

臨床検査機器・試薬・システム展示会

JACLAS EXPO 2023

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108社、関連製品も含め約500点を超える製品情報を掲載しています。

JACLaS 製品一覧(本冊子)と合わせてご活用ください。

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

※この製品情報検索サイトに掲載されているのは、機器とその関連製品のみです。



アクセス用QRコード

《検索方法》

下記3つの方法で検索できます。

①カテゴリ検索	15種類の分野、61種類の分類から検索可能。今日現在の掲載点数は675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いますが、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。まだまだコロナ禍の収束には難しい状況ではございますが、今年度も現地開催を実施いたしますので、新しい情報をぜひご覧いただけますよう、皆様と現地でお会いできますことを願っております。

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 **関根 敏治**

目次

JACLaS EXPO 2023 臨床検査機器・試薬・システム展示会

1	臨床化学分析機器				1
1.1	多項目自動分析装置	2	1.5	血液ガス分析装置	10
1.2	ドライケミストリーシステム	6	1.6	電気泳動装置	12
1.3	電解質測定装置	7	1.7	高速液体クロマトグラフィー装置	12
1.4	血糖/HbA1c測定装置	8	1.8	その他	13
2	免疫血清専用検査機器				15
2.1	酵素免疫測定装置	16	2.4	ラテックス免疫測定装置	21
2.2	発光免疫測定装置	17	2.5	その他	22
2.3	蛍光免疫測定装置	20			
3	血液検査機器				23
3.1	自動血球計数装置	24	3.5	血液標本自動作製装置	31
3.2	血液凝固測定装置	26	3.6	血液像自動分類装置	31
3.3	血小板凝集測定装置	29	3.7	全自動輸血検査装置	32
3.4	赤血球沈降速度測定装置	30	3.8	その他	33
4	微生物検査機器				35
4.1	微生物分類同定装置	36	4.3	血液培養検査装置	37
4.2	感受性試験装置	36	4.4	その他	38
5	遺伝子検査機器				41
5.1	遺伝子検査機器	42			
6	一般検査機器				47
6.1	尿分析装置	48	6.3	便潜血測定装置	49
6.2	尿沈渣分析装置	48	6.4	その他	49
7	病理検査機器				51
7.1	自動組織細胞染色装置	52	7.2	その他	53
8	POCT				55
8.1	臨床化学	56	8.5	感染症検査	60
8.2	血液検査	57	8.6	心疾患マーカー	61
8.3	電解質/血液ガス	58	8.7	尿検査	62
8.4	血糖/HbA1c	58	8.8	その他	62

9	SMBG	63
9.1	SMBG	64
10	臨床検査システム	65
10.1	臨床検査システム	66
11	採血管準備システム	71
11.1	採血管準備システム	72
12	検体前処理/搬送システム	75
12.1	検体前処理/搬送システム	76
13	分注装置	81
13.1	分注装置	82
14	その他の臨床検査機器	85
14.1	純水装置	86
15	その他	89
15.1	部品	90
15.2	採血管・採尿管・チューブ等	92
15.3	その他	95
16	体外診断用医薬品	111
生化学検査-1(会社名	アルファベット～お)	112
生化学検査-2(会社名	か～し)	120
生化学検査-3(会社名	し～に)	128
生化学検査-4(会社名	は～み)	135
生化学検査-5(会社名	ろ)	142
血液学的検査-1(会社名	アルファベット～か)	150
血液学的検査-2(会社名	か～せ)	153
血液学的検査-3(会社名	て～ろ)	156
免疫学的検査-1(会社名	アルファベット～お)	160
免疫学的検査-2(会社名	か～し)	168
免疫学的検査-3(会社名	し～は)	176
免疫学的検査-4(会社名	ひ～み)	184
免疫学的検査-5(会社名	み～ろ)	192
内分泌学的検査-1(会社名	アルファベット～し)	200
内分泌学的検査-2(会社名	し～へ)	203
内分泌学的検査-3(会社名	み～ろ)	206
微生物学的検査-1(会社名	アルファベット～か)	210
微生物学的検査-2(会社名	か～し)	216
微生物学的検査-3(会社名	し～に)	222
微生物学的検査-4(会社名	に～み)	228
微生物学的検査-5(会社名	ろ)	234
一般検査/尿・便-1(会社名	アルファベット～か)	240
一般検査/尿・便-2(会社名	き～て)	242
一般検査/尿・便-3(会社名	て～ろ)	244
17	コントロール血清	247
18	出展企業・会員企業/主要製品紹介	285

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	12
1.7 高速液体クロマトグラフィー装置	12
1.8 その他	13

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
LSIメディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	1.0 ~ 50.0	100 ~ 450	270 テスト/h	41	LPIA 法、CLEIA 法 他		3k	163.2 × 102.1 × 150.4	670	2480	6つの測定法を21分以内に測定するインテグレート装置
アボットジャパン	Alinity i システム CI	生化学： 1.5 ~ 35.0 免疫： 項目による	生化学： 80 ~ 360 免疫： 項目による	比色：900 テスト/h、 ISE：675 テスト/h、 免疫：200 テスト/h	生化学モジュール： 70 チャンネル 免疫モジュール： 47 チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA 法	ラック サンプラー	7.5k (最大)	199.2 × 116.9 × 133.5	1159.8	11900	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム C2I	生化学： 1.5 ~ 35.0 免疫： 項目による	生化学： 80 ~ 360 免疫： 項目による	比色：1,800 テスト/ h、 ISE：1,350 テスト/h、 免疫：200 テスト/h	生化学モジュール： 140 チャンネル 免疫モジュール： 47 チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、電 極法 免疫：CLIA 法	ラック サンプラー	10.5k (最大)	279.5 × 116.9 × 133.5	1696.4	18000	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム C2I2	生化学： 1.5 ~ 35.0 免疫： 項目による	生化学： 80 ~ 360 免疫： 項目による	比色：1,800 テスト/ h、 ISE：1,350 テスト/h、 免疫：400 テスト/h	生化学モジュール： 140 チャンネル 免疫モジュール： 94 チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、電 極法 免疫：CLIA 法	ラック サンプラー	13.5k (最大)	359.8 × 116.9 × 133.5	2144.6	23800	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム CI2	生化学： 1.5 ~ 35.0 免疫： 項目による	生化学： 80 ~ 360 免疫： 項目による	比色：900 テスト/h、 ISE：675 テスト/h、 免疫：400 テスト/h	生化学モジュール： 70 チャンネル 免疫モジュール： 94 チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、電 極法 免疫：CLIA 法	ラック サンプラー	10.5k (最大)	279.5 × 116.9 × 133.5	1608	17700	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム CI3	生化学： 1.5 ~ 35.0 免疫： 項目による	生化学： 80 ~ 360 免疫： 項目による	比色：900 テスト/h、 ISE：675 テスト/h、 免疫：600 テスト/h	生化学モジュール： 70 チャンネル 免疫モジュール： 141 チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、電 極法 免疫：CLIA 法	ラック サンプラー	13.5k (最大)	359.8 × 116.9 × 133.5	2056.2	23500	HbA1c 自動測定機能 (標準)
アボットジャパン	Alinity i システム C3I	生化学：1.5 ~ 35.0 免疫：項目に よる	生化学：80 ~ 360 免疫：項目に よる	比色：2,700 テスト/h ISE：2,025 テスト/h 免疫：200 テスト/h	生化学モジュール： 210 チャンネル 免疫モジュール： 47 チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、電 極法 免疫：CLIA 法	ラックランブラ	13.5k(最大)	359.8 × 116.9 × 133.5	2233kg	24100	
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		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® 5600II	2 ~ 80	項目による	マイクロスライド・チ ップ：最大 845 テス ト/h、マイクロウェ ル (CLEIA)：最大 189 テスト/h	97		有	1.3k/2.0k	279.0 × 91.4 × 173	1000		給水や排水工事不要のウ ォーターレスシステム。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		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。
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-c16000	1.5 ~ 35.0	80 ~ 360	比色 1600 テスト/h、 ISE 600 テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラックならびに円 形サンプラー	200/15	266.6 × 162.5 × 201.7	705		
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-c8000	1.5 ~ 35.0	80 ~ 360	比色 800 テスト/h、 ISE 600 テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラックならびに円 形サンプラー	200/15	266.6 × 162.5 × 201.7	675		HbA1c 自動測定機能 (標準)

1.1 多項目自動分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-c4000	1.5 ~ 35.0	80 ~ 360	比色 400 テスト/h, ISE 600 テスト/h	206	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラ	200/15	160.2 × 90.7 × 125.1	550		
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-nx360	1.5 ~ 35.0	80 ~ 360	比色 900 テスト/h, ISE 675 テスト/h, (1 モジュールあたり)	200	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラ	200/15 (分析部)	119.0 × 118.1 × 134.5 (1 モジュール構成時)	約 712		HbA1c 自動測定機能 (標準) オプション: 免疫測定モジ ュール
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-FX8	1.0 ~ 35.0	80 ~ 280	比色 2000 テスト/h, ISE600 テスト/h (1 モジュールあたり)	100	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラ	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
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	血中薬物濃度自動分析装置 Viva-ProE システム	1 ~ 30	10 ~ 400	133	13	比色法	有	400VA (最大)	125 × 62 × 75 (モニター除く)	93	850	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica SH+CH930+IM1600	CH: 0.4 ~ 25 IM: 10 ~ 200	項目による	SH: 500 IM: 440 CH: 1800 (比色 1200, 電解質 600)	IM: 42 CH: 70	IM: CLIA 法 CH: 比色法・比 濁法・イオン 選択電極	有	6.7k	388 × 145 × 150 (SH: 98 × 145 × 146 CH: 145 × 118 × 136 IM: 145 × 114 × 150)	1,520 (SH: 476 IM: 574 CH: 470)	10000	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 ~ 25 IM: 10 ~ 200	項目による	SH: 500 IM: 440 CH: 1800 (比色 1200, 電解質 600)	IM: 42 CH: 70	IM: CLIA 法 CH: 比色法・比 濁法・イオン 選択電極	有	6.7k	388 × 145 × 150 (SH: 98 × 145 × 146 CH: 145 × 118 × 136 IM: 145 × 114 × 150)	1,520 (SH: 476 IM: 574 CH: 470)	9000	オプション: 自動開栓およ び閉栓装置を連結可能で す。

1.1 多項目自動分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL /検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica SH+CH930 × 2 式 +IM1600	CH : 0.4 ~ 25 IM : 10 ~ 200	項目による	SH : 500 IM : 440 CH : 1800 (比色 1200, 電解質 600)	IM : 42 CH : 70	IM : CLIA 法 CH : 比色法・比 濁法・イオン 選択電極	有	8.6k	533 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146 CH : 145 × 118 × 136 IM : 145 × 114 × 150)	1,990 (SH : 476 IM : 574 CH : 470)	13500	オプション : 自動開栓およ び閉栓装置を連結可能で す。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica SH+CH930 × 2 式 +IM1300	CH : 0.4 ~ 25 IM : 10 ~ 200	項目による	SH : 500 IM : 440 CH : 1800 (比色 1200, 電解質 600)	IM : 42 CH : 70	IM : CLIA 法 CH : 比色法・比 濁法・イオン 選択電極	有	8.6k	533 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146 CH : 145 × 118 × 136 IM : 145 × 114 × 150)	1,990 (SH : 476 IM : 574 CH : 470)	12500	オプション : 自動開栓およ び閉栓装置を連結可能で す。
東京貿易メディシス	ビオリス 30i	2.0 ~ 25.0	20 ~ 300	比色 : 270 テスト/h, 最大 450 テスト/h (含 ISE)	36 (24) + ISE 3 項目			100/6	80 × 67 × 55.5	95		卓上小型、小型純水製造 装置、HbA1c 自動前処理
日本電子	BioMajesty JCA-BM6010 G	1 ~ 25 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 300 (0.1 μL ステップ)	比色 : 800 テスト/ h ISE : 600 テスト/ h	最大 103 (ISE 付)			100/26	122 × 85 × 111	450		HbA1c 測定オプション
日本電子	BioMajesty JCA-BM6050	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色 : 1,200 テスト/ h ISE : 600 テスト/ h	最大 103 (ISE 付)			100/30	148 × 92 × 113	600		検体前希釈方式, 最少反 応液量 50 μL
日本電子	BioMajesty BM6070G	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	10 ~ 80 (0.1 μL ステップ)	比色 : 1,800 テスト/ h ISE : 600 テスト/ h	最大 103 (ISE 付)			100/30	177 × 94 × 149 (操 作部含む)	725		検体前希釈方式, 最少反 応液量 60 μL
日本電子	BioMajesty JCA-BM9130	1.48 (HbA1c のみ), 2 ~ 30 (0.1 μL ステ ップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色 : 1,200 テスト/ h ISE : 600 テスト/ h	最大 103 (ISE 付)			100/30	148 × 92 × 113	600		血球成分 (HbA1c) 血漿 成分 (Glu) の同時測定
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA- BM8020	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色 : 2,400 テスト/ h ISE : 最大 1,800 テ スト/h	最大 203 (ISE 付)			200/25	206 × 116 × 127	1100		検体前希釈方式, 最少反 応液量 45 μL
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA- BM8040	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色 : 4,800 テスト/ h ISE : 最大 1,800 テ スト/h	最大 203 (ISE 付)			200/40	344 × 116 × 127	1800		検体前希釈方式, 最少反 応液量 45 μL
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA- BM8060	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色 : 7,200 テスト/ h ISE : 最大 1,800 テ スト/h	最大 203 (ISE 付)			200/60	482 × 116 × 127	2500		検体前希釈方式, 最少反 応液量 45 μL
日本電子	BioMajesty JCA-ZS050	2 ~ 30 (0.1 μL ステップ)	5 ~ 70 (0.1 μL ステップ)	比色 : 1,200 テスト/ h ISE : 600 テスト/ h	最大 103 (ISE 付)			200/15	147 × 91 × 145 (操 作部含む)	550		検体前希釈方式, 最小反 応液量 40 μL , HbA1c 測定 オプション, L2400 (富士レ ビオ) と連結可能

1.1 多項目自動分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日立ハイテック	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 日立自動分析装置	1.0 ~ 25	75 ~ 185	最大 1,000 テスト/h (比色分析)	比色最大 60 項目 +ISE3 項目			200/15 (分析部)	217 × 112 × 136	約 850		オプション: HbA1c 自動測 定機能
日立ハイテック	LABOSPECT 003 日立自動分析装置	1.5 ~ 35	100 ~ 250	最大 320 テスト/h (比色分析, ISE)	比色最大 42 項目 +ISE3 項目			100/15	132.5 × 85.9 × 126	約 270		
日立ハイテック	日立自動分析装置 3100	1.5 ~ 35	120 ~ 300	最大 400 テスト/h (比色分析)	比色最大 36 項目 +ISE3 項目			100/15	72 × 82 × 110.5	約 220		
日立ハイテック	日立自動分析装置 3500	1.5 ~ 35.0	100 ~ 300 (吸光度分析)	最大 800 テスト/h (吸光度分析)	最大 134 項目	比色 / 光散乱 / 電解質 / 凝固時 間 / A1c		100/30 (プ レーカー容 量)	1,960 × 840 × 1,240 (操作部ディスプレイ を含まず)	約 500		生化学, 散乱, 凝固, HbA1c, ISE の 5 つの測定 を一台に集約した複合型自 動分析装置です。
古野電気	CA-800	0.5 ~ 25	R1: 20 ~ 250 R2: 5 ~ 180	800 テスト/h (ISE 含 1200 テスト/ h)	2 試薬系 50 項目 (ISE3 項目)			2000 以下	1300 × 850 × 1150	約 300		HbA1c 自動測定機能搭載
古野電気	CA-400	2 ~ 35	R1: 20 ~ 350 R2: 20 ~ 250	400 テスト/h (ISE 560 テスト/h)	2 試薬系 30 項目 (ISE3 項目)			900 以下	970 × 690 × 582	約 150		
古野電気	CA-270 plus	1.5 ~ 35	R1: 20 ~ 250 R2: 20 ~ 180	270 テスト/h (ISE 含 450 テスト/h) HbA1c 測定: 最大 90 テスト/h	2 試薬系 25 項目 (ISE3 項目)			650	870 × 670 × 625	約 120		HbA1c 自動測定機能搭載
古野電気	CA-270	1.5 ~ 35	R1: 20 ~ 250 R2: 20 ~ 180	270 テスト/h (ISE 含 450 テスト/h)	2 試薬系 25 項目 (ISE3 項目)			650	870 × 670 × 625	約 120		
バックマン・コールター	自動分析装置 AU5800	1.0 ~ 17	80 ~ 287	最大 8,000 テスト/h	120		有	6 ~ 12k	ユニットによる	ユニットによ る		
バックマン・コールター	自動分析装置 AU680	1.0 ~ 25	90 ~ 350	800 テスト/h	63		有	4.5k	192 × 104 × 128	590		HbA1c 自動測定機能付
バックマン・コールター	自動分析装置 AU480	1.0 ~ 25	90 ~ 350	400 テスト/h	63		有	3k	145 × 77 × 121	450		
バックマン・コールター	自動分析装置 DxC 700 AU	1.0 ~ 25	90 ~ 350	800 テスト/h (ISE 付 1,200 テスト /時)	63		有	最大 3.8kVA	198 × 104 × 130	630		HbA1c 自動測定機能付
ミナリスメディカル	DM-JACK Ex +	3 ~ 12	30 ~ 180	最大 300 テスト/ h	同時測定項目: 4 項目	酵素法, 免疫法 (適用試薬による)		AC100V, 50/60Hz, 720VA	53 × 59 × 74	65	900	糖尿病検査複数項目を 1 台で測定 (HbA1c, GLU, 1,5AG, GA 同時測定可能)

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
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コパス 8000 <702 801> + ISE900	c702:1.5 ~ 3, e801:4 ~ 60	c702:5 ~ 180, e801: R:6 ~ 60, e801:MP:6 ~ 60	c702:2000 テス ト/h, e801:300 テスト/h	c702:70 チャン ネル, e801:48 チャンネル	比色分析、電気 化学発光免疫測 定法	有	7.0k	447 × 114 × 135	約 1,860	9550	
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コパス pro <503 801> + ISE900	c503:1.0 ~ 25, e801:4 ~ 60	c503:5 ~ 135, e801: R:6 ~ 60, e801:MP:6 ~ 60	c503:1000 テス ト/h, e801:300 テスト/h	c503:60 チャン ネル, e801:48 チャンネル	比色分析、電気 化学発光免疫測 定法	有	7.0k	478 × 118 × 143	約 1,787	9280	
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コパス pure <303 402>	c303:1.0 ~ 25, e402:4 ~ 60	c303:5 ~ 135, e402:6 ~ 60	c303:最大 450 テスト/h(比色ま たは電解質単独) 最大 750 テスト/ h(比色と電解質 を同時測定時)、 e402:最大 120 テスト/h	c303:42 チャン ネル+電解質項 目 e402:28 チャン ネル	比色分析、電気 化学発光免疫測 定法	有	4.0k	259 × 102 × 175	約 1,000	5220	

1.2 ドライケミストリーシステム

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アーレイマーケティング	スポットケム D コンセプト D-02 SD-4810	生化学:6, 電解質:22	項目による	22分/検体 (15項目同時測 定時)	24	ドライケミストリー 法	有	最大 300	40.8 × 33.0 × 13.2	10		[項目] 生化学, 電解質
アーレイマーケティング	スポットケム D コンセプト D-03 SD-4820	6	項目による	18分/検体 (12項目同時測 定時)	21	ドライケミストリー 法	有	最大 300	40.8 × 33.0 × 16.0	11		[項目] 生化学 [特長] 小型遠心分離機を 内蔵
アーレイマーケティング	スポットケム EZ SP-4430N	4 ~ 6	項目による	7	21	ドライケミストリー 法	有	80 ~ 100	33.8 × 20.3 × 16.7	5.4		[項目] 生化学 [特長] 小型遠心分離機を 内蔵
アーレイマーケティング	ポケットケム BA PA-4140	20	1 枚	18	1	ドライケミストリー 法	無	単三電池× 2	12.4 × 8.5 × 3.8	0.15		血中アンモニア
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ビトロス® XT7600	2 ~ 80	項目による	マイクロスライド・チ ップ:最大 1320 テ スト/h, マイクロウェ ル (CLEIA):最大 189 テスト/h	150		有	1.3k/2.0k	279.0 × 91.4 × 173.0	約 1,070		給水や排水工事不要のウ ォーターレスシステム、電 源さえ確保できれば災害時 にも平常運用が可能。
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ビトロス® 5600II	2 ~ 80	項目による	マイクロスライド・チ ップ:最大 845 テス ト/h, マイクロウェル (CLEIA):最大 189 テスト/h	97		有	1.3k/2.0k	279.0 × 91.4 × 173.0	1000		給水や排水工事不要のウ ォーターレスシステム、電 源さえ確保できれば災害時 にも平常運用が可能。
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ビトロス® 4600	2 ~ 17	項目による	最大 845 テスト/h	61		有	3.0k	234 × 84 × 133	640		給水や排水工事不要のウ ォーターレスシステム、電 源さえ確保できれば災害時 にも平常運用が可能。

1.2 ドライケミストリーシステム

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ピトロス® XT3400	2.5 ~ 11	項目による	最大 1,130 テスト	89		有	最大 3.0kVA	147.4 × 86.9 × 133	440		給水や排水工事不要のウォーターレスシステム、電源さえ確保できれば災害時にも平常運用が可能。
富士フイルムメディカル	富士ドライケム NX600 シリーズ	比色 6 ~ 10 電解質 50		比色・電解質混合 128 テスト/h	30	ドライケミストリー 法		100V/1.9A	47 × 36 × 37	28	370 ~ 400	XN600・NX600i 2タイプ
富士フイルムメディカル	富士ドライケム 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	30	ドライケミストリー 法		100V/3.0A	50 × 38 × 41	33	470 ~ 490	XN700・NX700i 2タイプ
富士フイルムメディカル	富士ドライケム NX10N	10		30 テスト/h	1	ドライケミストリー 法		100V/0.6A	16 × 23 × 9.3	1.2	37	NH3 専用
富士フイルム和光純薬	乾式臨床化学分析装置 富士ドライケム NX600 シリーズ	比色 :6 ~ 10 電解質 :50		比色・電解質 混合 128 テスト/時	30	ドライケミストリー 法		100V/1.9A	47 × 36 × 37	28	370 ~ 400	NX600・NX600i 2タイプ
富士フイルム和光純薬	乾式臨床化学分析装置 富士ドライケム NX700 シリーズ	比色 :6 ~ 10 電解質 :50		比色・電解質 混合 190 テスト/時	30	ドライケミストリー 法		100V/3.0A	50 × 38 × 41	33	470 ~ 490	NX700・NX700i 2タイプ
富士フイルム和光純薬	乾式臨床化学分析装置 富士ドライケム NX10N	10		30 テスト/時	1	ドライケミストリー 法		100V/0.6A	16 × 23 × 9.3	1.2	37	NH3 専用

1.3 電解質測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	スポットケム EL SE-1520	22	1 枚	60	3	イオン選択性電極 法	無	40	13.5 × 22.5 × 13.8	1.5		[項目] Na, K, Cl
アークレイマーケティング	スポットケム D コンセプト D-02 SD-4810	22	1 枚	15	3	イオン選択性電極 法	有	最大 300	40.8 × 33.0 × 13.2	10		[項目] Na, K, C [特長] 同一装置で生化学項目測定可
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA09	22		150 検体/h	3	イオン選択性電極 (間接法)	有	200 以下	20.7 × 54.4 × 41.35	24.5		Na, K, Cl 透析液モードを搭載
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA10M	22		200 検体/h	3	イオン選択性電極 (間接法)	有	200 以下	33 × 58.5 × 115	約 75		Na, K, Cl 透析液モードを搭載
常光	電解質分析装置 EX-G	95 (血液) 300 (透析液)		35 秒 / 検体	3	イオン選択性電極 (直接法)	オプション	100V/1A	29 × 42 × 37	12	250	専用校正液で正確に透析液を測定 Na+, K+, Cl-
常光	電解質分析装置 IoNEX (温調ユニットなし)	100 (血液) 300 (透析液)		35 秒 / 検体	4	イオン選択性電極 (直接法)	※ (有/無) 選択	100V/1.2A	27 × 34.5 × 36.5	約 8		専用校正液で透析液を正確に測定 Na+,K+,Cl-,Ca++
常光	電解質分析装置 IoNEX (温調ユニットあり)	100 (血液) 300 (透析液)		60 秒 / 検体	5	イオン選択性電極 (直接法)	※ (有/無) 選択	100V/1.2A	27 × 34.5 × 36.5	約 8		専用校正液で透析液を正確に測定 Na+, K+,Cl-,Ca++, 補正 Ca++ (演算値) ,pH
タイヨウ	電極式電解質分析装置 Easy	100		60	2	イオン選択性電極 (直接法)	オプション	100V/0.8A	24(W) × 20(D) × 42(H)	5.8	116	試薬パックは廃液パックも 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)

1.3 電解質測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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(W) × 20(D) × 42(H)	5.8	182	試薬パックは廃液パックも 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(W) × 20(D) × 42(H)	5.8	182	試薬パックは廃液パックも 一体化。日常保守は専用 クリーニング液での自動流 路洗浄のみ。(Na,K,Li)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-E	110		120	3 (4)	電極法	有	AC85 ~ 240V50VA	25.6 × 33.9 × 36.7	17	400	cNa+, cK+, cCl-, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-L	110		120	4 (5)	電極法	有	AC85 ~ 240V50VA	25.6 × 33.9 × 36.7	17	400	cNa+, cK+, cCl-, Li, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-C	110		120	4 (5)	電極法	有	AC85 ~ 240V50VA	25.6 × 33.9 × 36.7	17	400	cNa+, cK+, cCa+, pH, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-E	110			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)
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル プライム ES Comp	100			5	電極法	有		30.5 × 6.2 × 39.1	8.16	420	イオン化マグネシウムを含 む電解質 5 項目測定 (Na, K, Cl, iCa, iMg)

1.4 血糖／HbA1c 測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	アダムスグルコース GA-1153	24		156	1	GOD 過酸化 水素電極法	有	110	41.2 × 40.7 × 42.0	18.3		グルコース
アークレイマーケティング	アダムスグルコース GA-1172	30		156	1	GOD 過酸化 水素電極法	有	180	53 × 45 × 53	35		グルコース
アークレイマーケティング	アダムスハイブリッド AH-8290	35		51	3	GOD 過酸化水 素電極法/HPLC 法	有	300	53 × 53 × 53	46		グルコース, HbA1c, HbF
アークレイマーケティング	The Lab 001(ザ ラボ 001)	1.5		90 秒/検体	1	キャピラリー電気 泳動法		150	22 × 32.6 × 29.8	10		測定項目: HbA1c ※参 考として HbF, L-A1c, HbA0, HbE, HbD, HbS, HbC のピーク情報を出力可 能
アークレイマーケティング	アダムス A1c HA-8182	14		94	2	HPLC 法	有	300	53 × 53 × 53	42		HbA1c, HbF
アークレイマーケティング	アダムス A1c HA-8180T	14		17	3	HPLC 法	有	300	53 × 53 × 53	43		HbA1c, HbA2, HbF(HbS, HbC, HbD, HbE の検出 可能)

1.4 血糖／HbA1c 測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W x D x H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アーレイマーケティング	アダムス A1c HA-8190V	8		Fast mode:150 Variant mode:60	2	HPLC 法	有	300	53 x 53 x 53	45		HbA1c、HbF(Variant mode では HbS と HbC を検出可 能)
アーレイマーケティング	アダムス A1c ライト HA- 8380	4		36	2	HPLC 法	有	300	33 x 51.5 x 48.5	35		HbA1c、HbF
アーレイマーケティング	アダムス A1c ライト HA- 8380V	4		Fast mode:36 Variant mode:21	2	HPLC 法	有	300	33 x 51.5 x 48.5	35		HbA1c、HbF(Variant mode では HbS と HbC を検出可 能)
エイアンドティ	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 x 60.1 x 48.3	55		グルコース
エイアンドティ	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 x 60.1 x 48.3	51 \pm 1		グルコース
エイアンドティ	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 x 48.5 x 41.2	31 \pm 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 x 12.5 x 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 x 52 x 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 x 52 x 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 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。
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 x 52 x 48	25		HbA1c (s-A1c) HbFHbD/ s/c の影響をうけない
東ソー	自動グリコヘモグロビン分析 計 HLC723G11	3		Standard モード : 120 Variant モード : 60	2	HPLC 法	有	200	53 x 52 x 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	1	酵素法	有	100	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

1.4 血糖／HbA1c 測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日本光電工業	臨床化学分析装置 / CHM-4100	CRP : 5 HbA1c : 5			2	ラテックス 凝集免疫比濁法		100VA 以下	19.8 × 42.8 × 40	15	168	改めて採血することなく、血算で測定した EDTA 試料を CRP/HbA1c 測定に利用する事も可能。
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	ヘモグロビン分析装置 Variant II Turbo システム	1.5		37	1	HPLC 法	有	180	88.8 × 59.6 × 53.2	85		HbA1c および各種 Variant の検出可能
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	D-100 システム	10		80	1	HPLC 法	有	1100	66 × 65 × 72.5	103		測定時間 : 45 秒 / 検体 HbA1c および各種 Variant の検出可能
フィンガルリンク	A1CNow+ 10 テスト	5	—	5min/ 検体	HbA1c	免疫法		3V ボタン型 電池 2 個	5.3 × 6.8 × 1.7	0.032	1.08	ディスプレイ / HbA1c 専用 POCT 機器
フィンガルリンク	A1CNow+ 20 テスト	5	—	5min/ 検体	HbA1c	免疫法		3V ボタン型 電池 2 個	5.3 × 6.8 × 1.7	0.032	1.72	ディスプレイ / HbA1c 専用 POCT 機器
堀場製作所	遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalyst	4		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, システテン C
マルコム	MultiCare™アナライザ	5 μ l	50 μ l	20/h	1	反射光強度		2V/A	16.3 × 9.6 × 5.2	0.4	19	乾電池駆動も可能なポータ ブルタイプ

1.5 血液ガス分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × 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	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 13 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	ラピッドポイント 500e	100	1 検体約 60 秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	55 × 30 × 42	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	ラピッドラボ 1265	95 ~ 175	1 検体約 60 秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	52 × 54 × 58	29.5	1,550	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオ セーフサンプリング
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 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	常温保存の測定カード方式
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1260	95 ~ 125	1 検体約 60 秒	10	電極法	150	52 × 54 × 58	29.5	1,350	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオ セーフサンプリング
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1245	55 ~ 140	1 検体約 60 秒	9	電極法, 吸光度測定法	150	52 × 54 × 58	29.5	1,150	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオ セーフサンプリング
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1240	55 ~ 90	1 検体約 60 秒	4	電極法	150	52 × 54 × 58	29.5	950	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオ セーフサンプリング
シスメックス	ラップトップ型血液分析シス テム OPTI CCA TS2	最少 125	120 秒未満	9	蛍光測定光吸収, 反射率	最大 110	36.2 × 23.0 × 12.0	約 4.32 (パ ンタリ搭載 時)		

1.5 血液ガス分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テクノメディカ	全自動 pH/ 血液ガス分析装置 GASTAT-710	40 ~ 195		4 項目	電極法	100V 150V/A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	500	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb
テクノメディカ	全自動 pH/ 血液ガス分析装置 GASTAT-720	40 ~ 195		8 項目	電極法	100V 150V/A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	700	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca
テクノメディカ	全自動 pH/ 血液ガス分析装置 GASTAT-730	40 ~ 195		10 項目	電極法	100V 150V/A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	900	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・Glc・Lac
テクノメディカ	全自動 pH/ 血液ガス分析装置 GASTAT-735	40 ~ 195		16 項目	電極法	100V 150V/A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	1100	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	100V 150V/A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	550	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・AutoQC
テクノメディカ	全自動 pH/ 血液ガス分析装置 GASTAT-720 aqc	40 ~ 195		8 項目	電極法	100V 150V/A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	750	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・AutoQC
テクノメディカ	全自動 pH/ 血液ガス分析装置 GASTAT-730 aqc	40 ~ 195		10 項目	電極法	100V 150V/A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	950	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・Glc・Lac・AutoQC
テクノメディカ	全自動 pH/ 血液ガス分析装置 GASTAT-735 aqc	40 ~ 195		16 項目	電極法	100V 150V/A	40.0 × 57.5 × 63.5	28	1150	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・Glc・Lac・Co-Oximetry・AutoQC
ノバ・バイオメディカル	汎用血液ガス分析装置 スタットプロファイルプライム CCS Comp	100		10	電極法	100/1	30.5 × 36.2 × 39.1	8.16	480	マイクロセンサーカード式、ゼロメンテナンス、コンポーネントカートリッジシステム採用
ノバ・バイオメディカル	汎用血液ガス分析装置 スタットプロファイルプライム ABG	50		3	電極法	100/1	30.5 × 36.2 × 39.1	8.16	340	マイクロセンサーカード式、ゼロメンテナンス、コンポーネントカートリッジシステム採用
ノバ・バイオメディカル	汎用血液ガス分析装置スタットプロファイル プライム プラス	90 ~ 135 μ L	45	21	電極法	100/0.9A	35.6 × 39.1 × 45.7	19.3	1380	マイクロセンサーカード式、ゼロメンテナンス、CO オキシメトリ、iMg 測定可能。約 1 分で 21 項目測定
ラジオメーター	ABL90 FLEX PLUS	45 ~ 65	44	19 項目	電極法	250	25 × 29 × 45	11		
ラジオメーター	ABL800 FLEX	35 ~ 195	24	18 項目	電極法	250	70 × 53 × 55	33.9		
ラジオメーター	ABL9	70	38	8 項目	電極法	130	22 × 24 × 39	6.7		

1.6 電気泳動装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	担体	特長・備考
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	1,600		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	1,380		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	740		卓上型キャピラリー電気泳動装置
SEBIA JAPAN	電気泳動装置ハイドラリス 2 SCAN FOCUSING	10 μ L	最大 108 検体/時 (血清蛋白分画)	10 項目	アガロースゲル電気泳動法	1,000	76 × 51 × 23	31	720	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/デンストメトリー	300	70 × 62 × 48	53		アガロース	塗布～泳動～測定まで全自動
ヘレナ研究所	スピフィタッチ	17	9	免疫固定法	免疫固定法	2000	86 × 60 × 31	42		アガロース	自動化/多検体同時処理
ヘレナ研究所	セップ	8	6	支持体 1 枚当たり 8 検体 / 1 項目	等電点電気泳動法/プロッティング	300	58 × 48 × 50	26		アガロース	等電点泳動を自動化, 抗体反応～染色まで自動化
ヘレナ研究所	クイックスキャン			20 項目以上	デンストメトリー	200	55.5 × 55 × 18.5	15			汎用性の高いデンストメーター
ヘレナ研究所	エバライザ 3	20 ~ 40	80	10 項目以上	電気泳動法 + デンストメーター	600	131.0 × 81.0 × 76.5	139		アガロースゲル	サンプリングから測定まで完全自動のアガロースゲル電気泳動装置です。(一部半自動有り)

1.7 高速液体クロマトグラフィー装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	サンプラー (有 / 無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	アダムス A1c HA-8182	14	94	2	HPLC 法	有	300	53 × 53 × 53	42		HbA1c, HbF
アークレイマーケティング	アダムス A1c HA-8180T	14	17	3	HPLC 法	有	300	53 × 53 × 53	43		HbA1c, HbA2, HbF (HbS, HbC, HbD, HbE の検出可能)
アークレイマーケティング	アダムス A1c HA-8190V	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)

1.7 高速液体クロマトグラフィー装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	アダムスハイブリッド AH-8290	35	51	3	HPLC 法, GOD 過酸化水素電極法	有	300	53 × 53 × 53	46		HbA1c, HbF, グルコース
アークレイマーケティング	アダムス A1c ライト HA-8380	4	36	2	HPLC 法	有	300	33 × 51.5 × 48.5	35		HbA1c, HbF
アークレイマーケティング	アダムス A1c ライト HA-8380V	4	Fast mode : 36 Variant mode : 21	2	HPLC 法	有	300	33 × 51.5 × 48.5	35		HbA1c, HbF (Variant mode では HbS と HbC を検出可能)
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 分画エピネフリン, ノルエピネフリン, ドーパミン
東ソー	自動リポタンパク分析計 HLC-729LP II	200	11	5	HPLC 法	有	400	68 × 61 × 61	90 <分析部 のみ>		血清中のリポ蛋白分画 ,HDL, LDL, VLDL, IDL, others
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

1.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/ 検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
三和化学研究所	アイギアプロ (S)	HbA1c:1 μ L, CRP:1 μ L			3			100	13 × 20 × 25	3.5		HbA1c 全血検体 1 μ L 測定, 3 項目 (HbA1c,CRP,ACR) 測定可、 コンパクト軽量化
シスメックス	小型臨床化学測定装置 Eurolyser CUBE	5				フォトメトリー (700nm)			13.5 × 14.5 × 16.0	約 2.2		
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD FACSLyric TM 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。
ノバ・バイオメディカル	バック式臨床化学分析装置 ノバ アレグロ アナライザー	1.5 ~ 5	1.5 ~ 5	16	10	ラテックス免 疫比濁法 (HbA1c)	無	90	20.32 × 35.6 × 38.1	10.43		指先穿刺サンプリングで実測 6 項 目, 演算 5 項目を迅速測定

免疫血清専用検査機器

2.1 酵素免疫測定装置	16
2.2 発光免疫測定装置	17
2.3 蛍光免疫測定装置	20
2.4 ラテックス免疫測定装置	21
2.5 その他	22

2.1 酵素免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
栄研化学	自動エンザイム免疫装置 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	全自動エンザイム免疫装置 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トレイソータ接続可能
栄研化学	全自動エンザイム免疫装置 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	全自動エンザイム免疫装置 AIA-2000LA	10 ~ 125		最大 200 テスト/ h	同時最大 24 項目	FEIA 法	700	150 × 120 × 126	400		
島津ダイアグノスティクス	自動エンザイム免疫装置 AIA-360	10 ~ 100		最大 36 テスト/h	同時最大 4 項目	FEIA 法	700	150 × 120 × 126	400		
島津ダイアグノスティクス	全自動エンザイム免疫装置 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トレイソータ接続可能
島津ダイアグノスティクス	全自動エンザイム免疫装置 AIA-2000ST	10 ~ 125		最大 200 テスト/ h	同時最大 24 項目	FEIA 法	700	150 × 91 × 126	400		
島津ダイアグノスティクス	全自動エンザイム免疫装置 AIA-2000LA	10 ~ 125		最大 200 テスト/ h	同時最大 24 項目	FEIA 法	700	150 × 120 × 126	400		
島津ダイアグノスティクス	バイダス	100 ~ 300		30 (6 スロット × 5)	44	酵素免疫測定法 ELFA	300	105 × 53 × 44	65	1500	・測定に必要な試薬が入ってい るキット構成。
島津ダイアグノスティクス	ミニバイダス	100 ~ 300		12 (6 スロット × 2)	44	酵素免疫測定法 ELFA	150	55 × 57.5 × 45	40	480	・測定に必要な試薬が入ってい るキット構成。
島津ダイアグノスティクス	バイダス 3	100 ~ 300		12 (3 スロット × 4)	44	酵素免疫測定法 ELFA	330	76.3 × 65.5 × 62.8	70	800	検体の自動分注・希釈機能搭 載。検体・試薬のバーコード 管理機能搭載
東ソー	自動エンザイム免疫装置 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	全自動エンザイム免疫装置 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トレイソータ接続可能
東ソー	全自動エンザイム免疫装置 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	全自動エンザイム免疫装置 AIA-2000LA	10 ~ 125		最大 200 テスト/ h	同時最大 24 項目	FEIA 法	700	150 × 120 × 126	400		
日本ケミファ	アレルギー特異 IgE 測定装 置 DiaPack3000	10 ~ 50		90 テスト/30 分	60	EIA 法	600	85 × 66.5 × 61	100	1000	測定時間 12 分
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	全自動マイクロプレート EIA 分析装置 Evolis	10 ~ 1,000		測定項目による	最大 198 検体、7 プレート	酵素免疫測定法	500	113 × 76 × 95	130		マイクロプレート処理を自動化
ミナリスメディカル	AP-XX	10 ~ 200	10 ~ 200	最大同時マイクロ プレート 12 枚	最大 12 項目	酵素免疫測定法	AC200 ± 10V 50/60Hz 2kVA	157 × 105 × 142	450	5500	マイクロプレート EIA 項目の更 なる効率化へアプローチ
ミナリスメディカル	AP-X II	10 ~ 200	10 ~ 200	最大同時マイクロ プレート 6 枚	最大 6 項目	酵素免疫測定法	AC100V 50/60Hz	110 × 80 × 148	370	6000	

2.2 発光免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	1.0 ~ 50.0	100 ~ 450	270 テスト/h	41	LPPIA 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
LSI メディエンス	イムライト 2000XPI	5 ~ 100	項目により異なる	最大 200 テスト/h	最大 24	CLEIA 法		1.5k	160 × 91.5 × 183	436	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
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur XPT	10 ~ 200	50 ~ 450	最大 240 テスト/h	30	CLIA 法		100 ~ 200 (\pm 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
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10 ~ 200	50 ~ 450	最大 180 テスト/h	15	CLIA 法		100 ~ 200 (\pm 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
LSI メディエンス	パスファースト	100	カートリッジ単位	6 テスト/バッチ/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 アクスタター	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 サンプラー	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 サンプラー	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 サンプラー	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 サンプラー	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 サンプラー	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 サンプラー	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		
栄研化学	全自動生物化学発光免疫測 定装置 BLEIA-1200	項目による		最大 120		生物発光酵素 免疫測定法 (BLEIA)		1500	163.2 × 102.1 × 150.4	670		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL2400ST	5 ~ 50		最大 240 テスト/h	同時最大 40 項目	CLEIA		1800	196 × 84 × 136	621		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL2400LA	5 ~ 50		最大 240 テスト/h	同時最大 40 項目	CLEIA		1800	196 × 112 × 136	621		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL1200ST	5 ~ 50		最大 120 テスト/h	同時最大 20 項目	CLEIA		1500	131 × 84 × 136	480		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL1200LA	5 ~ 50		最大 120 テスト/h	同時最大 20 項目	CLEIA		1500	131 × 112 × 136	480		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測 定装置 AIA-CL300	5 ~ 50		最大 30 テスト/h	同時最大 6 項目	CLEIA		300	52 × 64 × 66	72		

2.2 発光免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ビトロス® ECiQ	10 ~ 80	項目による	最大 90 テスト/h	36	CLEIA 法	有	1.2k	112 × 74 × 130	366		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	ビトロス® 3600	10 ~ 80	項目による	最大 189 テスト/h	36	CLEIA 法	有	2.0k	212.0 × 88.7 × 163.8	720		
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica DL+IM1600	IM : 10 ~ 200	項目による	DL : 250 IM : 440	42	IM : CLIA 法	有	約 3.2k	188 × 115 × 150 (DL : 43 × 115 × 137,IM : 145 × 114 × 150)	828 (DL : 254,IM : 574)	5000	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica DL+IM1300	IM : 10 ~ 200	項目による	DL : 250 IM : 220	42	IM : CLIA 法	有	約 3.2k	188 × 115 × 150 (DL : 43 × 115 × 137,IM : 145 × 114 × 150)	828 (DL : 254,IM : 574)	4000	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica SH+IM1600	IM : 10 ~ 200	項目による	SH : 500 IM : 440	42	IM : CLIA 法	有	4.8k	243 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146,IM : 145 × 114 × 150)	1050 (SH : 476,IM : 574)	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 : 500 IM : 440	42	IM : CLIA 法	有	7.7k	388 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146,IM : 145 × 114 × 150)	1402 (SH : 254,IM : 574)	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 : 500 IM : 220	42	IM : CLIA 法	有	4.8k	243 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146,IM : 145 × 114 × 150)	1050 (SH : 476,IM : 574)	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 : 500 IM : 220	42	IM : CLIA 法	有	7.7k	388 × 145 × 150 (SH : 98 × 145 × 146,IM : 145 × 114 × 150)	1402 (SH : 254,IM : 574)	8500	オプション : 自動開栓および 閉栓装置を連結可能です。
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL™ -5000	10 ~ 30		200	36	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		2000 以下	172.5 × 84.0 × 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	36	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		1200 以下	101.8 × 108.9 × 129.5	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 (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
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 μ L で 41 項目のアレルゲンを 30 分で測定可能なコンパクト装置
フィンガルリンク	BIO-FLASH	項目による	項目による	60	20 チャンネル	化学発光免疫法		525	87 × 62 × 54	77		抗リン脂質抗体 (抗カルジオリピン IgG/IgM、抗グリコプロテイン I IgG/IgM) パネル検査 省スペース ベンチトップ型
富士フイルム和光純薬	全自動免疫測定装置 Accuraseed	10 ~ 35	カードリッジ単位	180 テスト /h	24 チャンネル	CLEIA 法		100/10	1325 × 905 × 1415	460	1600	
富士レビオ	ルミパルス G1200 plus	10 ~ 140	項目による	120	36	CLEIA	有	1.7k	120 × 80 × 145	330	2050	
富士レビオ	ルミパルス G600 II	10 ~ 140	項目による	60	8	CLEIA	有	360	89 × 73 × 64	70	980	付属品 (¥32,000) が 必要となります
富士レビオ	ルミパルス L2400	10 ~ 100	項目による	240	24	CLEIA	有	3.5k	120 × 86 × 140	470	3200	JCA-ZS050 (日本電子) と 連結可能
富士レビオ	ルミパルス Presto II	10 ~ 100	項目による	240	24	CLEIA	有	3.5k	150 × 82 × 137	650	2980	
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
ミナリスメディカル	CL-JACK NX	5 ~ 100	20 ~ 150	最大 200 テスト /h	同時測定項目 10 項目	CLEIA 法		AC100V 1000VA	131 × 93 × 139	320	2350	
ミナリスメディカル	Atellica IM1600 (SH)	10 ~ 200	項目による	最大 440 テスト /h	42	CLIA 法		4.8k	280 × 145 × 150	1050	6500	
ミナリスメディカル	Atellica IM1600 (DL)	10 ~ 200	項目による	最大 440 テスト /h	42	CLIA 法		4.4k	188 × 117 × 150	718	5000	
ミナリスメディカル	全自動化学発光免疫測定装置 リエゾン® XL	項目による	項目による	最大 180 テスト /h	25	CLIA 法		100V/240V, 850VA	150 × 94 × 150 ~ 165	315	3250	「リエゾン」はディアソリン エス.ピー.エー.社の日本の登録商標です。
ミナリスメディカル	マストイムノシステムズ 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	

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
ミナリスメディカル	ルミノメータ LM-180	無	無	5 検体 /3.5min	36 項目	移動式免疫発光 測定装置	無	100-240V. 30VA	32 × 39 × 21	12.6	390	
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス e 411 fit ディスクシ テム	10 ~ 50	R : 50 ~ 80, MP : 30 ~ 50	86 テスト/h	18 チャンネル	電気化学発光免疫 測定法	無	1.0k	120 × 73 × 80	約 180	1800	
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス e 411 fit ラックシ 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	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 8000 <702 801> + ISE900	c702:1.5 ~ 3, e801 : 4 ~ 60	c702 : 5 ~ 180, e801 : R : 6 ~ 60, e801 : MP : 6 ~ 60	c702 : 2000 テスト /h, e801 : 300 テ スト/h	c702 : 70 チャンネ ル, e801 : 48 チャンネル	比色分析、電気 化学発光免疫測 定法	有	7.0k	447 × 114 × 135	約 1,860	9550	
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス pro <503 801> + ISE900	c503 : 1.0 ~ 25, e801 : 4 ~ 60	c503 : 5 ~ 135, e801 : R : 6 ~ 60, e801 : MP : 6 ~ 60	c503 : 1000 テスト /h, e801 : 300 テ スト/h	c503 : 60 チャンネ ル, e801 : 48 チャンネル	比色分析、電気 化学発光免疫測 定法	有	7.0k	478 × 118 × 143	約 1,787	9280	
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス pure<303 402>	c303 : 1.0 ~ 25, e402 : 4 ~ 60	c303 : 5 ~ 135, e402 : 6 ~ 60	c303 : 最大 450 テ スト/h(比色または 電解質単独) 最大 750 テスト/h(比色 と電解質を同時測 定時)、e402 : 最 大 120 テスト/h	c303 : 42 チャンネ ル+電解質項目、 e402 : 28 チャンネル	比色分析、電気 化学発光免疫測 定法	有	4.0k	259 × 102 × 175	約 1,000	5220	

2.3 蛍光免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
医学生物学研究所	全自動蛍光抗体法分析装置 HELIOS®	項目による	項目による	最大 190 検体(処 理時間は検体数 により変動)	最大 4 項目	間接蛍光抗体法	75W	57 × 75 × 62	33		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	KRYPTOR ゴールド	8 - 70 μ L		1 時間あたり最大 115 検体を測定、 8 時間の継続運 転で 600 検体を 測定	16 キット	TRACE テクノロジー		93 cm x 72 cm x 73cm	118Kg		
サーモフィッシャー ダイアグノスティクス	KRYPTOR コンパクトプラス	8 - 70 μ L		1 時間あたり最大 60 検体を測定	8 キット	TRACE テクノロジー		74cm x 75cm x 63cm	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	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
LSI メディエンス	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
LSI メディエンス	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。
アークレイマーケティング	スポットケム IM SI-3511	IRI/Glu, Alb : 50, アディポネ クチン, オキシ ストレス : 70, CRP, ASO : 100	プレパック 方式	8 ~ 13 分/ テスト (1 検体測定時)	8	項目による	無	100	33.0 × 22.4 × 18.5	6				CRP, ASO, 尿中 Alb・ Cre, IRI・Glu [研究項目] アディポネ クチン, オキシストレス
アークレイマーケティング	スポットケム D コンセプト D-01 SD-3810	50	プレパック 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)
日本光電工業	臨床化学分析装置/ CHM-4100	CRP : 5 HbA1c : 5		約 5 分/テスト (HbA1c) 約 3 分/テスト (CRP)	2	ラテックス凝集 免疫比濁法		100VA 以下	19.8 × 42.8 × 40	15	168	CRP : 全血/ 血漿/血清 HbA1c : 全血	EDTA 加血、 フッ化ナトリウム (HbA1c のみ)	改めて採血することなく、 血算で測定した EDTA 試 料を CRP/HbA1c 測定に 利用する事も可能。
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, システチン C
メディカテック	APAS3000			約 200 プレート	96 穴プレート 供給・収納 20 枚プレート セット可能	三次元画像処 理判定			56.5 × 36 × 46.5	約 30kg				高精度な凝縮像、濁度解 析 凝集像が崩れないプレート スタック・搬送システム
メディカテック	APAS7000			約 120 プレート		マイクロ プレート法		約 90	60 × 40 × 55 70 × 76 × 77	約 40kg 約 80kg	1750			マイクロプレート法による凝 集反応を 3 次元画像解析。 マイクロプレート最大 140 枚収納可能スタッカー。

2.5 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ノバ・バイオメディカル	バック式臨床化学分析装置 ノバ アレグロ アナライザー	1.5 ~ 5	1.5 ~ 5	16	10	ラテックス免疫比濁法 (HbA1c)	無	90	20.32 × 35.6 × 38.1	10.43		指先穿刺サンプリングで実測 6項目、演算5項目を迅速測定
バイオテック	ELISA用96ウェル連続自動 洗浄装置 AMW-96SX			マイクロプレート 75枚	96			250	44 × 49 × 26	27	330	
メディカテック	APAS3000			約200プレート	96穴プレート 供給・収納20枚 プレートセット可能	三次元画像 処理判定			56.5 × 36 × 46.5	約30kg		高精度な凝縮像、濁度解析 凝集像が崩れないプレートスタック・搬送システム
メディカテック	APAS7000			約120プレート		マイクロ プレート法		約90VA	60 × 40 × 55 70 × 76 × 77	本体 約40kg スタッカー約 80kg	1750	マイクロプレート法による凝集 反応を3次元画像解析。 マイクロプレート最大140枚収 納可能スタッカー。

3

血液検査機器

3.1 自動血球計数装置	24
3.2 血液凝固測定装置	26
3.3 血小板凝集測定装置	29
3.4 赤血球沈降速度測定装置	30
3.5 血液標本自動作製装置	31
3.6 血液像自動分類装置	31
3.7 全自動輸血検査装置	32
3.8 その他	33

3.1 自動血球計数装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	架設 本数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
アボットジャパン	セルダイン サファイア	120	最大 105	32	光学法, 電気抵抗 法, 比色法		900	121.9 × 81.3 × 76.2	170.1	4980				
アボットジャパン	セルダインルビー	150 ~ 230	最大 84	24	光学法, 比色法		550	86.4 × 76.8 × 49.9	105.2	2200				
アボットジャパン	Alinity hq	100 未満	最大 119	42	光学法, 比色法		240 以下	66.0 × 91.4 × 149.9	250	5480				
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 2120i	175	120	95	光学法, 比色法	有	100 VAC	141 × 68 × 85	191.9	3800				CSF(脳脊髄液測定) モード, 体液モード標 準搭載
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 560/560AL	110	60	26	電気抵抗法, 光学法, 比色法	有	100 VAC	41 × 49 × 52 71 × 49 × 52 (AL 付)	35 45 (AL 付)	500 600 (AL 付)				白血球 5 分類同時測定
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 360	100	60	22	電気抵抗法, 比色法	無	100 VAC	31.6 × 49.2 × 36	17.85	250				
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XN-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									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)	最大 110 (XR- 1000)、最大 220 (XR-2000)	39	DS 検出法, FCM 法等									
シスメックス	多項目自動血球計数装置 POCH™-80i	全血モード: 約 15, 希 釈モード: 200 (希釈 するために必要な血液 量は約 20)	125 秒 / 検体	19			約 150 以下	約 18.5 × 46.0 × 35.0	14					
シスメックス	多項目自動血球計数装置 POCH-100iV (動物用)	全血モード: 15	125 秒 / 検体	8	DC 検出法, ノンシアン HGB 測 定法		150 以下	18.5 × 46.0 × 35.0	14					
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XQ-320)	全血モード: 約 16 希釈モード: 約 65	約 70	20	DC 検出法, ノン シアン HGB 測定 法		約 160 以下	36.5 × 45.0 × 44.0	22					
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (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 450 × 約 660 × 約 450	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											
日本光電工業	全自動血球計数・免疫反応 測定装置 MEK-1303 セルタク α +	通常モード CBC: 20 CBC+CRP: 26 ダイレクトキャピラリーモ ード CBC: 10 CBC+CRP: 10	(オープンモード) CBC: 約 60 秒 / 検体 CBC+CRP: 約 220 秒 / 検体	21	電気抵抗法・比色 法 (ノンシアン)・ ラテックス凝集免疫 比濁法	無	150	23 × 45 × 42.8	22	555		CBC: 全血 CBC+CRP: 全血	EDTA 加血	感染リスク低減のクロ ーズモードと採血管を選 ばないオープンモード を搭載。オプションで HbA1c 測定にも対応。

3.1 自動血球計数装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	架設 本数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-9100 セルタック G	40	90	24	電気抵抗検出法/ 比色法 (ノンシアン) /レーザー散乱光方式	有	330	67.5 × 57.6 × 58.9	66	880		全血	EDTA 加血	検査効率改善のための異常検体識別機能 Smart Colorac Match システム搭載。
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-7300 セルタック Es	CBC : 30 CBC+DIFF : 55	60	23	電気抵抗検出法/ 比色法 (ノンシアン) /レーザー散乱光方式	無	200 以下	38.2 × 46.5 × 53.2	35	525		全血	EDTA 加血	感染リスク低減のクローズドモードと採血管を選ばないオープンモードを搭載。IG (%,#) リサーチパラメータ搭載。
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-1301 セルタック α	通常モード : 20 ダイレクトキャピラリー モード : 10	60	20	電気抵抗検出法/ 比色法 (ノンシアン)	無	150	23 × 42.8 × 45	20	325		全血	EDTA 加血	オープンモード仕様。MEK-1300・9000 シリーズでは MD Linkage による安心のリモートサポート対応。
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-1302 セルタック α	通常モード : 20 ダイレクトキャピラリー モード : 10	60	20	電気抵抗検出法/ 比色法 (ノンシアン)	無	150	23 × 42.8 × 45	20	410		全血	EDTA 加血	感染リスク低減のクローズドモードと採血管を選ばないオープンモードを搭載。安心のリモートサポート対応。
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-9200 セルタック G +	通常モード (CBC+DIFF) : 47 μ L 通常モード (CBC) : 32 μ L 通常モード (CBC+DIFF+RET) : 47 μ L 通常モード (CBC+RET) : 47 μ L 前希釈モード (CBC+DIFF) : 20 μ L	● CBC+DIFF オート測定 : 90 検 体/h マニユアル測定 : 90 秒以内/検体 ● CBC+DIFF+RET オート測定 : 55 検 体/h マニユアル測定 : 110 秒以内/検体	31	電気抵抗検出法/ 比色法 / レーザー 散乱	有	360	67.5 × 58.9 × 57.6	約 76	980		全血	EDTA 加血	サンプル内蔵・白血球 5 分類 + 網赤血球測 定、最大 55 検体/h (CBC+5DIFF+RET オ ート測定時)
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					
堀場製作所	自動血球計数装置 Yumizen H1500/2500 シリーズ	110	120	56		有	最大 450VA	86.0 × 66.0 × 73.0	99kg		10 本× 12 ラック	EDTA 加 全血		120s/h で CBC+DIFF 測定。網赤血球測定。
堀場製作所	自動血球計数装置 Pentra XLR	CBC モード : 35、 DIFF モード : 53、 RET モード : 35	CBC/DIFF モ ード : 約 80、 RET モード : 約 36	50	電気抵抗法、吸光度 法、電気抵抗法およ び光透過法、電気抵 抗法およびレーザー誘 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

3.1 自動血球計数装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	架設 本数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
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 CRP 測定装置 Microsemi LC-787CRP	CBC モード : 10, +CRP モード : 18	CBC モード : 約 55, + CRP モード : 約 15	9	電気抵抗法, 吸光度法, ラテックス免疫比濁 RATE 法	無	85VA	22.0 × 44.0 × 43.0	16kg			EDTA 加 全血		血球計数 8 項目と CRP を同時測定
堀場製作所	自動血球計数装置 Microsemi LC-661	10	約 50	18	電気抵抗法, 吸光度法	無	75VA	26.2 × 45.0 × 43.0	約 20kg			EDTA 加 全血		約 70 秒で白血球 3 分類測定, キャップピアス対応
堀場製作所	自動血球計数 CRP 測定装置 Microsemi LC-767CRP	CBC モード : 10, +CRP モード : 18	CBC モード : 約 55, + CRP モード : 約 15	19	電気抵抗法, 吸光度法, 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 H630 CRP	DIFF モード : 33, + CRP モード : 42	DIFF モード : 約 50, + CRP モード : 約 20	30	電気抵抗法, 吸光度法, ラテックス免疫比濁 RATE 法	無	200 VA	35.0 × 47.9 × 53.5	33kg			EDTA 加 全血		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 45, + CRP モード : 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, キャップピアス対応

3.2 血液凝固測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
DS メディカル	KC1 デルタ	100 ~ 200		1	磁気センサー スチールボール法	40	14 × 21 × 8	1.2	55	光学法では読み取りにくい強乳びなどの検体でも測定可能. コンパクト, 低価格.
DS メディカル	KC4 デルタ	50 ~ 100		4	磁気センサー スチールボール法	150	35 × 45 × 12	6.3	175	光学法では読み取りにくい強乳びなどの検体でも測定可能. 検体試薬半量測定.
LSI メディエンス	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
LSI メディエンス	全自動血液凝固検査システム STACIA CN10	2 ~ 50	240 テスト/h	44	凝固時間法, LPiA 法, 比色法, TIA 法	1.5k	96.4 × 76.8 × 120.0	通常装置 約 290 CTS 付装置 約 320	通常装置 1,480 CTS 付装置 1,650	項目の組み合わせにより処理速度が落ちない. 自動開閉キャップによりオンボードデータ安定, コンパクト.

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
アークレイマーケティング	スポットケム HS HS-7710	約 200	CST (凝固開始時間) 40 ~ 500 秒 (全アッ セイ) DCS (凝固強度) 5 ~ 40 秒 (全アッセイ) LS (線溶時間) 800 ~ 3600 秒 (IN, EX, HN, LI)	1	誘電スペクトル法	150	380 × 500 × 460	27	680	血小板数・フィブリン重合、線溶活 性など複数因子を総合評価。振動に 強い。
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 ベース	4 ~	PT : 360 テスト/h	16ch	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法	1600	151 × 76 × 73	162		高速処理, 検体情報 (採血量・HIL 妨害物質・クロック) 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
エイアンドティー	血液凝固分析装置 CG02N	25		3	粘濁&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 : 10 他	PT 単項目 : 450	最大 60	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	1080 以下	595 × 906 × 1350	230		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-3000	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT 単項目 : 225	最大 60	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	1080 以下	595 × 906 × 1350	230		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-1600	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT : 120 PT/APTT : 110 PT/APTT/Fbg/ DD:70	最大 18	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法	680 以下	76.0 × 69.0 × 54.0	85		タイマー機能による自動スタートアップ 機能を搭載
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-650	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT 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	56.6 × 49.0 × 49.0	43		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-620	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT 単項目測定 : 60	6	凝固法	300 以下	56.6 × 49.0 × 49.0	43		
シスメックス	半自動血液凝固測定装置 CA-104	PT, APTT, Fbg : 50, 内因系凝固因子 : 10, 外因系凝固因子 : 2.5		5	ターボデンシトメトリー法	48 以下	27.0 × 31.0 × 9.5	2.9		
シスメックス	半自動血液凝固測定装置 CA-101	PT, APTT, Fbg : 50, 内因系凝固因子 : 10, 外因系凝固因子 : 2.5		5	ターボデンシトメトリー法	9.6 以下	20.5 × 13.0 × 6.0	0.65		

3.2 血液凝固測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-6500	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT 単項目 : 450 CLEIA 法測定 項目 : 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、凝集法	凝固モジュール 1080 以下 免疫モジュール 620 以下	105.5 × 90.6 × 135.0	390		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-3500	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT 単項目 : 225 CLEIA 法測定 項目 : 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、凝集法	凝固モジュール 1080 以下 免疫モジュール 620 以下	105.5 × 90.6 × 135.0	約 390		
積水メディカル	コアプレスタ 2000	2 ~ 100	最大 400	20	凝固時間法、合成基質 法、ラテックス比濁法	800	67 × 70 × 119	170		高速処理、コンパクト、 クロスミキシングテスト機能
積水メディカル	血液凝固自動分析装置 CP3000	2 ~ 100	最大 400	20	凝固時間法、合成基質 法、ラテックス比濁法	950	59 × 74 × 119 CTS 付 59 × 91.5 × 119	185 CTS 付 200	1215 1315	高速処理、コンパクト、クロスミキシン グテスト機能
積水メディカル	血液凝固自動分析装置 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	1850	高速処理、多波長、大容量試薬包 装対応、クロスミキシングテスト機能
日立ハイテック	日立自動分析装置 3500	1.5 ~ 35	PT : 最大 150 テスト PT・APTT・Fbg : 最大 110 テスト	最大 134 項目	吸光度 /ISE/ 光散乱 / 凝固時間分析	100/30 (プレーカー 容量)	1,960 × 840 × 1,240 (操作部ディスプレイ を含まず)	約 500		生化学、散乱、凝固、HbA1c、ISE の 5 つの測定を一台に集約した複合 型自動分析装置です。
富士フイルム和光純薬	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) エイアンドティー
富士レビオ	STA R Max	5 ~ 250 (1 μ L 単位で可変)	PT : 240 (キャップピアッシ ング時)	13	凝固時間法 (ヴィスコシ ティ・デテクション方 式)、合成基質法、ラ テックス比濁法	1300	122 × 80.5 × 126.5	238	2150	PT, APTT, D ダイマー, FDP ほか 17 項目 (研究用含む)
富士レビオ	STA Compact Max	5 ~ 200 (5 μ L 単位で可変)	PT : 130 (キャップピアッシ ング時)	13	凝固時間法 (ヴィスコシ ティ・デテクション方 式)、合成基質法、ラ テックス比濁法	1400	97 × 73 × 70.5	140	800	PT, APTT, D ダイマー, FDP ほか 17 項目 (研究用含む)

3.2 血液凝固測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバスト 711	2 ~ 80 μ L 可能 PT/ APTT : 35 μ L、Fib/ AT : 2 μ L	最大 390 テスト/ 時間 (PT/APTT 測定時)	26ch	凝固時間法 / 合成基質 法 / ラテックス法	最大 800	174 × 94 × 145 操 作部 PC を除く	約 370		試薬の自動開封・自動調製機能 (試 薬残量またはスケジュールによって自 動実行) 検体・試薬の自動架設を実現 (端末・ ボタン操作は不要) サンプルマネジメント機能 (再検・項 目追加を装置端末および LIS から可 能) スマート QC 機能 (多彩なコントロ ールマネジメントが可能) 毎日のメンテナンスを自動化 (指定 時間に自動メンテナンスを実施) Non ストップオペレーションを実現 (試 薬・検体・消耗品等は測定中に追 加交換が可能) 各種履歴の管理機

3.3 血小板凝集測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
DS メディカル	ヘマトレーサー ZEN	全血 200	約 10 (2 項目)	4	SFP 変法 / 細口吸引圧 検知方式	65	32 × 36 × 34	14		全血で測定可能、タッチパネルでの 簡単操作、各種判定モード搭載
DS メディカル	ヘマトレーサー 912	100/200	約 30 (2 項目)	12	光透過法	150	48 × 42 × 16	17		多検体、多項目同時処理、タッチパ ネルでの簡単操作、各種判定モード 搭載
DS メディカル	ヘマトレーサー 904	200	約 10 (2 項目)	4	光透過法	150	30 × 20 × 17	5		コンパクトな 4 チャンネル、低価格、 タッチパネルでの簡単操作、各種判 定モード搭載
アイ・エル・ジャパン	VerifyNow System PRU 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 Closed 測定システム 抗血小板療法の効果を測定する
タイヨウ	TAIYO 血小板凝集能測定 装置 PRP3000S 4ch	100/200	約 10(ADP,Coll)	4	光透過法	140	36.0(D) × 36.0(W) × 13.5(H)	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(ADP,Coll)	8	光透過法	140	36.0(D) × 36.0(W) × 13.5(H)	11	360	装置自己診断状態を記録し印刷可 能。高性能ブラシレスモーター採用。 標準色素による装置精度管理。
タイヨウ	TAIYO 血小板凝集能測定 装置 PRP3000S 12ch	100/200	約 30(ADP,Coll)	12	光透過法	140	36.0(D) × 36.0(W) × 13.5(H)	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	42.1(D) × 32.0(W) × 40.4(H)	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。

3.4 赤血球沈降速度測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
DS メディカル	CUBE30 タッチ	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	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。
常光	Smart Rate 10	1.28 mL	40	同時セット 10 検体	レート法 (ウェスターグレン変法)	100V/0.6A	25 × 23.5 × 22	2.6	75	最速 15 分で 1 時間値を測定します。ISO に対応した QC モードによる精度管理。バーコードリーダー内蔵。
常光	Smart Rate 20	1.28mL	80	同時セット 20 検体	レート法 (ウェスターグレン変法)	100V/0.6A	25 × 23.5 × 22	2.7	100	最速 15 分で 1 時間値を測定します。ISO に対応した QC モードによる精度管理。バーコードリーダー内蔵。
常光	Smart Rate 40	1.28 mL	160	同時セット 40 検体	レート法 (ウェスターグレン変法)	100V/0.6A	25 × 23.5 × 22	3	190	最速 15 分で 1 時間値を測定します。ISO に対応した QC モードによる精度管理。バーコードリーダー内蔵。
テクノメディカ	自動赤血球沈降速度測定機 ESR-6000BP	1.6	60 検体 / 回	60	ウェスターグレン法	100V/0.5A	49.5 × 34.6 × 47.7	28	300	
テクノメディカ	Quick eye-8	1.12 mL	8 検体 / 回	8	ウェスターグレン変法	100	30 × 22 × 26	8	70	ランダムスタート同時測定
テクノメディカ	クリスタルアイ	1.12 mL	1 検体 / 回	1	ウェスターグレン変法		10 × 6 × 10	0.2	3	目視測定
テクノメディカ	自動赤血球沈降速度測定機 ESR-1000Re			10	ウェスターグレン法	30VA	32.5 × 17.5 × 49.0	12	97.9	30 分値、1 時間値、2 時間値を自動測定します
フィンガルリンク	ROLLER 20 PN	175 (自動) / 100 (手動)	120	20 検体	キャピラリーフォトメトリー 法	115	24 × 38 × 45	16	240	専用採血管不要 / 最短 5 分で測定結果報告
フィンガルリンク	ROLLER 20	175	100	18 検体	キャピラリーフォトメトリー 法	100	32 × 56 × 58	23.2	210	専用採血管不要 / 最短 5 分で測定結果報告
フィンガルリンク	TEST1TH	175	150	60 検体	キャピラリーフォトメトリー 法	150	48 × 53.9 × 59.5	41	380	専用採血管不要 / 最短 5 分で測定結果報告

3.5 血液標本自動作製装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アボットジャパン	Alinity hs	25	65	240 以下	76.2 × 91.4 × 149.9	281	1920	ウェッジ法
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィアオートスライド	75	96	100 ~ 240	91 × 70 × 50	60	1200	
シスメックス	塗抹標本作製装置 SP-50	通常採血管 クローズ 70 mL	高速版 : 75 枚/h	500	57.8 × 75.3 × 78.6	約 99		
セラビジョン・ジャパン	RAL スマアボックス	採血量デットボリューム 750 μ l サンプル量 5 μ l	30 スライド/h	110 ~ 240V AC/DC 電源アダプターで 24V MAX 60W	23.5 x 23.8 x 23.3	2.2	未定	ISO 8037/1-1986 準拠のほとんどのチューブおよびスライドを使用可能
バックマン・コールター	UniCel DxH SMS	90	140 スライド/h		91 × 79 × 183	354		
バックマン・コールター	UniCel DxH SMS II	90	140 スライド/h		94 × 79 × 205	354		
堀場製作所	Yumizen SPS	75	120	200VA 以下	91.0 × 72.0 × 44.0	60		Yumizen H1500/2500 のオプションの標本作製・染色装置

3.6 血液像自動分類装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (種類)	画素数 (画素)	モニター サイズ (inch) (カラー/ モノクロ)	測定 時間	端末 台数	オンライン分 析計台数	検体搬送 方法	ラック種	架設 可能 ラック種	バーコード 種	ラベル サイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × 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	30														240 以下	49 × 45 × 74.5	84		
セラビジョン・ ジャパン	セラビジョン DM9600	30 スラ イド/時	18 種類	人工知能	染色後 スライド		カラー/ 21 インチ	2 分	8	複数対応	自動	オリジナル	8	リニア/2D	フロスト サイズ	240W	58 × 56 × 79	93	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、及びスミアを デジタルスキャンす る装置です。

3.7 全自動輸血検査装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
イムコア	全自動輸血検査装置 ECHO Lumena			固相法・ マイクロプレート法					
イムコア	全自動輸血検査装置 Neo Iris			固相法・ マイクロプレート法					
イムコア	全自動輸血検査装置 ECHO			固相法・ マイクロプレート法					
イムコア	全自動輸血検査装置 Neo			固相法・ マイクロプレート法					
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	オーソビジョン® Swift	血漿：40 μ L 4% 赤血球浮遊液：10 μ L 0.8% 赤血球浮遊液：50 μ L	血液型検査：27 検体，不規則抗体検査 (IAT)：20 検体 (6cell)/34 検体 (3cell)，交差適合試験：40 ドナー	ビーズカラム遠心凝集法	1000VA	107.4 × 77 × 88.9	190	2,415	抗体価測定，ユーザー定義プロトコール測定が可能
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	オーソビジョン® Max Swift	血漿：40 μ L 4% 赤血球浮遊液：10 μ L 0.8% 赤血球浮遊液：50 μ L	血液型検査：40 検体，不規則抗体検査 (IAT)：32 検体 (6cell)/56 検体 (3cell)，交差適合試験：48 ドナー	ビーズカラム遠心凝集法	1000VA	169.0 × 77.8 × 93.9	330	4,600	抗体価測定，ユーザー定義プロトコール測定が可能
カインス	全自動輸血検査装置 Erytra	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110 × 70 × 175	約 350	3600	
カインス	全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110 × 71 × 91	約 173	2800	
パイオ・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)
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用全自動輸血検査装置 IH-500	* 血球：7 ~ 35 * 血漿：25 ~ 50 * (検査項目により異なる)	ABO Rh (D) 血液型：50 テスト/h，不規則抗体スクリーニング (クームス)：68 テスト/h	ゲルカラム遠心凝集法	1.55k 以下	115 × 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)カインス
富士フイルム和光純薬	全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110 × 71 × 91	約 173	2800	製造販売元：(株)カインス
バックマン・コールター	自動輸血検査装置 PK7400	検査項目による	300	マイクロプレート法 (テラストプレート)	3.0k	176 × 92 × 135	695		

3.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体 / h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法 / 分析法 / 検出方法	回転数 (rpm)	方式 (固定 / 可変)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	オーソ® バイオビュー™ ワークステーション	血漿：40 μ L 4% 赤血球浮遊液： 10 μ L 0.8% 赤血球浮遊液： 50 μ L		恒温槽： 20 枚 / 回 遠心機： 10 枚 / 回	ビーズカラム遠心 凝集法	第一段階： 793rpm (2分) 第二段階： 1509rpm (3分)	無	150VA	57.5 × 32.5 × 22	10.89	120	バイオビュー™ カセット専用遠心・ 加温複合機
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	オーソ Optix™				ビーズカラム遠心 凝集法		無	170VA	21.5 × 43.5 × 24	5.4	88.8	バイオビュー™ カセット専用リーダー
カインス	カード用インキュベーター 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	
カインス	カード用遠心機 DG Spin	血漿：25 0.8% 赤血球 浮遊液：50	カード 24 枚 / 回		ゲルカラム 遠心凝集法	990 ± 10	固定	50	41.0 × 52.5 × 18.0	約 15	60	
カインス	カード用リーダー DG Reader Net	血漿：25 0.8% 赤血球 浮遊液：50	カード 1 枚 / 回		ゲルカラム 遠心凝集法			60	43.9 × 28.6 × 40.6	8.5	300	・データ保存可能 ・PC 一体型
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用リーダー Saxo II b		ID カード 24 枚 / 回		ゲルカラム 遠心凝集法			110	54.0 × 54.5 × 38.0	27	500	ID カード用リーダー (遠心機搭載)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用リーダー Banjo		ID カード 1 枚 / 回		ゲルカラム 遠心凝集法			25VA 以下	25.0 × 39.0 × 15.0	5.3	190	ID カード用リーダー
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用分注機 Swing	* 血球：25 * 血漿： 25 ~ 50 * (検査項 目により異なる)	ID カード 55 枚 / h		ゲルカラム遠心 凝集法			110	47.0 × 65.1 × 72.3	42	650	バーコードリーダー付自動分注機
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用遠心機 ID-Centrifuge L				ゲルカラム 遠心凝集法			325VA 以下	38.0 × 50.0 × 23.0	約 13	82.2	ID カード用遠心機 (試験管用併用 機能有)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator L				ゲルカラム 遠心凝集法			325VA 以下	38.0 × 50.0 × 23.0	約 13	75	ID カード用恒温機 (試験管用併用 機能有)
富士フイルム和光純薬	カード用インキュベーター DG Therm	血漿：250.8% 赤血球浮遊液：50	カード 24 枚 / 回		ゲルカラム遠心 凝集法		可変	270	29.5 × 32.5 × 9.5	約 4	40	製造販売元：(株)カインス
富士フイルム和光純薬	カード用遠心機 DG Spin	血漿：250.8% 赤血球浮遊液：50	カード 24 枚 / 回		ゲルカラム遠心 凝集法	990 ± 10	固定	50	41.0 × 52.5 × 18.0	約 15	60	製造販売元：(株)カインス
富士フイルム和光純薬	カード用リーダー DG Reader Net	血漿：250.8% 赤血球浮遊液：50	カード 1 枚 / 回		ゲルカラム遠心 凝集法			60	43.9 × 28.6 × 40.6	8.5	300	製造販売元：(株)カインス
ベックマン・コールター	全自動クリニカルフローサイ トメーター AQUIOS			最大 5 色	フローサイト メトリー			0.3 kVA	820 × 560 × 560	59	1900	サンプル調製と分析を完全自動化し たサブセット検査と CD34 陽性細胞 数測定のためのフローサイトメーター
ベックマン・コールター	DxFLEX コンパクトクリニカル フローサイトメーター			最大 7 色	フローサイト メトリー			0.3 kVA	425 × 425 × 340	23.4	646.5 ~	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

3.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	回転数 (rpm)	方式 (固定/可変)	消費電力 (V/A)	寸法 (W x D x 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	Navios EX ハイエンドクリニカルフローサイトメーター			最大 10 色	レーザーフローサイトメリー			1.5k	95 x 70 x 61	104	1810 ~	臨床検査において重要な高感度、高分解能、高品質そして再現性のある結果をマルチカラー解析で提供
ベックマン・コールター	自動サンプル調整システム CellMek SPS							100 ~ 240 V	112cm x 81cm x 111.76cm	187kg	2,000 ~	細胞洗浄、赤血球溶解、抗体染色などのフローサイトメリー検査の前処理を完全自動化
メディカテック	MDS-1000			1ch				約 250	60 x 55.5 x 54	約 50	435	シングルレンジで 1 ~ 100 μ LI の幅広い分注レンジを実現。 液面検知・ステージ冷却機能搭載。
メディカテック	MDS-5000			検体：4ch 希釈：8ch				約 250	75 x 68 x 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 x 75 x 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	36
4.2 感受性試験装置	36
4.3 血液培養検査装置	37
4.4 その他	38

4.1 微生物分類同定装置

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

4.2 感受性試験装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	薬剤形態	MIC 測定 (可/否)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
栄研化学	微生物感受性分析装置 DPS192iX		比濁法	192 プレート	可	185	30 × 60 × 65	50	1100	アンチバイオグラム、耐性菌チェック、 カイネティック、精度管理機能を標準搭 載
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA01 MIC Pro		比濁法	96 プレート	可	15	18 × 42 × 33	8.2	390	3 次元画像処理対応、嫌気性菌の MIC 測定も可能
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA20 MIC pro		比濁法	96 プレート	可	250	57 × 39.7 × 49	30	710	3 次元画像処理対応、嫌気性菌の MIC 測定も可能
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA60F		比濁法	96 プレート	可	530	70 × 58.5 × 85	130	1790	3 次元画像処理対応、嫌気性菌の MIC 測定も可能、耐性菌チェック、速報機能
島津ダイアグノスティクス	ライサス S4	40	同定：蛍光 感受性：吸光	96 穴プレート ※カスタム対応可	可	1k	73.5 × 76 × 76	140	1500	薬剤プレートへの菌液自動分注。薬剤 のカスタマイズ可能。真菌嫌気の感受 性検査可能。耐性菌の自動判定可能
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD フェニックス™ M50 全自 動同定感受性検査システム	同時測定検体 数：50	同定：蛍光/比色 感受性：酸化還元反応/ 比濁	パネル (136 ウェルに固相)	可	100 ~ 240VAC 6A	81.5 × 76.5 × 53.5	53.5		同定は最短 2 時間、感受性は最短 4 時間、さらに ESBL、CPE などの耐性菌 も最短 6 時間から報告可能。
ベックマン・コールター	DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway	96 テスト	同定：比色法/ 蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	1.10k	98.0 × 86.0 × 94.0	186		プロンプトによる簡便な菌液調整。同一 菌液で同定感受性検査・目視確認が 可能。
ベックマン・コールター	DxM 1040 マイクロスキャン WalkAway	40 テスト	同定：比色法/ 蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	1.10k	98.0 × 86.0 × 74.0	171		プロンプトによる簡便な菌液調整。同一 菌液で同定感受性検査・目視確認が 可能。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 96Plus	96 テスト	同定：比色法/ 蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	1.25k	97.8 × 86.4 × 94.0	182		プロンプトによる簡便な菌液調整。同一 菌液で同定感受性検査・目視確認が 可能。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 40Plus	40 テスト	同定：比色法/ 蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	1.25k	97.8 × 86.4 × 73.7	170		プロンプトによる簡便な菌液調整。同一 菌液で同定感受性検査・目視確認が 可能。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン autoSCAN-4		同定：比色法/ 蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	200	48.3 × 58.4 × 25.4	18.1		・1 枚 5 秒でパネルを測定 ・WalkAway のバックアップ

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
メディカテック	APAS3000	約 200 プレート	三次元画像処理判定				56.5 × 36 × 46.5	約 30kg		高精度な凝縮像，濁度解析 凝集像が崩れないプレートスタック・搬送システム
メディカテック	APAS7000	約 120 プレート	マイクロプレート法			約 90VA	60 × 40 × 55 70 × 76 × 77	本体約 40kg スタッカー約 80kg	1750	マイクロプレート法による凝集反応を 3 次元画像解析。 マイクロプレート最大 140 枚収納可能ス タッカー。

4.3 血液培養検査装置

会社名	製品名	架設本数	ボトルの種類	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	特長・備考
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バクテック™ FX システム	(スタック) 400 (シングル) 200	血液培養レズンボトル	800W	(スタック) 62.2 × 86.9 × 198.7 (シングル) 62.2 × 86.9 × 93.9	(スタック) 384.8 (シングル) 187.5	視認性の高いインジケータ類。ワークフローを大幅に改善する ボトルアクチベーション。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バクテック™ FX40 システム	(スタック) 80 (シングル) 40	血液培養レズンボトル	250W	(スタック) 67.5 × 58.5 × 77.5 (シングル) 67.5 × 58.5 × 39.1	(スタック) 64.6 (シングル) 31.8	小型で、1つのコントロールユニットで4台まで増設可能。BD シ ナプシス™ 感染症検査統合システムとの接続により、ICU や ER に 設置してリモート管理。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バクテック™ MGIT™ 320	320 本	抗酸菌分離培養液 7mL	600W	91.5 × 72.4 × 63.5	137.3	菌が消費する酸素量を高感度な O ₂ 蛍光センサーで検出する液体 培養法を採用した全自動抗酸菌培養検査装置。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バクテック™ MGIT™ 960	960 本	抗酸菌分離培養液 7mL	1000W	91.8 × 82.5 × 135.9	342	菌が消費する酸素量を高感度な O ₂ 蛍光センサーで検出する液体 培養法を採用した全自動抗酸菌培養検査装置。

4.4 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	架設 本数	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
島津ダイアグノスティクス	ES アナライザー	50		24	1	発色合成基 質法	12	血漿または血清	220	18.9 × 31 × 28	8.5	130	1 検体ごとのモノテストタイプ。 (1 → 3) - β -D-グルカン測定装 置。最大4台の増設が可能。
ニッポーボーメディカル	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™ WCA			培地収容 枚数 1152 枚					2200W	443 × 335 × 230 ふらん器 1 台の 場合	2005		検体塗布、培養、経過記録（写 真撮影）までの全工程を自動化し、 検査の効率化と安全性を追求したシ ステム
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD キエストラ™ Identifa 全自動約菌装置								725W	158 × 860 × 1700	550		高い約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	10 μ L/FA モ ード, 10 μ L/ SA モード			磁気ビーズによる 検体塗布		FA モード：液体 検体, SA モード： 固形・スワブ 検体	621W	410 × 93 × 200 安全キャビネット 除く	1124		高い分離精度、幅広い検体容器に 対応した全自動塗布機。液体以外 の検体も処理可能な SA モードを搭 載。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD キエストラ™ ReadA 撮影 機能付きふらん器			1 時間当たり 300 枚撮影可能最大 1152 枚の培地 格納		25メガピクセルの 高解像度			1350W	258 × 233 × 229 ふらん器 1 台の 場合	900		培養管理を自動化・デジタル化す る撮影機能付きふらん器。大規模な 搬送ラインが不要なスタンドアローン 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
富士フイルム和光純薬	微生物由来成分分析装置 リムセイブ MT-7500	100	200 μ L 用		2	比濁時間分析 法、発色合成基 質法	10	エンドトキシン：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	200 μ L 用		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	300 μ L 用		1	比濁時間分析法	10	透析液	100/3	25 × 40 × 18	8.1	130	透析液エンドトキシン測定用
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）

4.4 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	架設 本数	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
メディカテック	MPS-300R			約 250	2ch			便	約 450	130 × 90 × 175	約 300	2850	培地シャーレに便検体の自動塗布。 2ch ヘッドで高速塗布を実現。 平板培地, 文革培地に対応。
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 42

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™ 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, 陰擦過物	950	34 × 45 × 49	34.1		
アボットジャパン	Abbott m2000sp™ 自動核酸抽出装置	最大 96 サンプル / バッチ, 110 ~ 215 分 / バッチ	磁性粒子抽出法	全血, 血清, 血漿, 培養細胞, 組織細胞, 便他	1200	145 × 80 × 218	314		
アボットジャパン	Alinity m システム	300 テスト / 約 8 時間	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, 陰擦過物, 咽頭擦過物	3,600VA	249 × 102 × 188	1021		寸法は, モニター部およびアラートボール部を除く。
アボット ダイアグノスティクス メディカル	ID NOW™ インストゥルメント	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, FluA/B, 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	LAMP 法 / 遺伝子増幅・検出機器を自動で行う
キヤノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer MII DGL-0003A	12 検体 / 20 分 (陽性・陰性コントロール同時測定の場合)	等温増幅蛍光測定	唾液	150	28.5 × 21 × 12	2.3		[項目] SARS-CoV-2(LAMP 法)
キヤノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer M-MS DGL-0004A	72 検体 / 20 分 (陽性・陰性コントロール同時測定の場合)	等温増幅蛍光測定	唾液	600	43.4 × 63.5 × 15.3	18		[項目] SARS-CoV-2(LAMP 法)
キヤノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer MIII DGL-0002A	6 検体 / 20 分 (陽性・陰性コントロール同時測定の場合)	等温増幅蛍光測定	唾液	150	16.5 × 25 × 8.5	1.75		[項目] SARS-CoV-2(LAMP 法)
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 × 78.0 × 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	39.1 × 26.7 × 50.0	約 23		
シノテスト	ジェネリス GL-112	12	SmartAmp 法	尿	83W	24 × 24 × 15	4		
島津ダイアグノスティクス	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8 サンプル / バッチ	TRC 法	測定項目による	本体 180VA	35 × 60 × 60	47		核酸精製・核酸増幅 / 検出を自動で行う
島津ダイアグノスティクス	AutoAmp	4 検体 / バッチ / h	直接 RT-PCR, RNA 抽出不要	鼻咽頭拭い液, 喀痰, 唾液	400	30.5 × 65.5 × 66 (PC 不含)	54	229 (本体, PC 据え付け費)	PC1 台につき最大 4 台同時接続
島津ダイアグノスティクス	Amprep	最大 20 個別検体を前処理		鼻咽頭拭い液, 喀痰, 唾液	150	30.5 × 65.5 × 66 (PC 不含)	48		PCR 検査のプール検体を最大 4 プール分同時に調製自動調製する検体前処理装置。AutoAmp と連携可
東ソー	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8 サンプル / バッチ	TRC 法	測定項目による	本体 180VA	35 × 60 × 60	47		核酸精製・核酸増幅 / 検出を自動で行う
東洋紡	全自動遺伝子解析装置 GENECUBE (モデル C)	最大 24 / バッチ	PCR QProbe 法	生体試料など	1,400VA	60 × 55 × 65	約 62	560	測定時間は最短 25 分。最大 24 検体 24 テストを同時処理可能

5.1 遺伝子検査機器

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日本ベクトン・ディッキンソン	BD マックス™ 全自動核酸抽出増幅検査システム	24 検体/約 2-3 時間 (項目により異なる)	リアルタイム PCR 法	血清, 尿, 髄液, 鼻咽頭拭い液, 便検体		94 × 75.4 × 72.4	125		核酸の抽出, 増幅, 検出工程のすべてを全自動で行う, ワークフローの効率性を最大限に高めた検査システム
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バイバー™ LT 全自動遺伝子検査装置	30 検体 /4.5 時間	リアルタイム PCR 法	液状化検体細胞診		130 × 91 × 117	212.2		HPV 検査の全自動遺伝子検査システム
日本ベクトン・ディッキンソン	BD コア™ システム	1 日最大 330 件	PCR 法	LBC バイアル (BD シュアパス™ コレクションバイアル, ThinPrep® プレザープサイト液バイアル), 遺伝子チューブ		386 x 168 x 108	1358		LBC バイアルから遺伝子チューブへの分注から遺伝子検査まで全自動で行う HPV 検査検査装置
パイオ・ラッドラボラトリーズ	QX200™ Droplet Generator IVD システム	240 検体 /1h	サンプルを 2 万の液滴に分割	DNA/RNA	100 ~ 240 V, 2.5 A, 50/60 Hz	28 × 36 × 13	4.5		同時に 8 検体のサンプル DNA を 2 万のドロップレットに分割し, 存在比率を上げることが可能.
パイオ・ラッドラボラトリーズ	Automated Droplet Generator IVD システム	128 検体 /1h	サンプルを 2 万の液滴に自動で分割	DNA/RNA	100 ~ 240 V, 1.2 A, 50/60 Hz	66 × 66 × 66 (上部ドア開放時 89)	45.4		96 検体のサンプル DNA を自動で 2 万のドロップレットに分割し, 存在比率を上げることが可能.
パイオ・ラッドラボラトリーズ	QX200™ Droplet Reader IVD システム	96 検体 /2.5h	各油滴内 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。
富士フイルム和光純薬	全自動遺伝子解析装置 ミュータスワコー gl	4 テスト / バッチ	PCR-CE 法	測定項目による	700	68.3 × 64.7 × 67.0	130	700	全自動モノテストタイプ (核酸抽出・精製・PCR 増幅・キャピラリー電気泳動を, 全自動で行う)
プレジジョン・システム・サイエンス	ジーンリード エイト	8 検体同時処理 1.5 ~ 2/h	磁性粒子, RT-PCR, 6 色蛍光検出	ヒト血清 / 血漿, 咽頭拭い液, 尿, 鼻腔拭い液, 脳せき髄液, 唾液, 組織, 喀痰, 糞便, FPPE, (前処理が必要なサンプルもあります)	400 V/A	W35 × D70 × H77	約 80 kg		お問い合わせください。 煩雑な遺伝子工程を簡便に自動化。迅速・確実・安全なラボシステムです。
プレジジョン・システム・サイエンス	エリート インジニアス	12 検体 /2.5h	磁性粒子, RT-PCR, 6 色蛍光検出	全血, 血漿, 血清, CSF, 鼻腔拭い液, 咽頭拭い液, 便, 採血管対応	940V/A	W100 × D75 × H86 cm	約 195 kg		お問い合わせください。 Elitech 社独自の ELITe MGB テクノロジーの PCR 試薬。1 つのサンプルから複数 PCR 可能。
バックマン・コールター	GeneXpert システム GX-II	ランダムアクセスにより 1 ~ 2	核酸抽出・リアルタイム PCR	項目により異なる	140	16.3 × 29.7 × 30.7	6.5	425	1 検体から多項目同時検査を可能とするオンデマンド PCR 装置
バックマン・コールター	GeneXpert システム GX-IV	ランダムアクセスにより 1 ~ 4	核酸抽出・リアルタイム PCR	項目により異なる	140	28.2 × 29.7 × 30.5	11.4	850	1 検体から多項目同時検査を可能とするオンデマンド PCR 装置

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
バックマン・コールター	GeneXpert システム GX-XVI	ランダムアクセスにより 1 ~ 16	核酸抽出・リアルタイム PCR	項目により異なる	616	71.1 × 33.8 × 65.8	57	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	全自動遺伝子解析装置 STANDARD M10	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。
メディカテック	MPD-100S	約 200			約 180	95.7 × 75 × 104	約 130	765	便検体の懸濁液を自動作成。 検体集約を自動化。
メディカテック	MPD-200R	約 540			約 250	153 × 75 × 94	約 260	1350	便検体の懸濁液を自動作成。 検体集約を自動化。
メディカテック	MPD-500	約 1200			約 1500	399 × 140.5 × 163.3	約 1,130	4250	便検体の懸濁液を自動作成。 検体希釈に 5ch ヘッドを採用し 1200 ~ 1300 検体/h の高速処理。
メディカテック	MDS-1000				約 250	60 × 55.5 × 54	約 50	435	シングルレンジで 1 ~ 100 μ L の幅広い分注レンジを実現。 液面検知・ステージ冷却機能搭 載。
メディカテック	MDS-5000				約 250	60 × 55.5 × 54	約 110	1470	検体サンプリング&希釈工程を指 定の管数毎に希釈分注。 カメラにて分注確認機構。
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス Taq Man		リアルタイム PCR 法		1.2k	114 × 75 × 95	237		
ロシュ・ ダイアグノスティクス	コバス Taq Man48		リアルタイム PCR 法		0.6k	45 × 75 × 50	55		
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 Ampli Prep		核酸抽出		1.2k	165 × 74.5 × 93.5	310		
ロシュ・ ダイアグノスティクス	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		

5.1 遺伝子検査機器

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシユ・ 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		
ロシユ・ 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		
ロシユ・ 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	620		

6

一般検査機器

6.1 尿分析装置	48
6.2 尿沈渣分析装置	48
6.3 便潜血測定装置	49
6.4 その他	49

6.1 尿分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アーレイマーケティング	オーションマックス AX-4061	定性	225	14	150	53 × 53 × 55	45		演算項目 P/C 比, A/C 比
アーレイマーケティング	ポケットケム UA PU-4010	定性	50	12	単三電池 × 2	12.4 × 8.1 × 3.6	0.18		演算項目 P/C 比, A/C 比
アーレイマーケティング	オーション イダテン AE-4070	定性	514	13	60	20.6 × 36.5 × 18.0	5		演算項目 P/C 比, A/C 比
栄研化学	尿自動分析装置 US-1200	定性	480	3 ~ 12	30	31.5 × 21.5 × 13.5	3	68	アルブミン, クレアチニンを含む最大 12 項目測定可能
栄研化学	尿自動分析装置 US-2300	定性	720	3 ~ 12 項目	70	40.5 × 36.5 × 32.0	10	250	アルブミン, クレアチニンを含む最大 12 項目測定可能
栄研化学	全自動尿分析装置 US-3500	定性	276	4 ~ 11	180	53.2 × 60.3 × 51	43	790	アルブミン, クレアチニン, 尿色, 混濁を含む最大 14 項目測定可能
栄研化学	全自動尿分析装置 US-3500MS	定性	HS モード 411, N モード 276	4 ~ 11	180	60.9 × 103 × 51	55.5	980	学校検尿対応 HS (High Speed) モード
三和化学研究所	ビジュアルリーダー II	定性	約 40 ~ 60 テスト / 時間		30	16 × 22 × 11.5	0.9	8	アルブミン / クレアチニン比を自動計算
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	クリニテック ノーバス 尿化学分析装置	2000	240	16	100	63.5 × 68.6 × 53.3	42	780	カセットタイプの専用試薬 P/C 比, A/C 比を自動計算
テクノメディカ	尿中酸化ストレスマーカー測定システム ICR-002	100	1 検体 / 5 分		100V / 0.5A	22 × 25.5 × 27.8	6.2	120	酸化ストレス 8-OHdG, クレアチニン, DiAcSpm を測定できます
富士フイルム和光純薬	尿化学分析装置 プレテスター RM-805(II)	定性	最大 300	11	100/0.5	28 × 21 × 10	2.8	65	
富士レビオ	アイケムヴェロシティ	1000	210		150	54 × 61 × 56	約 45.5	770	

6.2 尿沈渣分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アーレイマーケティング	オーション アイ AI-4510		80	12	フロー式画像測定	600	53 × 60 × 65	60		フローセルを流れた成分を撮影した画像を, 独自のアルゴリズムで解析し自動分類.
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica UAS800 尿中有形成成分分析装置	2000	106	14 (サブカテゴリー含)	デジタルカメラによる顕微鏡画像の撮影および解析	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自動解析
シスメックス	全自動尿中有形成成分分析装置 UF-5000	0.45	105 検体 (最大)	測定項目 (定量項目) 6 項目, 測定項目 (半定量項目) 8 項目, 研究用項目 (定量表示) 13 項目	フローサイトメトリー法	600 以下	76.0 × 75.4 × 85.5	90		
シスメックス	全自動尿中有形成成分分析装置 UF-1500	0.68 (サンプルモード), 0.52 (STAT モード)	60 検体 (最大)	測定項目 (定量項目) 6 項目, 測定項目 (半定量項目) 8 項目, 研究用項目 (定量表示) 13 項目	フローサイトメトリー法	430 以下	55.0 × 56.0 × 63.0	52		
東洋紡	尿中有形成成分分析装置 USCANNER premio	112.5 μ L	最大約 101 / h	15 (詳細分類含む)	画像解析による尿中有形成成分の分類・計数	600 V/A	60 × 61 × 60	約 60	1280	顕微鏡観察の工程をほぼ自動化. 背景を含む鮮明な画像を撮影し, 尿中有形成成分を自動で撮影・解析可能.
富士レビオ	アイキュー 200 エリート	1300	70	12	フローセルと CCD カメラによる画像撮影とパターン認識	150	53 × 61 × 56	約 46	940	

6.2 尿沈渣分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
富士レビオ	アイキュー 200 スプリント	1300	101	12	フローセルと CCD カメラによる 画像撮影とパターン認識	150	53 × 61 × 56	約 46	980	
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/ 割れのないクリアレンを用意し ております。

6.3 便潜血測定装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アルフレッサ ファーマ	全自動便尿分析装置 AA01	最大 90 テスト / 時間 (サイクルタイム 40 秒)	金コロイド凝集法 他	300	40 × 57.5 × 45.5	約 38	550	便中マーカー 3 項目、尿定量 4 項目測定可
アルフレッサ ファーマ	ヘモテクト NS-Prime	300 テスト / 時	金コロイド凝集法	400	80.5 × 62 × 40	約 70	650	同時複数項目測定可
栄研化学	OC センサー PLEDIA	320	ラテックス凝集比濁法	500	63 × 63 × 56	58	680	定性・定量報告可能
栄研化学	OC センサー Ceres	90	ラテックス凝集比濁法	630VA 以下	36.0 × 62.5 × 54.5	43	380	定性・定量報告可能
富士フイルム和光純薬	便潜血分析装置 FOBITWAKO3	250	金コロイド比色法	最大 100/8.2	62 × 60 × 57	65	580	
富士フイルム和光純薬	小型便潜血分析装置 QUICK RUN(II)	便潜血 : 10 検体 / 16.5 分 尿中・髄液中総蛋白 : 10 検体 / 19.5 分	便 : 金コロイド比色法, 尿 : PR 法	100/1.2	24.5 × 30 × 30.5	11	94	尿中・髄液中総蛋白測定可能 (ピロガロールレッド法)
ミナリスメディカル	HM-JACKarc II	200	測定法 : 積分球濁度法 分析法 : ラテックス凝集反応法	300	60 × 61 × 50	56	480	機器と試薬の一体化
ミナリスメディカル	HM-CODIAM	200	ラテックス凝集反応法	300	65 × 61.5 × 70	80		

6.4 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	測定範囲	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	オズモステーション 2 OM- 6070	200 以上	20 ~ 30	0 ~ 2000	160	32 × 35.5 × 34.8(ラック仕様) 32 × 46 × 44.8 (ターンテーブル仕様)	19(ラック仕様) 25(ターンテーブル 仕様)		超過冷却方式による氷点降下法

7

病理検査機器

7.1 自動組織細胞染色装置	52
7.2 その他	53

7.1 自動組織細胞染色装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	処理工程槽 (数)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
常光	自動固定包埋装置 Histra-QS	20 カセット / 回	1	100V/15A	57 × 57 × 67	70	650	超音波で迅速処理
常光	迅速脱灰・脱脂・固定装置 Histra-DC	125 カセット / 回	1	100V/8A	41 × 45 × 34	20	210	超音波で迅速処理
常光	卓上細胞診標本作製装置 WisePrep Duet	2 スライド / 約 30 秒		100VA	27.2 × 55.7 × 40.2	約 21	250	フィルター塗抹で簡便な標本作製
セラビジョン・ジャパン	RAL STAINER	20 スライド / 同時セット	5	150W	直径 42.5 × 62.4	28	198	自動スライド染色装置です。検体が塗布されたスライドを、検査項目に応じた専用の試薬で染色を行います。
セラビジョン・ジャパン	RAL ステインボックス	5 スライドセット 約 20 スライド / 時間			55.0x25.7x19.8	3.9	未定	半自動装置、メタノールフリーの染色キットと組み合わせ。
日本ベクトン・ディッキンソン	BD トータリス™ D-Cube 液状化検体細胞診前処理装置	12 検体 / 約 12 分		100-240VAC	60 × 69 × 87	70		BD シュアパス™ コレクションバイアル内に回収・固定された子宮頸部細胞診検体の攪拌・分注～重層作業を自動化、バーコード検体マッチング
日本ベクトン・ディッキンソン	BD トータリス™ マルチプロセッサ	48 検体 / 約 60～70 分		100VAC ± 10%	157.5 × 94 × 201	612.3		BD シュアパス™ コレクションバイアルに採取した検体からの細胞沈渣作製・遺伝子検査用検体分注を自動化、バーコード検体マッチング
日本ベクトン・ディッキンソン	BD トータリス™ スライドプレップ	48 検体 / 約 40 分		100-240V	182.9 × 62.2 × 86.4	124.7		子宮頸部細胞診沈査、または、その他の細胞診沈査の塗抹・染色を自動化、バーコード検体マッチング
メディカテック	PW-6500	約 210		約 600	122.5 × 119 × 177	約 450	3800	スライドガラスへの尿検体 10～20 μl の分注塗抹、熱固定、専用ラックへの収納が可能。
ライカ マイクロシステムズ	自動免疫染色装置 BOND-MAX	IHC : 90 分～180 分, ISH : 4 時間, FISH : 4 時間～14 時間	30	1200VA	77.5 × 78.5 × 135.9	246	1300	自動免疫染色装置・ISH/FISH
ライカ マイクロシステムズ	自動免疫染色装置 BOND-III	IHC : 90 分～150 分, ISH : 4 時間, FISH : 4 時間～14 時間	30	1000VA	76 × 77.5 × 70.3	120	2000	自動免疫染色装置・ISH/FISH
ライカ マイクロシステムズ	自動免疫染色装置 BOND RX	IHC : 90 分～180 分, ISH : 4 時間, FISH : 4 時間～14 時間	30	1200VA	77.5 × 78.5 × 135.11	246	2400	研究用自動免疫染色装置・ISH/FISH
ライカ マイクロシステムズ	自動免疫染色装置 BOND RXm	IHC : 90 分～150 分, ISH : 4 時間, FISH : 4 時間～14 時間	30	1000VA	76 × 77.5 × 70.3	120	1500	研究用自動免疫染色装置・ISH/FISH
ロシュ・ダイアグノスティクス	ベンタナ ベンチマーク SS	約 20～106 分	20	100V/4A	51 × 66 × 128	76.3	1180	特殊染色 全自動システム
ロシュ・ダイアグノスティクス	ベンタナ ベンチマーク ULTRA	IHC : 90 分～, ISH : 5 時間～, FISH : 6 時間～, FIHC : 25 分	30	100V/6A	112 × 84 × 159	295	2000	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ダイアグノスティクス	ベンタナ ベンチマーク GX	IHC : 90 分～, ISH : 5 時間～, FIHC : 25 分～	20	100V/8A	51.0 × 56 × 131	69.6	1100	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ダイアグノスティクス	ベンタナ ディスカバリー ULTRA	IHC : 90 分～, ISH : 5 時間～, FIHC : 25 分～	30	100V/6A	112 × 84 × 159	305	2200	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ダイアグノスティクス	セルプレップ プラス	120 スライド /h	1	100V/7A	68 × 65 × 59	86	995	液状細胞診標本塗抹装置。30 秒 / スライドの高速処理
ロシュ・ダイアグノスティクス	セルプレップ オート	40 スライド /40 分	40	100V/10A	100 × 65 × 81	175	1800	全自動液状細胞診標本塗抹装置。1 スライド / 分の高速処理。各種バーコードに対応。
ロシュ・ダイアグノスティクス	ベンタナ HE 600	200 スライド /h		230V/30A	145 × 70 × 202	最大 680	2400	Individual Slide Staining 方式
ロシュ・ダイアグノスティクス	ベンチマーク ULTRA PLUS	IHC : 90 分～, ISH : 5 時間～, FISH : 6 時間～, FIHC : 25 分	30	100V/6A	111 × 89.5 × 150.2	275	2200	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム

7.2 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/ 検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	検査対象 分析	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
フォーデックス	VI シリーズ			30 ~ 200 万画素, 50mm/ 秒					100V/5A	30 × 21 × 10	6	要問合せ	安定した品質管理を表現
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・ ダイアグノスティックス	ペンタナ DP200			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 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・ ダイアグノスティックス	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

POCT

8.1 臨床化学	56
8.2 血液検査	57
8.3 電解質/血液ガス	58
8.4 血糖/HbA1c	58
8.5 感染症検査	60
8.6 心疾患マーカー	61
8.7 尿検査	62
8.8 その他	62

8.1 臨床化学

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入力 方式	端末台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ マーケティング	ラクテート・プロ 2 LT-1730	0.3	1枚		1	電極法		15秒					3Vリチウム 電池×1	5 × 1.2 × 10	0.045		乳酸
アークレイ マーケティング	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・モ二	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	蛍光イムノクロマト 法	5 カラー	10min	QR コード	1		19 / 2.4	17 × 21.5 × 10.8	0.9	38	カラー 5 インチのタッ チパネルで簡単操作	
フィンガルリンク	カーディオチェック PA アナライザー		-	5min/ 検体		TC,HDL, TRIG,Glu, cal LDL, TC/HDL 比,	モノクロ	5min				1.5V 電池	7.62 × 13.97 × 2.54	0.113	6	脂質検査専用 POCT 機器	
フィンガルリンク	カーディオチェック プラス		-	5min/ 検体		TC,HDL, TRIG,Glu, cal LDL, TC/HDL 比, LDL/HDL 比, nonHDL	モノクロ	5min				1.5V 電池	8.13 × 15.24 × 3.8	0.156	10	脂質検査専用 POCT 機器	
堀場製作所	遠心方式血液分 析装置 Yumizen M100 Banalyst	4 ~ 9.5		8	4	ラテックス凝集免 疫比濁法	4.3inch/ カラー	7分 40 秒 - 8 分				220	24.0 × 38.8 × 21.2	8		測定項目 : HbA1c, CRP, 高感度 CRP, システチン C	
ロシュ・ ダイアグノ スティクス	コバス b 101 プラ ス	2 μ L (HbA1c) 19 μ L (脂 質) 12 μ L (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 (電源を 除く)	2.0 (電源を 除く)	49.8	測定項目 : HbA1c, T-Cho, TG, HDL コレステロール, CRP	

8.2 血液検査

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入力 方式	端末台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	コアグチェック® XS	全血 8		約 1 分 / テスト	1	電極法	モノクロ	約 1 分					単四電池 4 本	7.8 × 13.8 × 2.8	0.127	12	PT - INR
ノバ・ バイオメディカル	スタットストリップ エ クスプレス 2 ラクテ ート, ヘモグロビン &ヘマトクリット	0.6		13 秒 /1 検体		電極法	カラー	13 秒					単 4 電池 × 2 本	9.8 × 2.29 × 6.1	0.078	7	指頭血で LAC, ヘモ グロビン, ヘマトクリ ットを迅速測定. 手の 平サイズのコンパクト サイズ.
ノバ・ バイオメディカル	スタットストリップ ラ クテート, ヘモグロ ビン&ヘマトクリット	0.6		13 秒 /1 検体		電極法	カラー	13 秒					3.7V リチウムボ リマー 充電電池	14.7 × 3.0 × 7.9	0.22	30	指頭血で LAC, ヘモ グロビン, ヘマトクリ ットを迅速測定. 通信 機能搭載, 結果を電 子カルテへ等の送信 可能
ノバ・ バイオメディカル	スタットセンサー i	1.2		30 秒 /1 検体		電極法	カラー	30 秒					3.7V リチウムボ リマー 充電電池	8.25 × 4.60 × 15.3	0.36	80	30 秒でクレアチニン を迅速測定. 干渉物 質の影響を 排除. 通信機能搭載. eGFR 結果表示.
ノバ・バイオメデ ィカル	スタットセンサー エ クスプレス i クレアチニン	1.2		30 秒 /1 検体		電極法	モノクロ	30 秒					3.0V コイン型リ チウム電池	5.84 × 2.29 × 9.14	0.061	5.5	30 秒でクレアチニン を迅速測定. 手の平 サイズのコンパクトサ イズ
堀場製作所	自動血球計数 CRP 測定装置 Yumizen H630 CRP	DIFF モー ド: 33、+ CRP モー ド: 42		DIFF モード: 約 50、+ CRP モード: 約 20	30	電気抵抗法, 吸 光度法, ラテック ス免疫比濁 RATE 法	カラー	DIFF モー ド: 約 70 秒、+ CRP モー ド: 約 3 分	タッチスク リーン, サン プルホルダ カバー (測 定開始), バーコードリ ーダ				200VA	35.0 × 47.9 × 53.5	33kg		血球計数 29 項目と CRP を同時測定
堀場製作所	自動血球計数 CRP 測定装置 Microsemi LC- 767CRP	CBC モー ド: 10+CRP モ ード: 18		CBC モード: 約 55 + CRP モード: 約 15	19	電気抵抗法, 吸 光度法, ラテック ス免疫比濁 RATE 法	カラー	CBC モー ド: 約 65 秒+ CRP モード: 約 4 分	タッチスク リーン, サン プルホルダ カバー (測 定開始), バーコードリ ーダ				85VA	22.0 × 44.0 × 43.0	16kg		血球計数 18 項目と CRP を同時測定
堀場製作所	自動血球計数 CRP 測定装置 Microsemi LC- 787CRP	CBC モー ド: 10+CRP モ ード: 18		CBC モード: 約 55 + CRP モード: 約 15	9	電気抵抗法, 吸 光度法, ラテック ス免疫比濁 RATE 法	カラー	CBC モー ド: 約 65 秒+ CRP モード: 約 4 分	タッチスク リーン, サン プルホルダ カバー (測 定開始), バーコードリ ーダ				85VA	22.0 × 44.0 × 43.0	16kg		血球計数 8 項目と CRP を同時測定
堀場製作所	自動血球計数 CRP 測定装置 Yumizen H330 CRP	CBC モー ド: 10 +CRP モー ド: 18		CBC モード: 約 45 + CRP モード: 約 15	19	電気抵抗法, 吸 光度法, ラテック ス免疫比濁 RATE 法	カラー	CBC モー ド: 約 80 秒+ CRP モード: 約 4 分	タッチスク リーン, サン プルホルダ カバー (測 定開始), バーコードリ ーダ				85VA	20.1 × 44.0 × 45.6	17kg		血球計数 18 項目と CRP を同時測定、キ ャップピアス対応

8.3 電解質／血液ガス

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入力 方式	端末台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイ・エル・ ジャパン	GEM プレミア ChemSTAT	150		—	12	電極法							100/3	33.2 × 41.5 × 46.9	19.1	900	一体型カートリッジ
アボットジャパン	i-STAT1 アナライザー	17 ~ 95	なし	約 20 検体	全 21 項目 (カートリッジに より 1~13 項目 / 回)	電極法		約 2 分 (血清ガ ス, 電解質の 場合)					最大 36W	7.7 × 23.5 × 7.2	0.65	150	14 種類のカートリ ッジ, 測定項目全 17 項目, 演算項目全 6 項目 . (ACT, Crea, cTnl, B- hCG 含む)
テクノメディカ	血液ガス分析器 GASTAT-Pro	90 以上		165 秒/回	(1) 4, (2) 8, (3) 6	電極法	カラータッチパ ネル (4.3)	45 秒/回						10.0 × 22.0 × 9.0	1	160	コンパクト設計

8.4 血糖／HbA1c

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入力 方式	端末台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ マーケティング	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	55	測定項目： HbA1c, CRP, 脂質 6 項目, 微量アルブミン /クレアチニン比
栄研化学	アントセンス デュ オ	5 ~ 20		約 80	1	GOD 過酸化水素 電極法	3.5/ カラー	45 秒以内					70	20.5 × 12.5 × 5.5	0.8		グルコース専用
三和化学研究所	Aic i Gear Quick S	1		約 5 分 / テスト	1	ラテックス凝集比 濁法	3.5 inch カラー						120	13.0 × 20.0 × 22.5	3	45	全血検体 1 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
テルモ	メディセーフフィット プロ II	0.8	試験紙 1 個	9 秒 / 検体	1	GOD 比色法	カラー	9 秒					1.1	5.1 × 13.0 × 2.8	0.08	18	血糖測定用 NFC 通信機能付 バーコードリーダー搭 載

8.4 血糖／HbA1c

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入力 方式	端末台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
東洋紡	チェックアトリーダ ー	血糖 0.3 μ L HbA1c 4 μ L		血糖 3 秒 / テスト HbA1c 5 分 / テスト	2	酵素電極法, ボ ロン酸アフィニテ ィー法	無						18VA	20.0 × 19.8 × 13.9	1.4	22.5	Glu, HbA1c 2 項目 測定
ニプロ	ケアファストプロ	0.5		約 6 秒 / 検体	1	酵素電極法	2.4inch カラー	約 6 秒	FeliCa WiFi 有線 LAN					W5.5 × D12.6 × H2.0	約 0.12	5	少ない検体量で血糖 を迅速測定 (0.5 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 約 6 秒 / 検体 ケトン 約 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	1.08	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	モノクロ	5min					3V ボタン型 電池 2 個	5.3 × 6.8 × 1.7	0.032	1.72	ディスプレイザブル / 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					CV4 70VA	20.5 × 12.5 × 5.5	0.8		グルコース専用
堀場製作所	遠心方式血液分 析装置 Yumizen M100 Banalyst	4		8	4	ラテックス凝集免 疫比濁法	4.3inch/ カラー	7 分 40 秒					220	24.0 × 38.0 × 21.0	8		測定項目 : HbA1c, CRP, 高感度 CRP, システチン C
マルコム	MultiCare ™アナ ライザ	5 μ l	50 μ l	20/h	1	反射光強度	2.5inch (モノクロ)	3 分	-	-	-	± 10 %以内	2V/A	16.3X9.6X5.2	0.4kg	19	乾電池駆動も可能な ポータブルタイプ
ミナリスメディカル	アイギアプロ (K)	1		約 5 分 / テスト	3 項目	ラテックス免疫比 濁法	3.5 カラー						100	13 × 20 × 25	3.5	45	指先採血など全血検 体 1 μ L で HbA1c 測 定を実現。タッチパネ ルでの簡易操作 .LIS 接続も対応

8.5 感染症検査

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L / 検体)	処理能力 (検体 / h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー / モノクロ)	測定時間	データ入力 方式	端末台数	方式 (固定 / 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ マーケティング	スポットケム FLORA SF-5510			1.5 ~ 10分 / 検体 (項目による)	1チャンネル 3項目	イムノクロマトグラ フィー法		1.5 ~ 10 分						11.6 × 21 × 7.98	0.6		[項目] FluAB, RSV, StrepA [特長] 蛍光抗体を用いた機 器判定で高精度測定 が可能。
アークレイ マーケティング	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③3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 / バー コード リーダー			12V DC, 3.0- 3.5Amp	12.5 × 16.0 × 19.5	1.5	14.8		[測定項目]: 肺炎球 菌, レジオネラ [特 長]: ①客観的でより 正確な判定結果②デ ータ管理・品質管理 を強化
栄研化学	Exdia TRF プラス	70 ~ 90	1カセット / 検体		1	時間分解蛍光免 疫測定法	7 / カラー					20W	21.0 × 27.5 × 18.2	1.6	30		ExdiaEK テスト用 (COVID-19Ag, InfluenzaA + B)
キヤノン メディカル システムズ	蛋白質分析装 置 Rapiim Eye 10 PRA-F0101A			3 ~ 15分 / 検 体 (検体項目 による))	最大 2 項目	免疫光導波検出 法	モノクロ	3 ~ 15分 (検体項目 による)				AC100 - 240 V 0.3 A	15 × 23 × 15	約 1.6 kg			[項目] 定量: COV 定性: COV, COV/ Flu, FluAB, RSV 定量 検査も定性検査も 1 台で可
積水メディカル	ラピッドテスタ 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 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
デンカ	クイックナビリーダ ー™2			1 ~ 15分 / 検体 (測定モ ードによる)	6	デンシトメトリー		最短 約 5 秒: M1, 1 ~ 15分: M2 (製品 により異な る)				電圧 3.4- 5.0V DC 電流 1.0A	8 × 12.1 × 6.5	0.25 (乾 電池3本 含む)	3.8		スグヨミモードとジ ドウヨミモードの 2 種を搭載。AC 電源 またはアルカリ乾電池 使用可能。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD ベリター™ プラス アナライザ ー				5	デンシトメトリー, イムノクロマト法	W 56mm H 33mm モノクロ	約 10 秒				100 ~ 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。バーコード オペレーション対応。 PC へのデータダウン ロード機能。
バイオ・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		FluAB, COVID-19 Ag, COVID-19/ Flu, Myco, RSV/ Adeno, 他

8.5 感染症検査

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入力 方式	端末台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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		7	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	多い測定項目、ラン ダムアクセスによる高 速処理
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)	バーコード、 タッチパ ネル	1	固定	試薬に よ り異なる	最大60V/ A	21.5×26.1× 20.3cm	約2.5kg	80	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	8	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		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+現 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	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入力 方式	端末台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アボット ダイアグノスティクス メディカル	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
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、 Dダイマー、NT- proBNP、CK-MB

8.7 尿

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入力 方式	端末台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シーメンス ヘルスケア・ ダイアグノスティクス	クリニテック アドバ ンダス			500/H		反射分光光度法	カラー						72VA 以下	39 × 35 × 32	7.2	240	蛋白/クレアチニン 比、アルブミン/ク レアチニン比を自動計 算
シーメンスヘルスケ ア・ダイアグノステ ィクス	クリニテック ステ ータプラス			60/H	15	分光光度法	モノクロ						7.2V	17.1 × 27.2 × 15.8	1.66	14.8	尿中 hCG 測定可 アルブミン/クレアチ ニン比及び蛋白クレアチ ニン比を自動計算

8.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (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
島津ダイアグノス ティクス	Quantum Blue リー ダー	60	イムノクロ マトデバイ ス	1項目/回	3	イムノクロマト反射 率測定法	モノクロ	12分		1			15	17.8 × 16.5 × 4.6	0.62	32	便中カルプロテクチ ンのほか、研究用 試薬としてアタリムマ ブ、インフリキシマブ 血中濃度定量測定
積水メディカル	ラピッドピア II	全血または 血漿 約 120 (iFN は頭管 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, iFN 設置面積 A5 サイズ、 簡単操作
ラジオメーター	AQUIRE									1							AQUIRE にアクセス することで院内のどこか らでも装置の一元管 理を可能にします。
ラジオメーター	LIVE Connect									1							“測りたいときに測れ る”を遠隔サポートし ます。

9

SMBG

9.1 SMBG 64

9.1 SMBG

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

10

臨床検査システム

10.1 臨床検査システム 66

10.1 臨床検査システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	希望価格 (万円)	重量 (Kg)	特長・備考
アークレイマーケティング	メックネット ケアラボ			制限なし	オーダーリング, キーボード	1～5	～10					クリニック用データ管理システム
アークレイマーケティング	メックネット ミニラボ			血清, 血液, 尿	オーダーリング, キーボード	1～4	～4					検査データ管理サブシステム
アークレイマーケティング	メックネット SMBG Viewer			血糖	メーター接続, キーボード							医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイマーケティング	メックネット 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		多様な検査室の高度なニーズにベストフィット
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
アボットジャパン	臨床検査システム AlinIQ AMS	構成による	制限なし	検体検査	ASTM/HL7 キーボード/マウス	制限なし	制限なし		構成による	構成による		AlinIQ AMS は世界中で豊富な実績を持ち, 検査の業務フローを標準化します.
アボットジャパン	Alinity 集中管理システム Alinity PRO			生化学, 免疫	Alinity Firewall の 専用回線を使用した LAN 接続	1台+ タブレット	任意		サーバー 17.5 × 49.0 × 37.0 モニター 46.26 × 19.0 × 35.36 ラック 63.8 × 55.0 × 133.0	180	サー バー 17.6 モニタ ー 2.84 ラック 37.6	同一ネットワーク内にある Alinity ci/i シス テムのステータス情報を一元化しリアルタ イムに表示する
エイアンドティー	検体検査 CLINILAN GL-3 Re			生化学, 血液, 血清, 一般 他	オンライン, OMR, OCR, 用手法 他	1～	任意					検体検査業務の支援
エイアンドティー	感染管理支援 CLINILAN IC-3			感染管理支援	オンライン, 用手法 他	1～						感染管理業務の支援
エイアンドティー	細菌検査 CLINILAN MB-3			細菌	オンライン, OMR, OCR, 用手法 他	1～	任意					細菌検査業務の支援
エイアンドティー	輸血検査・製剤管理 CLINILAN BT-3			輸血	オンライン, OMR, OCR, 用手法 他	1～	任意					輸血関連検査, 製剤管理業務の支援
エイアンドティー	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
エイアンドティー	個別検体データ検証 CLINIEEL Zone-3			生化学, 血液, 血清, 一般		1～						出現実績ゾーン法による検査データの検 証
エイアンドティー	検査情報 Web 参照 CLINILAN PV/Pvpro			生化学, 血液, 血清, 一般, RL, 細菌		1～						検査状況・検査結果のリアルタイム Web 参照

10.1 臨床検査システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	希望価格 (万円)	重量 (Kg)	特長・備考
エイアンドティー	感染症情報地域共有 CLINILAN ICA			感染管理支援		1～						地域の感染管理支援
エイアンドティー	検査情報データベース CLINILAN RefDB			生化学、血液、血清、 一般、細菌		1～						検査情報の参照、診療部門へ提供
エイアンドティー	検査統合プラットフォーム CLINILAN Core			生化学、血液、血清、 一般、細菌、輸血		1～	なし					システム管理者支援・臨床支援
エイアンドティー	検査室管理支援システム CLINILAN LM-3					1～						試薬、消耗品の管理支援
栄研化学	微生物検査システム BACTSYSTEM			一般細菌・抗酸菌・ 迅速特殊	オンライン /K/B 他	1～	1～			要問合せ		自動機器（自社製品）の自動判定機能あり
栄研化学	感染管理支援システム BACT Web			感染防止対策向け	電子カルテ連携		電子カルテと相 乗り			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	オーダリング、OCR、 OMR、手入力	1～	1～			250～		業務の効率化をサポート！生理検査データの管理も可能な統合型検体検査システム
オネスト	検体検査システム HARTLEY/ ハートレー			生化学、血清、血液、 一般	オンライン、K/B、マウ スバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		精度と品質にこだわった機能を搭載 主成分分析法で検査結果を迅速に報告 検査業務の効率化を実現します
オネスト	感染管理支援システム ICTweb/ アイシーティウェブ			感染対策	オンライン、K/B、マウ スなど					要問合せ		日々変化する院内の感染情報に対し、感 染制御に必要な情報を一元化し、感染対 策を効率的に支援します。
オネスト	微生物検査システム ASTY II/ アスティツ			一般細菌、抗酸菌	オンライン、K/B、マウ スバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		多くの導入実績をもとに、利用者様のご要 望にあった画面デザイン、操作性を叶え ました。
オネスト	輸血管理システム RhoOBA/ ルーバ			輸血関連検査、 交差適合試験	オンライン、K/B、マウ スバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		操作性・安全性を追求したシステム。 CAR-T 細胞、造血幹細胞、小児輸血に も標準で対応します。
オネスト	生理検査システム Physia/ フィルシア			生理	オンライン、K/B、マウ スバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		受付周りの業務効率の改善、あらゆる機 器メーカーとの接続を可能とし、効率的で 良質な運用に貢献します。
オネスト	病理検査システム WebBEAT/ ウェブビート			病理	オンライン、K/B、マウ スバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		Web 環境で動作する柔軟性・拡張性のある システム。業務の省力化を実現します。
オネスト	シンプル POC コンバーター STECH				オンライン	1～	1～	3.0A	14.5 × 11.0 × 4.2	要問合せ	0.65	あらゆる POCT 機器を簡単接続。院内に 散らばる測定データを集約し、結果の一 元管理を実現します。
サン情報サービス	臨床検査システム（検査 センター・ラボ様向け） ELISE-ONE・センター版			検体検査（生化学、 免疫、血糖、凝固、 血液、尿、便、PCR 等）		1～	任意			要問合せ		検査センター・ラボ様特有の請求機能を 充実させたシステム。加えて操作性の向 上と業務効率化を実現。
サン情報サービス	臨床検査システム（小規模 施設・病院様向け）ELISE- ONE・病院版			検体検査（生化学、 免疫、血糖、凝固、 血液、尿、便、PCR 等）		1～	任意			要問合せ		・診療所～総合病院の検査業務に必要な 機能を1画面に集約しており業務の効率 化を実現。
サン情報サービス	細菌検査システム（病院様 向け・検査センター・ラボ 様向け）			細菌検査（一般細菌、 抗酸菌、PCR 等）		1～	任意			要問合せ		臨床検査システムと高い親和性。受付・ 検査・報告・統計まで一連の業務におい てミス軽減・効率化を実現
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ボクセレレーター			血糖、凝固、血液、 生化学、血液ガス、心 筋マーカー等	オンライン	MAX100	MAX100			要問合せ		POCT 向け装置の集中管理システム、分 析機器メーカーを問わず接続可能、上位 システムへの通信可能

10.1 臨床検査システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	希望価格 (万円)	重量 (Kg)	特長・備考
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	データマネジメントシステムラ ピッドコム			血液ガス、クリニテック ステータスプラス、DCA バンテージ、ストラタス CS200	オンライン	MAX100	MAX100			要問合せ		接続している血液ガスと尿定性分析装置、 HbA1c 測定装置の通信集約と血液ガス分 析装置の遠隔操作が可能
島津ダイアグノスティクス	感染制御支援システム nicsweb			感染対策	オンライン、キーボード、 マウス等	1～						感染制御支援システム
島津ダイアグノスティクス	微生物検査システム nicsbio			一般細菌、抗酸菌、 迅速検査	オンライン、キーボード、 マウス等	1～	任意					微生物検査システム
ソードシステム	臨床検査管理システム iLIS			検体検査（生化学、 血清、血液、一般他）	電子カルテ連携、オー ダーリング連携、OMR、 OCR、キーボード等	1～	任意			要問合せ		柔軟なインターフェイスと拡張性を備えた カスタマイズ対応型システムです。
ソードシステム	輸血管理システム iLIS-BT			輸血	電子カルテ連携、オー ダーリング連携、OMR、 OCR、キーボード	1～	任意			要問合せ		迅速な情報伝達を実現しヒューマンエラー の軽減や、製剤廃棄減少による経済効果 にも貢献します。
ソードシステム	Web 結果参照システム			検体検査（生化学、 血清、血液、一般他）		1～				要問合せ		検査結果データを Web 上で一元管理す ることが可能です。
東京貿易メディシス	臨床検査システム メディンスリンク			検体検査（生化学、 免疫、血液一般、尿 一般等）	HIS、ME オンライン、 キーボード等	1～	任意			要問合せ		検査業務の作業効率化に最適
日本光電工業	診断情報システム PRM-4000 シリーズ (PrimeVitaPlus)			生理検査	オンライン、キーボード、 マウス等	1～			構成による	構成による		中～大規模施設まで対応可能な、心電 図、超音波・内視鏡、脳神経の各検査 を統合したシステム
日本電子	臨床検査情報処理システム JCS-60L CLALIS			生化学、免疫、血清、 血液、尿一般	HIS 連携、他システム 連携、手入力、OMR、 OCR	1～	1～					ISO15189 運用支援機能、試薬入出庫管 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
日立製作所	臨床検査システム Lavolute8			生化学、血液、血清 尿一般、他	オーダーセントリ OMR、OCR、手入力	1～	1～					精度管理機能、TAT 関連機能を中心に ISO15189 支援
日立製作所	IC Cat's			生化学、血液、血清 尿一般、他		1～						Web 対応検査結果参照システム
フィンガルリンク	ALCS			生化学、免疫血清、 血液、一般		20 台まで	20 台まで					
フィンガルリンク	マルクカウンターシステム		9999	骨髓検体	手動入力	1 台以上	NA		条件による			
フィンガルリンク	分析装置・電子カルテ 連携支援システム ECPO				自動取り込み及び 手動入力							
フィンガルリンク	検査報告書作成 ソフトウェア AniStep				自動取り込み及び 手動入力							

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
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					1						
バックマン・コールター	DxLab-LIS α			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
バックマン・コールター	DxLab-LIS S			検体検査	自動・手動	1～	1～					機器の集中管理 Command Central システム搭載可能
メディカテック	腸内細菌検査管理システム		任意	糞便	各種 BC.CSV などご要望に応じて 対応可能	任意	任意					腸内細菌調査現場の資材作成，発送， 検体受付，検査登録，結果情報公開， 事務処理等，全体を一貫して管理
メディカテック	検体管理システム		任意	タンパク質化合物，細胞， 血清，DNA/RNA，臍帯血，食品	各種 BC.CSV などご要望に応じて 対応可能	任意	任意					各検体の進捗状況，検体情報，日付や 進捗，検体 ID からの情報検索等をまとめて可能
メディカテック	臍帯血管理システム		任意	臍帯血	各種 BC.CSV などご要望に応じて 対応可能	任意	任意					
メディカルジャパン	検体受付システム	1200				1			構成による	要問合せ		コンパクトサイズ

採血管準備システム

11.1 採血管準備システム 72

11.1 採血管準備システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
小林クリエイト	採血管準備装置 I・pres core	4秒/本	100本以上	15～24		7種	標準 53 × 35	1500	110 × 92.5 × 126	500		
小林クリエイト	採血管準備装置 I・pres fine	4秒/本	100本以上	12		7種	標準 53 × 35	500	57 × 84 × 145	250		
小林クリエイト	採血管準備装置 I・pres fit	4秒/本	100本以上	4		7種	標準 53 × 35	275	66 × 66 × 55	55		
小林クリエイト	採血業務支援システム RInCS											システム 構成による
小林クリエイト	採血業務指標化システム											システム 構成による
テクノメディカ	小型採血管準備装置 BC・ ROBO-7	1本/2.5秒	30～35本	6	専用トレイ	NW-7, Code129, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	400V/A	21 × 43 × 56.5	27	380	小型一体仕様
テクノメディカ	中型自動採血管準備装置 BC・ROBO-900	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本	8	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	500V/A	49.5 × 70 × 128.5	255	1890	カートリッジ型プリンタエンジ ン, ラベル セミオートローディ ング 他
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T41	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本	4	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	310V/A	49.5 × 79.5 × 122	220	1540	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 1ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T61	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本 (30～50本)	6	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	320V/A	49.5 × 79.5 × 122	220	1640	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 1ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T42	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本	8	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	530V/A	74.5 × 78 × 122	370	2290	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 2ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/ T4161	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本 (30～50本)	10	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	530V/A	74.5 × 78 × 122	370	2390	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 2ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T62	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本 (30～50本)	12	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	530V/A	74.5 × 78 × 122	370	2490	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 2ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/ T4261	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本 (30～50本)	14	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	680V/A	99.5 × 78 × 122	460	3140	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 3ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/ T4162	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本 (30～50本)	16	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	690V/A	99.5 × 78 × 122	460	3240	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 3ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T63	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本 (30～50本)	18	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	700V/A	99.5 × 78 × 122	460	3340	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 3ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/ T4262	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本 (30～50本)	20	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	870V/A	124.5 × 78 × 122	580	3990	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 4ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/ T4163	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本 (30～50本)	22	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	880V/A	124.5 × 78 × 122	580	4090	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 4ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID/T64	12秒/4本1患者, 300患者/時間	100本 (30～50本)	24	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30 × 50, 35 × 50, 30 × 60mm 他	890V/A	124.5 × 78 × 122	580	4190	ラベル ワンタッチオートロー ディング機構 他, 4ユニット

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/T65	12秒/4本1患者、300患者/時間	100本 (30～50本)	30	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60mm 他	1080V / A	149.5 × 78 × 122	700	5040	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 5ユニット
テクノメディカ	採血業務支援システム アシストモア											採血業務をトータル的に支援するシステム
テクノメディカ	検査総合受付システム											採血・採尿・生理検査受付対応
テクノメディカ	RFID 検体情報統括管理システム TRIPS	100本のデータを約4秒で読取										ラベルに書き込まれたRFIDにより、安全・確実な検体管理システム
テクノメディカ	RFID 尿検体管理システム u-TRIPS											尿カップラベルに書き込まれたRFIDにより、尿カップの提出をリアルタイムに管理するシステム
テクノメディカ	RFID 検体情報統括管理システム TRIPS-WEB											WEBシステムと連携、院内各部門との連携に有用
テクノメディカ	アシストモア 予約採血コントロールオプション											診察予約に合わせた採血システム
テクノメディカ	アシストモア 採血レコーダシステム											アシストモア オプション機能
テクノメディカ	アシストモア アドミニストレータ											採血室の管理業務を効率的にサポート
テクノメディカ	アシストモア オンライン会話型受付システム											アシストモア オプション機能

12

検体前処理/搬送システム

12.1 検体前処理/搬送システム 76

12.1 検体前処理／搬送システム

会社名	製品名	処理能力 (検体 /h)	検査対象 分析	システム 構成	検体搬送 方法	ラック種	接続分析 装置	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイディエス	検体搬送システム IDS-CLAS X-1	システム 構成による	生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血 液, 一般	検体前処理 ～分析装置接続 ～収納	1 本搬送	要問合せ	各メーカー分析 装置との接続実 績あり	構成による	構成による	構成による	要問合せ	搬入, 遠心, 開栓, 分析装置接続, 収納ユニット選択方式, 省スペース設 置
アイディエス	フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 2800	最大 320	生化学, 免疫, 凝固, 血漿, そ の他	搬入, 開栓, ラ ベル発行, 分注, 収納	1 本搬送	要問合せ	各メーカー分析 装置との接続実 績あり	740	157 × 85 × 150	434	要問合せ	搬入, 血餅検出, 開栓, 子管作成, 分注, 収納, 省スペース一体型, 消 耗品自動供給
アイディエス	フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 3600	最大 550	生化学, 免疫, 凝固, 血漿, そ の他	搬入, 開栓, ラ ベル発行, 分注, 収納	1 本搬送	要問合せ	各メーカー分析 装置との接続実 績あり	1160	201 × 91.5 × 135	485	要問合せ	搬入, 血餅検出, 開栓, 子管作成, 分注, 収納, 省スペース一体型, 消 耗品自動供給
エイアンドティ	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	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	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	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		投入, 開栓, 分 注, 搬送, 回収, 遠心モジュール など	1 本搬送			構成による	構成による	構成による	要問合せ	運用に合わせてフレキシブルな完全 検体搬送システムと検査を、コンパクト なレイアウトに構築可能。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Aptio Automation	システム構成 による (検体 搬送能力: 最 大 3,600 検体 /時)	生化学検査、免 疫学検査、血液 学検査、凝固検 査、HbA1c 検査	投入、回収、遠 心、開栓、混和、 分析装置接続、 閉栓、分注、分 注子検体閉栓、 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ペース削減、 病棟シューター / 外来採血車連携
大扇産業	デイスボ開栓装置	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	デイスボカッター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」 を読み取り分類可否チェック 分類毎にラックを仕分け
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閉栓作業 を行います。ラック転倒時でも検体が 飛散しません。 保管時における濃縮を防止します。
ニチヨー	HPVPrep/MultiPrep	100 検体/h	HPV 遺伝子検査	開栓、閉栓、検 体分注、プレヘ ット、ボルテックス	5 連ラック他	プライマリ：LBC ラック セカンダ リ：各社ラックに 対応	各社 HPV 遺 伝子検査分析 装置	800 以下	120 × 80 × 190	400 以下	要問合せ	LBC 容器を開閉栓し、各社指定の HPV 遺伝子検査用容器に分注する。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD FACS™ Sample Prep AssistantIII 自動サンプル調 製システム	40	フローサイトメト リー	分注、抗体添加、 攪拌、溶血		BD カラーセル ラック		100V/5A	64 × 66 × 76	64	1330	フローサイトメーター用検体前処理装 置。検体・試薬・溶血剤、固定剤 分注および攪拌
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD FACS™ Lyse Wash Assistant 自動サンプル調製 システム	40	フローサイトメト リー	溶血、洗浄		BD カラーセル ラック		100V/5A	50 × 50 × 34	29	760	フローサイトメーター用検体前処理装 置。溶血および洗浄・固定
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD FACSDuet™ 自動サン プル調製システム	40	フローサイトメト リー	分注、抗体添加、 攪拌、溶血		BD チューブラ 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
日立製作所	検体前処理モジュールシス テム LabFLEX3500	構成による	生化学、免疫、 血糖、凝固、そ の他	供給、遠心、開 栓、液量推定、 分注、閉栓、仕 分け、冷蔵収納 など	ラック方式	アロカ 10 本ラ ック、日立 5 本ラック 他	各社分析装置 と接続可能	構成による	構成による	構成による	構成による	各種機能モジュールを組み合わせ て、施設からの要望に、柔軟に対応 したシステムの構築が可能
日立製作所	検体前処理分注装置 LabFLEX2600G	330 以上	生化学、免疫、 血糖、凝固、そ の他	供給、開栓、分 注、仕分け	ラック方式	日立 5 本ラック 他	各社分析装置 と接続可能	1500	164 × 82 × 175	約 600	構成による	コンパクトなオールインワンパッケー ジの前処理装置
日立ハイテック	検体前処理システム 2100P	250 ~ 400 (構成、使用 条件により異な る)	生化学、免疫、 血清、血液、凝 固、尿	・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュール ほか	ラックによる ベルトコンベ ア搬送	日立 5 本ラック	日立 LABOSPECT 008 他	構成による	構成による	構成による		

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
日立ハイテック	検体検査自動化システム LABOSPECT TS	最大 800	生化学, 免疫, 血清, 血液, 凝固, 尿	・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュール ほか	検体ホルダおよびラックによる ベルトコンベア 搬送	日立 5 本ラック および RFID 付き 1 本ホルダ	日立 LABOSPECT 008 他	構成による	構成による	構成による		RFID 付き 1 本検体ホルダの採用
メディカテック	MPD-50S	約 150						約 200	752 × 681 × 861	約 110	798	便検体の懸濁液を自動作成。 濁度センサーを搭載し、検体の希釈 状態を毎回チェック。
メディカテック	MPD-100S	約 200						約 180	95,7 × 75 × 104	約 130	765	便検体の懸濁液を自動作成。 検体集約を自動化。
メディカテック	MPD-200R	約 540						約 250	153 × 75 × 94	約 260	1350	便検体の懸濁液を自動作成。 検体集約を自動化。
メディカテック	MPD-500	約 1200						約 1500	399 × 140,5 × 163,3	約 1,130	4250	便検体の懸濁液を自動作成。 検体希釈に 5ch ヘッドを採用し 1200 ～ 1300 検体 /h の高速処理。
メディカテック	MDS-1000							約 250	60 × 55,5 × 54	約 50	435	シングルレンジで 1 ～ 100 μ L の幅 広い分注レンジを実現。 液面検知・ステージ冷却機能搭載。
メディカテック	MDS-5000							約 250	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、文庫培地に対応。
メディカテック	MPS-700R	約 250						約 1500	190 × 130 × 177,5	約 1000	5480	培地シャーレに便、尿検体の自動点 着、分注。 エーゼロボットアームによる自動塗抹。 (エーゼ自動供給)
メディカルジャパン	検体搬送リフト	250 ～ 3,000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	閉栓システム	150 ～							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	MJ-600	600							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	MJ-300	300							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ

12.1 検体前処理／搬送システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	検査対象 分析	システム 構成	検体搬送 方法	ラック種	接続分析 装置	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
メディカルジャパン	MJ-250	250							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	検体前処理システム MJシリーズ	250～3,000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	高速分注システム	3000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス p 512/p 612	最大 1400		開栓, 仕分, 分注, 閉栓	ラック搬送	日立/Roche5 本ラック		構成による	構成による	構成による	構成による	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス p 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

13

分注装置

13.1 分注装置 82

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	最大 18 カップ	1 種	5 ~ 10ml	10 本ラック	2 種選択	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
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	1700	
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	220 ~	コンパクトサイズ分注ワークス テーション。抜群のコストパフ ォーマンスを実現。
ニチリョー	NichiMart	240 検体/h 液面検知有	各種検体前処理 (血清、血漿、尿 等の液状検体)	2ch 分注システム	ラック固定式 ※オプションに てチューブ搬送 対応	各種対応容器登 録が可能	オプション	100	85 × 70 × 80	70	要問合せ	サンプル分注、試薬分注、 希釈まで様々なニーズに対 応する 2ch ワークステーショ ン。
ニチリョー	NSP-7000IV	N/A	凝集法、ELISA 法などの希釈前 処理	スタッカーによる 連続処理	装置内プレート、 ラックチップ供給 式	マイクロプレ ートディープウェ 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。
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。
バイオテック	コンパクトワークステーション EDR-24LX				0.5 ~ 1000			290	57 × 48 × 53	約 25	285 ~	1/6/8/12/16/24ch 自動分 注・希釈装置・安全キャビネ ット内に設置可能
バイオテック	連続自動分注・希釈装置 EDR-96RX	96 穴プレート約 140 枚			10 ~ 300			150	76 × 31 × 62	約 60	370 ~	8/12ch 連続希釈・連続試薬 分注に最適
バイオテック	可変ピッチサンプリングシ ステム EDR-VS8C	約 1000			10 ~ 1200			300	97 × 75 × 96	約 150	880 ~	8ch 独立可変ピッチ・サン プリングや濃度調整、チュー ブへの分注に最適
バイオテック	可変ピッチサンプリングシ ステム EDR-VS8	約 1000			10 ~ 1200			300	140 × 90 × 120	約 190	940 ~	8ch 独立可変ピッチ・サン プリングや濃度調整、チュー ブへの分注に最適
バイオテック	可変ピッチサンプリングシ ステム EDR-VS10	約 1200			10 ~ 1200			300	140 × 90 × 120	約 190	1220 ~	10ch 独立可変ピッチ・サン プリングや濃度調整、チュー ブへの分注に最適
フォーデクス	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

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
フォーデックス	RR120 シリーズ				100mm/秒, (各分注モジュールに依存)			100V/5A (ドライタワー 使用時: + 45A)	163 × 56 × 46	50 (オプション 除く)	要問合せ	イムノクロマト用分注機として 世界 No1 実績
フォーデックス	BioJetQuanti				0.5 ~ 30 μ L/ 秒						要問合せ	各種プラットフォームに搭載 可能
フォーデックス	FrontLineQuanti				0.1 μ L/秒以上						要問合せ	各種プラットフォームに搭載 可能
フォーデックス	AirJetQuanti				1 ~ 22 μ L/cm						要問合せ	各種プラットフォームに搭載 可能
フォーデックス	PolyDrop				2 μ L 以上						要問合せ	各種プラットフォームに搭載 可能
フォーデックス	AD1500 シリーズ	分注可能範囲: 300 × 200mm			(各分注 モジュールに 依存)			110V/5A	61 × 46 × 49	40	要問合せ	バイオチップ, バイオセンサ ー, 各種アレイ生産用途で実績 多数
フォーデックス	AD3200 シリーズ	分注可能範囲: 450 × 260mm			(各分注 モジュールに 依存)			110V/5A	48 × 81 × 36	45	要問合せ	バイオチップ, バイオセンサ ー, 各種アレイ生産用途で実績 多数
フォーデックス	AD6000 シリーズ	分注可能範囲: 600 × 600mm			(各分注 モジュールに 依存)			110V	122 × 112 × 153	360	要問合せ	バイオチップ, バイオセンサ ー, 各種アレイ生産用途で実績 多数
フォーデックス	CellWriter シリーズ	最大 4ch			1 ~ 10			110V	46 × 61 × 46	39	要問合せ	メタフェーズ標本作製の品質 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。
メディカルジャパン	MS シリーズ	1 : 1 分注 約 330							約 90 × 75 × 120 (本体のみ)	60	要問合せ	ユニットサイズ変更可能
メディカルジャパン	高速分注システム	1 : 1 分注 3,000							約 150 × 120 × 120 (本体のみ)	150	要問合せ	ユニットサイズ変更可能
ユーケンサイエンス	自動分注装置用チップ各種											自社工場で成形しており分注 作業において重要なチップの 曲がりやを極限まで抑える技術 があります。

14

その他の臨床検査機器

14.1 純水装置 86

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	MEDICA R 7/15	～ 20	100 ～ 240V/0.8A	55 × 27 × 46	21	～ 130	CLRW 規格適応・タンク水循環とUV 照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能
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 EDI 15/30	～ 40	100 ～ 240V/0.8A	55 × 27 × 46	21	～ 170	EDI 方式採用・CLRW 規格適応・タンク水循環とUV 照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能
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 Pro 60/120	～ 156	100 ～ 240V/6.5A	80 × 47 × 84	53	～ 300	CLRW 規格適応・タンク水循環とUV 照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能
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 Pro EDI 60/120	～ 150	100 ～ 240V/6.5A	80 × 47 × 84	53	～ 450	EDI 方式採用・CLRW 規格適応・タンク水循環とUV による水質維持・緊急時に水道水圧で純水供給可能
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 R 200	～ 250	100 ～ 240V/20A	73 × 89 × 182	178	～ 450	CLRW 規格適応・タンク水循環とUV 照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能
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	～ 7L	100 ～ 240V/1.2A	24 × 43 × 51	22	～ 64	7L タンク内蔵の超純水装置・HPLC などの検査用水に最適・1.2L/ 分の高流量・便利な採水量設定機能付き
オルガノ	ピュアライト PR- α シリーズ	15	100 ～ 240V	36 × 34 × 45	28	159 ～	デスクトップタイプ純水装置。CLRW 対応や IoT 通信のオプション選択が可能。
オルガノ	ピュアライト PR-SG シリーズ	40 ～ 500	100/4 ～ 13	35 × 64 × 114 ～	98 ～	117 ～	実績 No.1 のキャビネットタイプ純水装置。CLRW 対応や IoT 通信など豊富なオプションの選択が可能。
オルガノ	スーパーデサリナー SD-SG シリーズ	40 ～ 200	100/6 ～ 15	40 × 56 × 150 ～	110 ～	228 ～	キャビネットタイプ EDI 式純水装置。CLRW 対応や IoT 通信など豊富なオプションの選択が可能。
オルガノ	オルトピア DW (IoT 通信による遠隔監視サービス)						IoT 通信により装置の運転データを採取 / 蓄積し、装置の稼働状況を遠隔監視する安心見守りサービス。
オルガノ	ピュアリック 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) させ複数箇所へ送水可能なセントラル給水ユニット。
オルガノ	ピュアリック μ シリーズ	3.5	100 ～ 240V	29 × 43 × 60	24	60 ～	デスクトップタイプ超純水装置。10L/ 日程度の少量使用ユーザー向けでコストパフォーマンス抜群の一台。
東洋紡エンジニアリング	RO 純水製造装置 TRO-i アクアシリーズ	15 ～ 150	100/2 ～ 10	33 × 43 × 56 ～	30 ～ 260	88 ～ 266	RO 純水製造装置
東洋紡エンジニアリング	連続電気再生式純水製造装置 TRO-e シリーズ	60 ～ 180	100/5 ～ 100/10	40 × 75 × 146 ～ 45 × 83 × 179	145 ～ 280	230 ～ 505	連続電気再生式純水製造装置
メルク	Milli-Q CLX 7000 シリーズ	40 ～ 150	1100	53 × 101 × 125	139	290 ～	CLSI 臨床検査試薬水対応 純水装置 EDI 方式 Milli-Q Connect 装備

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
メルク	AFS 10E/15E	10 ~ 15	250	27 × 43 × 59	20	170 ~	小型分析装置供給用 純水装置 EDI 方式
メルク	Milli-Q IQ 7000 シリーズ	3 ~ 15	600	37 × 38 × 50	24	255 ~	水銀フリー超純水装置 定量採水機能, 分子生物・試薬・培地用水 CLSI CLRW 対応
メルク	Milli-Q IX 7000 シリーズ	3 ~ 15	600	37 × 38 × 50	24	120 ~	試薬・培地調整用 純水装置 EDI, 水銀フリー UV, 定量採水機能搭載

15

その他

15.1 部品	90
15.2 採血管・採尿管・チューブ等	92
15.3 その他	95

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ピストンポンプ. 分注量 25μL ~ 5mL.
IDEX Health & Science LLC	チューブ, フィッティング, コネクタ, チューブアセンブリ					多種多様な高性能配管部品. お客様のご要望通りのカスタム品, アセンブリ品の提供.
IDEX Health & Science LLC	マニホールド					複数のコンポーネントと機能を統合し一体化したコンパクトな流体制御ユニット. フルカスタム対応可能
IDEX Health & Science LLC	デガッサー・デバブラー					世界で最も多種類の真空脱気装置のラインアップ. インライン脱気により分注精度を向上.
IDEX Health & Science LLC	バルブ					実績と信頼のロータリーシェアバルブ. 精密な流路切り替えを必要とする用途に最適.
IDEX Health & Science LLC	圧力センサ					コンパクトな圧力センサ. 最適化されたソフトウェアで簡単にモニタリング可能.
IDEX Health & Science LLC	シャッター, レーザー, 光学フィルタ					光学製品の多様なラインアップ. カタログ製品から光学システムモジュールまで, 幅広いニーズに対応.
IDEX Health & Science LLC	マイクロ流体デバイス					微細な流路加工を実現. フローセル, 交換型のマイクロ流路チップ等のカスタム製品を提供します.
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
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	低脈動ダイアフラム式送液ポンプ FP シリーズ				要問合せ	低脈動「ジェントルフロー」シリーズ, FP70, FP150, FP400 (0.7 ~ 4.3l/min)
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	小型低流量ダイアフラム式送液ポンプ FF シリーズ				要問合せ	FF12, FF20 : (0.13 ~ 0.21l/min), 小型長寿命, 耐薬品性対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	超高吐出圧対応ダイアフラム式送液ポンプ NF2.35				要問合せ	吐出圧 : 1.6MPa, スプレーノズルによる噴霧可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	ソレノイド駆動ダイアフラム式送液ポンプ FL10, FMM20, FMM80				要問合せ	FL10 : (100ml/min), FMM シリーズ (20 ~ 80 μl/ストローク), CV2%
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	試薬送液用ダイアフラム式送液ポンプ NF シリーズ				要問合せ	送液量 : (0.05 ~ 11l/min), 小型長寿命, 耐薬品性対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	小型脱気用真空ポンプ マイクロポンプ (NMP/NMS) / ミニポンプ				要問合せ	到達真空度 < 80mbar abs., 凝縮対策, 引き過ぎ防止対策対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	ピストンポンプ (真空ポンプ / コンプレッサー)				要問合せ	NPK03, NPK09, NPK25 等 (3.3 ~ 78l/min)
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	カスタムポンプ (マルチヘッド)				要問合せ	1 モーターで複数ポンプを駆動, 送液ポンプ, ガスポンプの混在可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	脈動低減ダンパー FPD				要問合せ	脈動を 1/10 以下に軽減
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	圧力調整バルブ FDV				要問合せ	ポンプ保護や吐出側圧力変動による吐出量変動の防止等に使用, 耐薬品性対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	耐薬品性インラインフィルター				要問合せ	メッシュ 35μm, 70μm, 材質 : PEEK, PVDF

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
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A20	100V/10A	72.0 × 71.7 × 73.1	75		パスボックスを省き、省スペース化を実現。当シリーズ最小のワークステーション。
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A25	100V/10A	79.0 × 72.0 × 71.0	74		これまでにないスリーブレス仕様採用。庫内の嫌気状態も常時モニタリング可能。
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A35	100V/10A	125.5 × 72.0 × 71.0	105		操作性に優れたタッチスクリーン。温湿度調節が可能。最大 600 枚の培地が収納可能。
ショット日本	マイクロ流体デバイス					概念検証のデモ機から大規模な GMP 製造と物流管理までカスタム対応。20 年以上の業界実績。
ショット日本	マイクロアレイ					研究と診断向けに、ガラス、ポリマー、半導体をベースとしたマイクロアレイの開発と製造対応
ショット日本	コート付きスライドガラス、ガラス基板					研究、診断、その他多くのライフサイエンス用途向けに洗浄およびコーティングされた幅広いガラス基板
テカンジャパン	組込用ピペットモジュール Cavro ADP	24 V	1.7 × 8.5 × 14.1	0.5kg 以下	要問い合わせ	軽量ピペッターモジュール 液面センサー 分注圧力モニタリング機構 チップ確認や自動エジェクト他
テカンジャパン	組込用ピストンポンプ Cavro Pulsar PBC	仕様による	4.3 × 6.0 × 14 ~ 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
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XCalibur	24 V	4.6 × 11.5 × 12.7	0.8	要問い合わせ	コンパクト 高精度 頑丈設計 高耐久性 12 分岐の流路へも対応 24000 ステップの分解能
テカンジャパン	液体ハンドリング用ロボット開発のプラットフォーム Magni Flex	24 V	仕様による	仕様による	要問い合わせ	温度や気圧変化に自動対応する液体分注機能 2 ~ 8 本のノズル・チップ仕様 ソフトウェア開発キット付
テカンジャパン	組込用液体分注用ロボットアーム Omni Flex	24 V	仕様による	仕様による	要問い合わせ	OEM 用でも 1 台から供給 コマンドで制御 ティーチング容易 多様なエンドエフェクター 超時短完成
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XLP6000	24 V	6.5 × 13.95 × 25.4	2.1	要問い合わせ	大容量へも対応 高精度 頑丈設計 12 分岐の流路へも対応 48000 ステップの分解能
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XE1000	24 V	6.35 × 10.1 × 12.7	1.4	要問い合わせ	コンパクト 高精度 頑丈設計 低価格対応品
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro Centris	24 V	4.45 × 6.88 × 18.42	1.3	要問い合わせ	18 万ステップ以上の高分解能 静音 頑丈設計 50 時間かけた低速ストローク可能 細胞分析に
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XMP	24 V	仕様による	仕様による	要問い合わせ	2 ~ 8 本のシリンジを同時稼働 高精度 頑丈設計 48000 ステップ 多様な液種の同時ハンドリングに
テカンジャパン	組込用液体分注用ロボットアーム RSP	24 V	仕様による	仕様による	要問い合わせ	昔から定番の世界中で使われている OEM 用液体分注ロボットアーム
テカンジャパン	組込用液路変換用バルブ Cavro Smart Valve	24 V	6.6 × 11.43 × 12.7	0.75	要問い合わせ	2 ~ 12 までの液路の切り替えをコマンドで簡易に実行。PTFE やセラミック素材で複数の液剤、吐出先への同時送液に
テカンジャパン	シリンジ各種		仕様による	仕様による	要問い合わせ	OEM 用 頑丈ガラスシリンジ各種
テカンジャパン	バルブ各種		仕様による	仕様による	要問い合わせ	OEM 用 バルブ各種 安全弁付き

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。
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・血液学検査				
グライナー・ジャパン	バキューエット真空採血管／EDTA-2K	血液学検査				
グライナー・ジャパン	バキューエット真空採血管／ヘパリンナトリウム	緊急検査				
グライナー・ジャパン	バキューエット真空採血管／クエン酸ナトリウム	凝固検査				
グライナー・ジャパン	バキューエット真空採血管／フッ化ナトリウム・シュウ酸カリウム	血糖検査				
グライナー・ジャパン	バキューエット (トロンビン)／凝固促進剤／分離剤入り	生化学・血液学検査				
グライナー・ジャパン	バキューエット VST チューブ	新型コロナ検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管／凝固促進剤入り	生化学・血液学検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管／EDTA-3K	血液学検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管／ヘパリンリチウム	緊急検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管／EDTA-2K	血液学検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管／フッ化ナトリウム・シュウ酸カリウム	血糖検査				
グライナー・ジャパン	クエン酸微量血液容器	凝固検査				
グライナー・ジャパン	バキューエットユーリンシステム	尿検査				

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W × D × H (cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
グライナー・ジャパン	血液分注ユニット (BTU)	血液				シリンジ採血した血液を安全に採血管に分注できます。
積水メディカル	インセパックII -DSMD750SQH- キイロ ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	20,300 円 (100 本 / 箱)	ヘパリン中和剤と高速凝固促進剤により、ヘパリン加血液を急速に凝固、人工透析等の業務効率改善に有効。
積水メディカル	インセパックII -SMD108SQ- アカ ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	19,000 円 (100 本 / 箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII -DSMD108SQ- アオ ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	19,000 円 (100 本 / 箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII -DSMD108SQ- ピンク ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	19,000 円 (100 本 / 箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII -DSMD108SQ- カバ ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	19,000 円 (100 本 / 箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII -DSMD109CG- カバ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	8,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD108CG- カバ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	8,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD108CG- アオ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	8,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD108CG- キイロ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8 × H100 (mm)	8,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD750SQ- キイロ ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	17,300 円 (100 本 / 箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII -DSMD750SQ- アオ ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	17,300 円 (100 本 / 箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII -DSMD750SQ- カバ ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	17,300 円 (100 本 / 箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII -DSMD750CG- キイロ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	8,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD750CG- ピンク -ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	8,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD750CG- アオ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	8,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD730CG- アオ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	8,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD730SQ- ピンク ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	17,300 円 (100 本 / 箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII -DSMD750C- アカ -ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7 × H100 (mm)	5,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD750LG- ミドリ -ST	緊急検査		W12.7 × H100 (mm)	9,000 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD750EK- アカ -ST	一般血液検査		W12.7 × H100 (mm)	5,500 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD520EK- ムラサキ -ST	一般血液検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD720EF- グレイ -ST	血糖検査		W12.7 × H100 (mm)	5,500 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII -DSMD520EF- グレイ -ST	血糖検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500 円 (100 本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用

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 -WSMD518SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500円 (100本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバックII -WSMD518SC-クロ-ST	凝固検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500円 (100本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバックII -WSMD509SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500円 (100本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバックII -WSMD516SR-クロ-ST	血沈検査		W12.7 × H75.6 (mm)	5,500円 (100本 / 箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
大扇産業	PP チューブ	子検体容器	2,400 本入 / 箱	φ 10.96mm x 75.1mm	数量によりご相談	材質 PP 4ml 丸底試験管 (キャップ別売り) 底部はコニカル形状で少量の検体採取が容易
大扇産業	トランスタフチューブ	子検体容器	4,800 本入 / 箱	φ 11.45mm x 74.7mm	数量によりご相談	材質 PP 4ml V底試験管 (キャップ別売り) 底部はコニカル形状 凍結に強い
大扇産業	PS チューブ	子検体容器	2,432 本入 / 箱	φ 13mm x 74.8mm	数量によりご相談	材質 PS 4ml 丸底試験管 透明で検体が見やすく、耐衝撃性に優れる
大扇産業	RA チューブ	RI 検査用	3,200 本入 / 箱	φ 12mm x 74.9mm	数量によりご相談	材質 PP 4ml 丸底試験管
大扇産業	プチロケットチューブ	子検体容器	6,400 本入 / 箱	φ 11.5mm x 55.15mm	数量によりご相談	材質 PP 1.5ml V底試験管
大扇産業	プレビオブレインII	マルチ用途	1,000 本入 / 箱	φ 16.1mm x 100.5mm	数量によりご相談	材質 PP 10ml 丸底試験管 (キャップ別売り)
大扇産業	Kレジンチューブ (U-1・ S-1)	マルチ用途	1,000 本入 / 箱	φ 17.35mm x 100.0mm	数量によりご相談	材質 SBC 10ml V底試験管 (キャップ別売り) 凍結に強い
大扇産業	プレビオスピッツ チューブ	尿検体用	1,000 本入 / 箱	φ 16.1mm x 100.5mm	数量によりご相談	材質 PP 10ml V底試験管 (キャップ別売り) 下部スピッツ部分が短くオートラベラーに最適
大扇産業	遮光容器	尿検体用	1,000 本入 / 箱	φ 16.1mm x 100.5mm	数量によりご相談	材質 PP 10ml V底形状 遮光試験管 (キャップ別売り)
大扇産業	S チップ (200 μ)	精密分注用	12,000 本入 / 箱	90mm	数量によりご相談	材質 PP
大扇産業	M チップ (1000 μ)	荒分注用	4,000 本入 / 箱	112.2mm	数量によりご相談	材質 PP
大扇産業	NA チップ (2000 μ)	荒分注用	3,000 本入 / 箱	104.8mm	数量によりご相談	材質 PP
東洋器材科学	スピッツ各種					各種スピッツをご用意しております。
東洋器材科学	チューブ各種					各種チューブをご用意しております。
東洋器材科学	スポイト各種					各種スポイトをご用意しております。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バキュテイナ® バリオア™ 採血管	生化学検査 / 緊急検査	100			メカニカルセパレータを採用、残存血液成分の少ないプラズマ採取が可能
日本ベクトン・ ディッキンソン	PAXgene® ccfDNA 採血管	ccfDNA (遊離 DNA) 検査	100			血漿中の遊離 DNA を安定化し、保存することが可能

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	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
ニプロ	真空密封型採血管 ネオチューブ®	生化学検査、血液学検査、 血糖検査など				オーバーキャップタイプ、ゴム栓タイプから選択可能、全ての採血管に必要情報を印字。
ニプロ	開放型採血用チューブ ネオピット®	生化学検査、血液学検査、血糖 検査など				小児、新生児、静脈採血が困難な患者様の微量採血に使用します。
ユーケンサイエンス	丸底試験管各種					各種サイズとPS/PP 材質を取り揃えております。
ユーケンサイエンス	サンプルカップ各種					各種サンプルカップを取り揃えております。
ラジオメーター	safe PICO Aspirator					血液への不要な接触を減らし、測定前エラーの低減に貢献します

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/ 検体)	処理能力 (検体 /h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 / 方法 / 分析法 / 検出方法	サンプラー (有 / 無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
S&S 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。
S&S エンジニアリング	採血管搬送用コンベアシステム											ベルトコンベアを利用して採血管を直接搬送するシステム。水平、違動方向に搬送可能。
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。
アボットジャパン合同会社	ThermoBrite			最大 12 スライド /Run				100 ~ 120V/3A	22.8 × 45.1 × 14.6	8.5	70	FISH 用スライド変性 / ハイブリダイゼーションシステム
イムコア	輸血管理システム ITM											
イムコア	LIFECODES フルオロアナライザーシステム											

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
イムコア	LIFECODES フルオロアナライザー3D システム											
ヴェオリア・ジェネツ株式会社 エルガ・ラボウォーター事業部	MEDICA Biox							200VA (電源: 230V 50- 60Hz)	50X70X40	28		120L/時の高流量で排水処理可能 ●殺菌●BOD/COD/窒素低減 ●pH調整 分析装置につなぐだけ
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
エム・シー・ヘルスケア 中国	・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 メーカーとお取引の実績をもちます。
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ピペット
関東化学	デイスペンセット 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イスペンサー
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
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
久保田商事	遠心分離機											
小林クリエイト	尿カップラベラ CL-300			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		

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	4641310N F1-ClipTip 0.1- 2 μl					ISO/IEC 17025 校正可					4.13	専用チップによりチップ着脱が容易で、確実なシーリングを約束するシングルチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641320N F1-ClipTip 1-10 μl					ISO/IEC 17025 校正可					4.13	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					4.13	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					4.13	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					4.13	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					4.13	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					4.13	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					4.13	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					12.57	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					12.57	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					12.57	専用チップによりチップ着脱が容易で、確実なシーリングを約束するマルチチャンネルピペット

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4661140N F1-ClipTip 8-ch 30-300 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					12.57	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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					14.4	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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					14.4	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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					14.4	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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					14.4	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	4670000BT E1-ClipTip 1-ch 0.5-12.5 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			10.38	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	4670020BT E1-ClipTip 1-ch 2-125 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			10.38	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	4670030BT E1-ClipTip 1-ch 10-300 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			10.38	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	4670040BT E1-ClipTip 1-ch 15-1250 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			10.38	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	4671000BT E1-ClipTip 8-ch 0.5-12.5 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			20.63	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	4671010BT E1-ClipTip 12-ch 0.5-12.5 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			23.17	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	4671020BT E1-ClipTip 16-ch 0.5-12.5 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			25.34	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	4671030BT E1-ClipTip 16- ch 1-30μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			25.34	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	4671040BT E1-ClipTip 8-ch 2-125μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			20.63	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	4671050BT E1-ClipTip 12- ch 2-125μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			23.17	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	4671060BT E1-ClipTip 16- ch 2-125μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			25.34	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	4671070BT E1-ClipTip 8-ch 10-300μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			20.63	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	4671080BT E1-ClipTip 12- ch 10-300μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			23.17	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	4671090BT E1-ClipTip 12- ch 30-850μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			23.17	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	4671100BT E1-ClipTip 8-ch 15-1250μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			20.63	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	4672010BT E1-ClipTip EQ 384 8-ch 0.5-12.5μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			28.95	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 0.5-12.5μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.6	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672030BT E1-ClipTip EQ 384 8-ch 1-30μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			28.95	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 1-30μl					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.6	チップ間隔調整可能で、確実なシーリングを約束する電動ピペット

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4672050BT E1-ClipTip EQ 8-ch 2-125 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			28.95	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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			28.95	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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			31.6	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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			28.95	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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			28.95	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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可		100			28.95	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 Finnpiette F2 0.2- 2 μ l micro					ISO/IEC 17025 校正可					4	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 Finnpiette F2 0.5- 5 μ l micro					ISO/IEC 17025 校正可					4	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 Finnpiette F2 1-10 μ l micro					ISO/IEC 17025 校正可					4	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 Finnpiette F2 1-10 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					4	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 Finnpiette F2 2-20 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					3.59	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 Finnpiette F2 5-50 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					3.59	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 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642070 Finnpiptette F2 10- 100 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					3.59	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 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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					3.59	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 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 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					3.59	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 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	4642100 Finnpiptette F2 0.5- 5ml					ISO/IEC 17025 校正可					4	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 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	4642110 Finnpiptette F2 1-10ml					ISO/IEC 17025 校正可					4.84	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 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	4662000 Finnpiptette F2 8-channel 1-10 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					12.55	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なマルチチャ 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	4662010 Finnpiptette F2 8-channel 5-50 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					12.55	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なマルチチャ 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	4662020 Finnpiptette F2 8-channel 10-100 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					12.55	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なマルチチャ 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	4662030 Finnpiptette F2 8-channel 30-300 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					12.55	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なマルチチャ 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	4662040 Finnpiptette F2 12-channel 1-10 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					14.39	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なマルチチャ 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	4662050 Finnpiptette F2 12-channel 5-50 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					14.39	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なマルチチャ 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	4662060 Finnpiptette F2 12-channel 10-100 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					14.39	分解せずにそのままピペットをオ ートクレーブ可能なマルチチャ ネルピペット

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662070 Finnpiptette F2 12-channel 30-300 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					14.39	分解せずにそのままピペットをオートクレーブ可能なマルチチャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4700880 Finnpiptette F2 GLP-KIT-2 (0.2-1000 μ l)					ISO/IEC 17025 校正可					12	分解せずにそのままピペットをオートクレーブ可能なピペット4本セット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4701070 Finnpiptette F2 GLP-KIT-4 (2-1000 μ l)					ISO/IEC 17025 校正可					9.09	分解せずにそのままピペットをオートクレーブ可能なピペット3本セット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	5840300 Multidrop Combi Reagent Dispenser							100	35 × 33 × 22		257.8	0.5 ~ 2,500 μ Lの広範囲の分注に対応するマイクロプレート試薬デイスペンサー
サーモフィッシャー サイエンティフィック	2139-HRPK ART 10 Hinged Rack Sterile										1.8	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	2140-HRPK ART 10 Reach Hinged Rack Sterile										1.8	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	2149P-HRPK ART 20P Hinged Rack Sterile										1.8	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	2065-HRPK ART 100 Hinged Rack Sterile										1.8	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	2065E-HRPK ART 100E Hinged Rack Sterile										1.8	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	2069-HRPK ART 200 Hinged Rack Sterile										1.8	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	2160P-HRPK ART XLP 200 Hinged Rack Sterile										1.69	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	2070-HRPK ART 300 Hinged Rack Sterile										1.8	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ

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	2179-HRPK ART 1000XL Hinged Rack Sterile				入数:96本× 8ラック						1.8	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	2079-HRPK ART 1000 Reach Hinged Rack Sterile				入数:96本× 8ラック						1.8	セルフシーリングバリアによりピペット内部の汚染を防止できる汎用フィルターチップ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	30APPRN Sterilin 30ml QA Universal Unlabelled AS				入数:50個× 8パック						1.76	最大 25mL のちょうどいいサイズの自立型コニカルチューブ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	30BPPRN Sterilin 30ml QA Universal Labelled AS				入数:50個× 8パック						1.8	最大 25mL のちょうどいいサイズの自立型コニカルチューブ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	30APPRNIRR Sterilin 30ml QA Universal Unlabelled ST				入数:50個× 8パック						2.04	最大 25mL のちょうどいいサイズの自立型コニカルチューブ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	30BPPRNIRR Sterilin 30ml QA Universal Labelled ST				入数:50個× 8パック						2.08	最大 25mL のちょうどいいサイズの自立型コニカルチューブ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	1028-100PK Capillary Transfer Pipette 25ul				入数:500本						0.51	片手でも簡単に操作できるトランスファーピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	1029-100PK Capillary Transfer Pipette 50ul				入数:500本						0.51	片手でも簡単に操作できるトランスファーピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	120ORG53-1000 SAMCO 120ML/53MM CLK SPC LBL OR CAP ST				入数:75個× 4パック						5.16	クリニカルサンプルの管理と輸送に最適な試料バイアルコンテナ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	120WHT53-1000 SAMCO 120ML/53MM CLK SPC LBL WT CAP ST				入数:75個× 4パック						5.16	クリニカルサンプルの管理と輸送に最適な試料バイアルコンテナ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	120WHT53-2000 SAMCO 120ML/53MM CLK SPC N/ LBL WT CAP NS				入数:300個						3.95	クリニカルサンプルの管理と輸送に最適な試料バイアルコンテナ
サーモフィッシャー サイエンティフィック	120ORG53-2000 SAMCO 120ML/53MM CLK SPC N/ LBL OR CAP NS				入数:75個× 4パック						3.95	クリニカルサンプルの管理と輸送に最適な試料バイアルコンテナ

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テクノメディカ	採血・採尿受付システム AI-500											ICカード対応
テクノメディカ	ハルンカップラベラー HARN-710			3秒以内/ (データ受信後)				300V/A	36 × 32 × 43.5	21	300	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-816							100V/0.6A	22.6 × 28.6 × 17.1	3.7		コンパクト機能充実
テクノメディカ	ラベルプリンター BC・ 8001SA							100V/A	18 × 34 × 26.3	9		ラベルセットはオートローディング
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-820			最大 152mm/秒					17.0 × 20.7 × 15.1	2		感熱方式
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-820SR			最大 152mm/秒					17.8 × 26.6 × 17.2	2		感熱方式/熱転写方式
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-820RFID			最大 152mm/秒					17.0 × 21.9 × 15.1	2.3		感熱方式・RFID 対応
テクノメディカ	採血受付システム AI-5											
テクノメディカ	採血採尿受付システム AI- 500											
デンカ	sdLDL コレステロール 測定試薬 s LDL-EX「生研」					直接法						各種汎用自動分析装置に対応可 能です。
東洋器材科学	容器各種											滅菌コップ等、さまざまな容器を ご用意しております。
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											シリンジ採血専用の分注器
ニプロ	馬尿酸測定試薬「ニプロ」 / 総馬尿酸測定試薬「ニプ ロ」					酵素法						有機溶剤代謝物である馬尿酸とメ チル馬尿酸を汎用自動分析装置 にて測定頂けます。
ニプロ	AP チェック											スティックタイプとなっており、尿 中トリブシノーゲン2を約 10 分 で測定頂けます。
日本光電工業	長時間心電図解析装置 DSC-5000 シリーズ								ディスプレイ: 24 型 相当 (解像度 1920 × 1200)		要問合せ	詳細計測パラメータを搭載したハ イクラススキャナ
パイロクレスト	PCR 用各種コントロール											
パイロクレスト	感染症関連各種抗原・抗体											
ハヤシレビック	空冷式電子クーラー TKG- 311-130							DC12V/6A	12 × 10 × 7.9	0.84	2.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しな いパルチエ式電子クーラー
ハヤシレビック	空冷式電子クーラー TKG- 311-1500							DC12V/4A	6 × 6 × 7.5	0.32	2.2	冷媒・圧縮機等を一切使用しな いパルチエ式電子クーラー

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー HMC-18F-0300							DC5V/2A	3.2 × 3 × 3	0.044	3.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー HMC-19F-0400							DC12V/12A	18.6 × 12.4 × 8.6	1.35	7.7	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー HMC-19F-0420							DC24V/6A	18.6 × 12.4 × 8.6	1.35	7.7	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー HMC-17F-0500							DC12V/6A	12 × 10 × 12.03	1.1	3	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー HMC-10F-0200							DC12V/7A	12.4 × 10 × 8.8	0.73	7.8	無負荷条件で最大温度差が-50℃まで出せる冷却専用電子クーラー
ハヤシレピック	水冷式電子クーラー TKG-8010-100							DC24V/12A	25 × 23 × 4.8	5.2	14	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	水冷式電子クーラー HMC-12W-0100							DC12V/6A	12 × 10 × 3.6	0.79	5.8	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	水冷式電子クーラー HMC-11W-0100							DC12V/4A	6 × 6 × 3.4	0.24	4.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	デジタル温度調節器 TOC-100							150VA (MAX)	11 × 23 × 15.5	2.6	13	ペルチェ式電子クーラー用温度コントローラー
ハヤシレピック	デジタル温度調節器 TOC-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	14	電子クーラー, 温度調節器, 電源を1つのケースに収めたオールインワンタイプの温度コントロールユニット
ハヤシレピック	電子クーラー HMC-21F-0500							DC24V/4A	W12 × D10 × H7.9	0.8	2.9	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 f スライド NI Grid (20 枚包装)	6			4						0.64	1 枚あたり 4 検体測定 / 検体は血液, 骨髄液, 精子等 / ニュート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 f スライド FR Grid (20 枚包装)	12			4						0.64	1 枚あたり 4 検体測定 / 検体は髄液等 / ニュート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 f スライド BT Grid (20 枚包装)	6			4						0.64	1 枚あたり 4 検体測定 / 検体は血液, 骨髄液, 精子等 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip NI Grid (20 枚包装)	10			2						0.64	1 枚あたり 2 検体測定 / 検体は血液, 骨髄液, 精子等 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip FR Grid (20 枚包装)	20			2						0.64	1 枚あたり 2 検体測定 / 検体は髄液等 / ニュートンリングの作成不要

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip BT Grid (20 枚包装)	10			2						0.64	1 枚あたり 2 検体測定 / 検体は血液、骨髄液、精子等 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip NI Grid (100 枚包装)	10			2						2.8	1 枚あたり 2 検体測定 / 検体は血液、骨髄液、精子等 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip FR Grid (100 枚包装)	20			2						2.8	1 枚あたり 2 検体測定 / 検体は髄液等 / ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip BT Grid (100 枚包装)	10			2						2.8	1 枚あたり 2 検体測定 / 検体は血液、骨髄液、精子等 / ニュートンリングの作成不要
フォーデックス	CM5000			最大 240 カット / 分		ギロチン式カッティングモジュール		110V/2A	43 × 36 × 25	24	要問合せ	精度良くばらつきを抑えたカットを実現
フォーデックス	LM5000					イムノクロマト部材 貼り合わせ			40 × 31 × 8	12	要問合せ	300mm 長イムノクロマト 部材貼り合わせ用
フォーデックス	LM5000X					イムノクロマト部材 貼り合わせ			61 × 31 × 8	18	要問合せ	500mm 長イムノクロマト 部材貼り合わせ用
フォーデックス	LM9000 シリーズ			100mm/ 秒		イムノクロマトロー ル部材貼り合わせ		110V/15A	構成による	構成による	要問合せ	工程に合わせたカスタム構成
フォーデックス	CA シリーズ			最大 25 個 / 分		イムノクロマトケー ス自動籤合装置		3 相, 200V/15A	100 × 100 × 156	250	要問合せ	イムノクロマト量産用装置
フォーデックス	PCR 校正サービス 「DRIFTCON」				1 ~ 96well	温度プローブ					70,000 円 / テスト	サーマルサイクラーの温度を測 定・モニタリングし、校正を行う サービスです。
富士テクノサプライ	病理診断業務支援システム fj wing											
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ミオグロビ ン					CLEIA 法						これまでの検体種(血清・血漿) に加え新たに尿を対象とした薬事 認証を取得
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	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	W50 × D54 × H57 cm	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、cfDNA、トータル RNA の全自動核酸抽出
平和メディク	メディクスワブ滅菌綿棒 F-RY								【綿棒のサイズ】全長 151mm × 綿球長 17 mm × 綿球径 3mm 【個包装サイズ】幅 190mm × 高さ 50mm			主に鼻腔(鼻咽喉)拭い液採取 用の綿棒です。採取部には長年 の採用実績があるレーヨンを使用 しています。

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
平和メディク	メディクスワブ滅菌綿棒 PL6S-RY								【綿棒のサイズ】全長 151mm×綿球長17 mm×綿球径3mm 【個包装サイズ】幅 200mm×高さ50mm			主に咽頭拭い液採取用の綿棒で す。採取部には長年の採用実績 があるレーヨンを使用しています。
平和メディク	メディクスワブ滅菌綿棒 PL6S-RY (輸送チューブ付)								【綿棒のサイズ】全長 149mm×綿球長15 mm×綿球径5.5mm 【輸送チューブ】材質 : ポリエチレン 外形 寸法: Φ 12 × 165 mm 【個包装サイズ】幅 220mm×高さ70mm			主に咽頭拭い液採取用の綿棒で す。検体採取後の綿棒を格納及 び輸送できるチューブがセットに なっています。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 NA01 PP 鼻咽頭用								【綿棒のサイズ】全長 :151mm×綿球長:17 mm× 綿球径:3mm 【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	メディクスワブ植毛綿棒 NA02 PP 鼻咽頭用 BP100								【綿棒のサイズ】全長 151mm×綿球長17 mm×綿球径3mm プレ イクポイントまでの長 さ: 98.5mm 【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 98.5mmの部分にプレイクポイント を設定。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 PH01 PP 咽頭用 BP80								【綿棒のサイズ】全長 148mm×綿球長17 mm×綿球径4.5mm プ 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80mmの部分に プレイクポイントが設けられていま す。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 NA01 PP 輸送チューブ付 鼻咽頭用								【綿棒のサイズ】全長 156mm×綿球長17 mm×綿球径3mm 【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。
ミナリスメディカル	ポテリジオテスト											体外診断用医薬品 血液検査: CCR4 タンパク (フロ ーサイトメトリー法)

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W × D × H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ミノリスメディカル	ポテリジオテスト											体外診断用医薬品 病理組織検査：CCR4 タンパク (免疫組織化学法)
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	ベータミル錠剤粉砕機 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・ ダイアグノスティックス	コバス TV/MG					リアルタイム PCR 法						
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ビタミン D					ECLIA 法						
ロシュ・ ダイアグノスティックス	カルシトニン					ECLIA 法						

体外診断用医薬品

生化学検査-1(会社名 アルファベット～お)	112
生化学検査-2(会社名 か～し)	120
生化学検査-3(会社名 し～に)	128
生化学検査-4(会社名 は～み)	135
生化学検査-5(会社名 ろ)	142
血液学的検査-1(会社名 アルファベット～か)	150
血液学的検査-2(会社名 か～せ)	153
血液学的検査-3(会社名 て～ろ)	156
免疫学的検査-1(会社名 アルファベット～お)	160
免疫学的検査-2(会社名 か～し)	168
免疫学的検査-3(会社名 し～は)	176
免疫学的検査-4(会社名 ひ～み)	184
免疫学的検査-5(会社名 み～ろ)	192
内分泌学的検査-1(会社名 アルファベット～し)	200
内分泌学的検査-2(会社名 し～へ)	203
内分泌学的検査-3(会社名 み～ろ)	206
微生物学的検査-1(会社名 アルファベット～か)	210
微生物学的検査-2(会社名 か～し)	216
微生物学的検査-3(会社名 し～に)	222
微生物学的検査-4(会社名 に～み)	228
微生物学的検査-5(会社名 ろ)	234
一般検査/尿・便-1(会社名 アルファベット～か)	240
一般検査/尿・便-2(会社名 き～て)	242
一般検査/尿・便-3(会社名 て～ろ)	244

生化学検査－１（会社名 アルファベット～お）

項目名	会社名 LSI メディエンス	アークレイ マーケティング	アイ・エル・ジャパン	アポットジャパン	アポットダイアグノ ティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル ・ダイアグノスティックス
総蛋白	ビウレット法	ビウレット法		ビウレット法				ビウレット法	ビウレット法
アルブミン	BCP 改良法	BCG 法		BCP 改良法				BCP 改良法	BCG 法
TTT									
ZTT									
クレアチンキナーゼ	JSCC 標準化対応法	HK-G6PDH-DI 法		JSCC 標準化対応法				JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法 SCE 勧告法
CK-MB	CLEIA 法 CLIA 法（蛋白定量法） ラテックス比濁法			CLIA 法 ラテックス比濁法				CLEIA 法 FEIA 法 免疫阻害法	CLEIA 法 免疫阻害法
AST	JSCC 標準化対応法	PAC-POP-POD 法		JSCC 標準化対応法				JSCC 標準化対応法	IFCC 標準化対応法 JSCC 標準化対応法
ALT	JSCC 標準化対応法	POP-POD 法		JSCC 標準化対応法				JSCC 標準化対応法	IFCC 標準化対応法 JSCC 標準化対応法
LDH	IFCC 標準化対応法	(L → P) DI 法		IFCC 対応法				IFCC 標準化対応法	Buhl 変法 P → LUV
アルカリフォスファターゼ	IFCC 標準化対応法	P-Nitrophenylphosphate 法		IFCC 対応法				IFCC 標準化対応法	IFCC 標準化対応法
骨型アルカリフォスファターゼ									
γ-GTP	JSCC 標準化対応法	γ-Glu-pNA 法 / p-nitro- anilide 法		JSCC 標準化対応法				JSCC 標準化対応法	IFCC 標準化対応法 JSCC 標準化対応法
アルドラーゼ						UV- 酵素法			
コリンエステラーゼ	JSCC 標準化対応法（p-ヒ ドロキシベンゾイルコリン基 質）			JSCC 標準化対応法				JSCC 標準化対応法	GSCC 標準化対応法 JSCC 標準化対応法
アデニンデアミナーゼ									
LAP	L-ロイシル-p-ニトロアニリ ド基質法			L-ロイシル-p-ニトロアニ リド基質法				L-ロイシル-p-ニトロアニリ ド基質法	
アマラーゼ	IFCC 標準化対応法 / JSCC 標準 化対応法 (Et-G7pNP 法)	BG7-pNP 法		JSCC 標準化対応法				JSCC 標準化対応法 IFCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法 p-ニトロフェノールマルトペ ンタオシド基質法
アマラーゼアイソザイム								免疫阻害法	

アミラーゼ	免疫阻害法 (Et-G7-pNP 基質法)			免疫阻害法					
リパーゼ						MGLP・カラーレート法 DGGMR (合成基質) レート 法			DGGR 基質法 トリオレインエマルジョン法
トリプシン									
エラスターゼ 1	ラテックス免疫比濁法								
酸性フォスファターゼ									
NAG									
ペプシノゲン 1				CLIA 法					LIA 法 ELISA 法 (ろ紙血用)
ペプシノゲン 2				CLIA 法					LIA 法 ELISA 法 (ろ紙血用)
マトリックスメタロ プロテアーゼ -3									LIA 法
クレアチン									
クレアチニン	酵素法	化学法 酵素法		クレアチナーゼ・HMPS 法	酵素比色法				酵素法 酵素法
シスタチン C	ラテックス免疫比濁法					金コロイド凝集法			FEIA 法 LIA 法
尿酸	酵素法 (ウリカーゼ・POD 法)	ウリカーゼ POD 法		ウリカーゼ・HMPS 法					ウリカーゼ・POD 法 ウリカーゼ・POD 法
尿素窒素	アンモニア消去法 ウレアーゼ・LEDH 法	化学法		ウレアーゼ・GIDH 法 / アン モニア消去法					ウレアーゼ GLDH-UV 法 ウレアーゼ・アンモニア指 示薬法
アンモニア		pH 指示薬法							アンモニア指示薬法
総ホモシステイン									
グルコース	グルコキナーゼ G6PDH 法	酵素比色法 酵素電極法		ヘキソキナーゼ法	グルコースオキシダーゼ法		GOD 固定化酵素酸素電極 法	ヘキソキナーゼ-G6PDH 法	GOD・POD 色素法
グリコヘモグロビン A1c	酵素法	HPLC 酵素法		酵素法	ポロン酸アフィニティー法			HPLC 酵素法	免疫阻害比濁法
フルクトサミン		INT 比色法							
グリコアルブミン								酵素法	

アポ蛋白 A-I							TIA 法	免疫比濁法
アポ蛋白 A-II							TIA 法	
アポ蛋白 B							TIA 法	免疫比濁法
アポ蛋白 C-II							TIA 法	
アポ蛋白 C-III							TIA 法	
アポ蛋白 E							TIA 法	
ビタミン B12	CLIA 法			CLIA 法			CLEIA 法	
1,25-ジヒドロキシビタミン D3								
25-水酸化ビタミン D トータル	CLIA 法			CLIA 法			CLEIA 法	CLEIA
葉酸	CLIA 法			CLIA 法			CLEIA 法	
ナトリウム		イオン選択性電極					イオン選択性電極 (間接法)	ISE 直接法
カリウム		イオン選択性電極					イオン選択性電極 (間接法)	ISE 直接法
クロール		イオン選択性電極					イオン選択性電極 (間接法)	ISE 直接法
マグネシウム	酵素法	OCPC 法		酵素法				色素法
カルシウム	クロロホスホナゾⅢ法	OCPC 法		酵素法			酵素法	アルセナゾⅢ色素法
無機リン	酵素法	リンモリブデン酸法		PNP/XDH 法			酵素法	リンモリブデン酸比色法
HCO3 濃度								酵素法
鉄	Nitroso-PSAP 法			パソフェナントロンリン直接 法			Nitroso-PSAP 法	アゾピリジン色素法
総鉄結合能								比色法
不飽和鉄結合能	Nitroso-PSAP 法			パソフェナントロンリン直接法			Nitroso-PSAP 法	

プロカインアミド									
テオフィリン	CLIA 法			CLIA 法 ラテックス比濁法					P-ニトロフェニルリン酸法
サリチル酸									サリチル酸ヒドロキシラーゼ法
ヘパリン			合成基質法						
バンコマイシン	CLIA 法			CLIA 法 ラテックス比濁法					EMIT 法
トブラマイシン									EMIT 法
ゲンタマイシン	CLIA 法			CLIA 法					EMIT 法
アルベカシン									
メトトレキサート				CLIA 法					
シクロスポリン	CLIA 法			CLIA 法					
タクロリムス				CLIA 法					
エタノール									
インスリン様成長因子結合蛋白 1 型						イムノクロマト法			
髄液蛋白									アゾ色素法
抱合型ビリルビン									直接分光法 (2 波長)
非抱合型ビリルビン									直接分光法 (2 波長)
トビラマート									
テイコプラニン									
エベロリムス									
酸化 LDL									

アミラーゼ		免疫阻害法					免疫阻害法 (Et-G7-pNP 基質法)	Gal-G5-PNP 基質 (抗体阻害法)	免疫阻害法 (Et-G7-pNP 基質)
リパーゼ							DGGMR 法		DGGMR 法
トリプシン									
エラスターゼ 1									
酸性フォスファターゼ									
NAG		3MP-NAG 基質法							
ペプシノゲン 1		ラテックス免疫比濁法						CLEIA 法	
ペプシノゲン 2		ラテックス免疫比濁法						CLEIA 法	
マトリックスメタロ プロテアーゼ -3		ラテックス免疫比濁法							
クレアチン	酵素法								
クレアチニン	酵素法	酵素法		酵素法	酵素法	試験紙法 酵素法	酵素法	酵素法	酵素法
シスタチン C	ラテックス凝集比濁法	ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法		NIA 法 ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法
尿酸	ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼ POD 法		酵素法	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法		ウリカーゼ・POD 法 ウリカーゼ・UV 法	酵素法	ウリカーゼ -POD 法
尿素窒素	ウレアーゼ・GLDH 法	ウレアーゼ LED 回避法		酵素法	ウレアーゼ・GLDH 法		ウレアーゼ・GLDH 法		GLDH-ICDH 法 GLDH 法
アンモニア		酵素サイクリング法					GLDH・UV 法		
総ホモシステイン									
グルコース	ヘキソキナーゼ G6PDH 法	ブドウ糖脱水素酵素法 ヘキソキナーゼ法			ヘキソキナーゼ法	電極法	ヘキソキナーゼ -G6PDH 法		ヘキソキナーゼ -G6PDH 法
グリコヘモグロビン A1c			酵素法	ラテックス法		ラテックス免疫比濁法	免疫比濁法 酵素法		酵素法
フルクトサミン									
グリコアルブミン									酵素法

アポ蛋白 A-I							NIA 法		
アポ蛋白 A-II							NIA 法		
アポ蛋白 B							NIA 法		
アポ蛋白 C-II									
アポ蛋白 C-III									
アポ蛋白 E							NIA 法		
ビタミン B12							CLIA 法 LOCI 法		
1,25-ジヒドロキシビタミン D3									
25-水酸化ビタミン D トータル									
葉酸							CLIA 法 LOCI 法		
ナトリウム			電極法				イオン選択性電極法 電極法	電極法	
カリウム			電極法				イオン選択性電極法 電極法	電極法	
クロール			電極法				イオン選択性電極法 電極法		
マグネシウム	酵素法	酵素法	酵素法				キシリジルブルー法 メチルチモールブルー法	酵素法	キシリジルブルー法 標準法
カルシウム	アルセナゾⅢ法	クロロホスホナゾⅢ比色法					OCP法 アルセナゾⅢ法	OCP法	酵素法
無機リン	酵素法	酵素法			酵素法		モリブデン酸 UV 法 酵素法	酵素法 (UV-End 法)	酵素法
HCO3 濃度							酵素法		
鉄	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法			Nitroso-PSAP 法		Ferene 法 Ferrozine 法 Nitroso-PSAP 法	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法
総鉄結合能							Ferene 法 クロマズロール B 法		
不飽和鉄結合能	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法			Nitroso-PSAP 法				Nitroso-PSAP 法

生化学検査－２（会社名 か～し）

項目名	会社名	カインス	関東化学	キヤノンメディカルシステムズ	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
銅										3,5-DiBr-PAESA 法
総ビリルビン	酵素法	酵素法						ジアゾ法 バナジン酸化法	酵素法	酵素法
直接ビリルビン	酵素法	酵素法						ジアゾ法 バナジン酸化法	酵素法	酵素法
アセトアミノフェン								酵素法		
カルバマゼピン								CLIA 法 EMIT 法 PETINIA 法		
エトスクシミド								EMIT 法		
フェノバルビタール								CLEIA 法 CLIA 法 EMIT 法 PETINIA 法		
フェニトイン								CLIA 法 EMIT 法 PETINIA 法		
ブリムドン								EMIT 法		
バルプロ酸ナトリウム								CLIA 法 EMIT 法 PETINIA 法		
ゾニサミド										
ハロベリドール										
フロムベリドール										
リチウム								色素結合法		
ジギトキシン								PETINIA 法		
ジゴキシン								CLIA 法 EIA 法 EMIT 法		
ジソピラミド								EMIT 法		
リドカイン								EMIT 法 PETINIA 法		

N-アセチルプロカインアミド							PETINIA 法		
プロカインアミド							PETINIA 法		
テオフィリン							CLEIA 法 CLIA 法 EMIT 法 PETINIA 法		
サリチル酸							色素法 酵素法		
ヘパリン								合成基質法	
バンコマイシン							CLIA 法 EMIT 法 PETINIA 法		
トブラマイシン							CLIA 法 PETINIA 法		
ゲンタマイシン							CLIA 法 EMIT 法 PETINIA 法		
アルベカシン									
メトトレキサート							EMIT 法		
シクロスポリン							ACMIA 法 CLIA 法 EMIT 法		
タクロリムス							ACMIA 法 EMIT 法		
エタノール							酵素法		
インスリン様成長因子結合蛋白 1 型									
髄液蛋白							ピロガロールレッド法		
抱合型ビリルビン									
非抱合型ビリルビン									
トビラマート									
テイコブラニン									

遊離カルニチン	酵素サイクリング法								
---------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

アミラーゼ			免疫阻害法 (Gal-G2CNP 基質法) (Et-G7pNP 基質法)				Et-G7-PNP 基質免疫阻害法		
リパーゼ			DGGMR 法						
トリプシン		ラテックス凝集法							
エラスターゼ 1									
酸性フォスファターゼ									
NAG							MPT-NAG 基質法		
ペプシノゲン 1				ラテックス凝集法					
ペプシノゲン 2				ラテックス凝集法					
マトリックスメタロ プロテアーゼ -3			ラテックス免疫比濁法						
クレアチン									
クレアチニン			酵素法	酵素法		酵素法	酵素法		酵素法
シスタチン C	FEIA 法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	FEIA 法		免疫比濁法 (LA 法)		
尿酸			酵素法 (ウリカーゼ・POD 法)	酵素法 (ウリカーゼ・POD 法)			ウリカーゼ・POD 法		ウリカーゼ・POD 法
尿素窒素			ウレアーゼ・GLDH 法	ウレアーゼ GLDH・ICDH 法			ウレアーゼ GLDH・ICDH アンモニア消去法		ウレアーゼ LeuDH 法
アンモニア							UV 法		
総ホモシステイン									
グルコース			ヘキソキナーゼ法	HK - G6- PDH法		酵素電極法	ヘキソキナーゼ・UV 法		ヘキソキナーゼ法
グリコヘモグロビン A1c			酵素法		HPLC 法	ポロン酸アフィニティー法	免疫比濁法 (LA 法)	HPLC 法	酵素法
フルクトサミン									
グリコアルブミン			酵素法						

アポ蛋白 A-I			免疫比濁法				免疫比濁法 (TIA 法)		
アポ蛋白 A-II			免疫比濁法				免疫比濁法 (TIA 法)		
アポ蛋白 B			免疫比濁法				免疫比濁法 (TIA 法)		
アポ蛋白 C-II			免疫比濁法				免疫比濁法 (TIA 法)		
アポ蛋白 C-III			免疫比濁法				免疫比濁法 (TIA 法)		
アポ蛋白 E			免疫比濁法				免疫比濁法 (TIA 法)		
ビタミン B12	CLEIA 法				CLEIA 法				
1,25-ジヒドロキシビタミン D3									
25-水酸化ビタミン D トータル	CLEIA 法				CLEIA 法				
葉酸	CLEIA 法				CLEIA 法				
ナトリウム			イオン選択電極法						
カリウム			イオン選択電極法						
クロール			イオン選択電極法						
マグネシウム			キシリジブルー法	酵素法 (ICDH 法)			酵素法		
カルシウム			OCPC 法 酵素法	アルセナゾ III 法		酵素法	CPZ-III 法		アルセナゾ III 法
無機リン			フィスケ・サバロー法 酵素法	酵素法			酵素法		酵素法
HCO3 濃度						酵素法			
鉄			ニトロソ-PSAP 法				ニトロソ-PSAP 法		
総鉄結合能									
不飽和鉄結合能			ニトロソ-PSAP 法				ニトロソ-PSAP 法		

プロカインアミド									
テオフィリン			ラテックス免疫比濁法						
サリチル酸									
ヘパリン			合成基質法						
バンコマイシン			ラテックス免疫比濁法						
トブラマイシン									
ゲンタマイシン									
アルベカシン			ラテックス免疫比濁法						
メトトレキサート			ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ						
シクロスポリン			CEDIA 法						
タクロリムス			ラテックス免疫比濁法						
エタノール									
インスリン様成長因子結合蛋白1型									
髄液蛋白									
抱合型ビリルビン									
非抱合型ビリルビン									
トピラマート			ラテックス免疫比濁法						
テイコブラニン			ラテックス免疫比濁法						
エベロリムス			ラテックス免疫比濁法						
酸化 LDL			ELISA 法						

生化学検査-4 (会社名 は〜み)

項目名	会社名	バイオ・ラッド ラボトリーズ	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	バックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	マルコム	ミナリスメディカル
総蛋白			ビウレット法	ビウレット法		ビウレット法				ビウレット法
アルブミン			BCG 法	BCG 法 BCP 改良法		BCG 法 BCP 改良法				BCP 改良法
TTT										
ZTT				硫酸亜鉛混濁試験						
クレアチンキナーゼ			クレアチニン酸基質・ホルマザン色素法	JSCC 標準化対応法		JSCC 対応法				JSCC 標準化対応法
CK-MB			免疫阻害法・クレアチニン酸基質法	ラテックス比濁法 (定量法) 免疫阻害法	CLEIA 法	CLEIA 法 免疫阻害法				CLIA 法
AST			POP・POD/ ロイコ色素法	JSCC 標準化対応法		JSCC 対応法				JSCC 標準化対応法
ALT			POP・POD/ ロイコ色素法	JSCC 標準化対応法		JSCC 対応法				JSCC 標準化対応法
LDH			乳酸基質・ジアホラーゼ/ ホルマザン色素法	IFCC 対応法		IFCC 標準化対応法				IFCC 標準化対応法
アルカリフォスファターゼ			p-ニトロフェニルリン酸基質法	IFCC 対応法		IFCC 標準化対応法				IFCC 標準化対応法
骨型アルカリフォスファターゼ						CLEIA 法				
γ-GTP			γ-グルタミル-p-ニトロアニリド基質法	JSCC 標準化対応法		JSCC 対応法				JSCC 標準化対応法
アルドラーゼ										
コリンエステラーゼ			p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法	JSCC 標準化対応法		JSCC 対応法				JSCC 標準化対応法 (p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質)
アデノシンデアミナーゼ										
LAP			L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法		L-Lue-PNA 基質法				
アミラーゼ			エチリデン-G7-PNP 基質法	JSCC 標準化対応法 (Et-G7pNP 基質法・BG5P 基質法)		JSCC 対応法 (エチリデン-G7-PNP 基質法)				JSCC 標準化対応法 (Gal-G2-CNP 基質法) (Et-G7-PNP 基質法)
アミラーゼアイソザイム				免疫阻害法			電気泳動法			

生化学検査－４（会社名 は～み）

項目名	会社名	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	バックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	マルコム	ミナリスメディカル
アミラーゼ				免疫阻害法		免疫阻害法（Gal-G5-pNP 基質、Et-G7-pNP 基質法）				免疫阻害法（Gal-G2-CNP 基質法）（Et-G7-PNP 基質 法）
リパーゼ				1,2-ジグリセリド基質・ TOOS 法						
トリプシン					ELISA 法					ELISA 法
エラスターゼ 1										
酸性フォスファターゼ										
NAG				4-HP-NAG 基質法						
ペプシノゲン 1				ラテックス比濁法	CLEIA 法					
ペプシノゲン 2				ラテックス比濁法	CLEIA 法					
マトリックスメタロ プロテアーゼ -3										
クレアチン										
クレアチニン			クレアチニンデヒミナーゼ / BPB 指示薬法	クレアチナーゼ・HMMPS 法		酵素法				酵素法
シスタチン C						ラテックス法		ラテックス凝集 免疫比濁法		
尿酸			ウリカーゼ・POD/ロイコ色 素法	ウリカーゼ・HMMPS 法		ウリカーゼ・POD 法				ウリカーゼ・ペルオキシダ ーゼ法
尿素窒素			ウレアーゼ /BCG 指示薬法	ウレアーゼ・GIDH 法 ウレアーゼ・GIDH 法アンモ ニア消去法		ウレアーゼ・UV 法 (LED アンモニア回避法)				アンモニア消去法 ウレアーゼ・GLDH・ICDH 消去法 回避法
アンモニア			BPB 指示薬法	藤井・奥田法変法						
総ホモシステイン										
グルコース			GOD・POD/4AA 法	ヘキソキナーゼ・G-6-PDH 法	酵素法	ヘキソキナーゼ・UV 法				ヘキソキナーゼ法
グリコヘモグロビン A1c	HPLC 法			酵素法	ラテックス凝集法 酵素法	ラテックス法 酵素法		ラテックス凝集 免疫比濁法	ラテックス法	ラテックス凝集反応法 酵素法

フルクトサミン									
グリコアルブミン			酵素法		酵素法				酵素法
ヒアルロン酸			ラテックス比濁法	ラテックス比濁法					CLIA 法
1,5 アンヒドログルシトール									酵素法
シアル酸									
乳酸									酵素法
ビルビン酸									酵素法
トリグリセリド		GPO・ロイコ色素法	GPO・HMMPS 法グリセリン 消去法		FG 消去酵素法				遊離グリセロール消去酵素 法
リン脂質			コリンオキシダーゼ・DAOS 法		酵素法				酵素法
遊離脂肪酸			ACS・ACOD 法						
コレステロール		COD・POD/ ロイコ色素法	コレステロールオキシダー ゼ・HMMPS 法	酵素法	コレステロール酸化酵素法				コレステロール酸化酵素法
遊離型コレステロール			コレステロールオキシダー ゼ・DAOS 法						酵素法
HDL-コレステロール		選択可溶化・COD・POD 法	選択消去法	直接法	選択的抑制法				選択的抑制法
LDL-コレステロール			選択消去法	直接法	選択的可溶化法				選択的可溶化法
レムナント様リポ蛋白コレステ ロール									酵素法
胆汁酸			酵素比色法						
グリコール酸				RIA 法					
β-リポ蛋白									
リポ蛋白 (a)				免疫比濁法					
リポ蛋白リパーゼ									

生化学検査－４（会社名 は～み）

項目名	会社名	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	バックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	マルコム	ミナリスメディカル
LCAT										
アポ蛋白 A-I										
アポ蛋白 A-II										
アポ蛋白 B					CLEIA 法 (アポ蛋白B-48)					
アポ蛋白 C-II										
アポ蛋白 C-III										
アポ蛋白 E										
ビタミン B12						CLEIA 法				CLIA 法
1,25-ジヒドロキシビタミン D3										
25-水酸化ビタミン D トータル					CLEIA 法	CLEIA 法				CLIA 法
葉酸						CLEIA 法				CLIA 法
ナトリウム			イオン選択電極法・非希釈法	イオン電極選択法		電極法				
カリウム			イオン選択電極法・非希釈法	イオン電極選択法		電極法				
クロール			イオン選択電極法・非希釈法	イオン電極選択法		電極法				
マグネシウム			グリセロールキナーゼ / ロイコ色素法	キシリジルブルー法 酵素法		キシリジルブルー法				酵素法
カルシウム			クロロフォスフォナゾⅢ法	MXB 法 酵素法		o-CPC 法 アルセナゾⅢ法				
無機リン			XOD・POD/ ロイコ色素法	PNP・XDH 法 モリブデン酸直接法		モリブデン酸直接法 酵素法				酵素法
HCO3 濃度										
鉄				バンフェナントロリン直接法		ニトロソ PSAP 法				Nitroso-PSAP 法

総鉄結合能									
不飽和鉄結合能			バンフェナントロリン直接法		ニトロソ PSAP 法				Nitroso-PSAP 法
銅									
総ビリルビン		2,4-ジクロロベンゼンジアゾ ニウム塩法	バナジン酸酸化法		酵素法				
直接ビリルビン		ベンゼンスルホン酸ジアゾニ ウム塩法	バナジン酸酸化法		酵素法				
アセトアミノフェン									
カルバマゼピン			EMIT 法	CLEIA 法	ラテックス法				
エトスクシミド			EMIT 法						
フェノバルビタール			EMIT 法	CLEIA 法	ラテックス法				
フェニトイン			EMIT 法	CLEIA 法	ラテックス法				
プリミドン			EMIT 法						
バルプロ酸ナトリウム			EMIT 法	CLEIA 法	ラテックス法				
ゾニサミド									
ハロベリドール									
フロムベリドール									
リチウム					酵素法				
ジギトキシン									
ジゴキシン			EMIT 法	CLEIA 法	CLEIA 法 ラテックス法				CLIA 法
ジソピラミド			EMIT 法						
リドカイン			EMIT 法						

エベロリムス									
酸化 LDL									
総分岐鎖アミノ酸、チロシンモル比									
イヌリン									
亜鉛									
顆粒球エラスターゼ									イムノクロマト法
心臓由来脂肪酸結合蛋白									ラテックス凝集法
CK アイソザイム						電気泳動法			
LD アイソザイム						電気泳動法			
ALP アイソザイム						電気泳動法			
コレステロール分画						電気泳動法			
ALP アイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)					CLEIA 法	電気泳動法			
シアル化糖鎖抗原 KL-6				CLEIA 法	ラテックス法				
蛋白分画						電気泳動法			
リボ蛋白分画						電気泳動法			
FGF23									CLEIA 法
総ケトン体			酵素サイクリング法						
3-ヒドロキシ酪酸			酵素サイクリング法						
総カルニチン									
遊離カルニチン									

生化学検査－5（会社名 ろ）

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
総蛋白		Biuret 法
アルブミン		BCG 法 BCP 改良法
TTT		
ZTT		
クレアチンキナーゼ		JSCC 標準化対応法
CK-MB		ECLIA 法 イムノクロマト法 免疫阻害法
AST		IFCC 法 JSCC 標準化対応法
ALT		IFCC 法 JSCC 標準化対応法
LDH		IFCC 法
アルカリフォスファターゼ		IFCC 法
骨型アルカリフォスファターゼ		
γ -GTP		JSCC 標準化対応法
アルドラーゼ		
コリンエステラーゼ		JSCC 標準化対応法
アデノシンデアミナーゼ		
LAP		L-Lue-PNA 基質法
アミラーゼ		JSCC 標準化対応法
アミラーゼアイソザイム		

アミラーゼ	免疫阻害法
リパーゼ	DGGMR 法
トリプシン	
エラスターゼ 1	
酸性フォスファターゼ	
NAG	MPT-NAG 基質法
ペプシノゲン 1	
ペプシノゲン 2	
マトリックスメタロ プロテアーゼ -3	ラテックス免疫比濁法
クレアチン	
クレアチニン	酵素法
シスタチン C	ラテックス凝集比濁法
尿酸	酵素法（ウリカーゼ・POD 法）
尿素窒素	アンモニア未除去法 アンモニア除去法
アンモニア	酵素法
総ホモシステイン	
グルコース	HK - G6 - PDH法
グリコヘモグロビン A1c	免疫阻害比濁法
フルクトサミン	
グリコアルブミン	

生化学検査－5（会社名 ろ）

項目名	会社名 ロシュ・ダイアグノス ティックス
ヒアルロン酸	
1,5 アンヒドログルシトール	
シアル酸	
乳酸	酵素法
ビルビン酸	
トリグリセリド	FG 未消去酵素法 FG 消去酵素法
リン脂質	
遊離脂肪酸	
コレステロール	コレステロール酸化酵素法
遊離型コレステロール	
HDL-コレステロール	選択消去法 選択的抑制法
LDL-コレステロール	選択消去法 選択的可溶化法
レムナント様リポ蛋白コレステ ロール	
胆汁酸	
グリコール酸	
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	ECLIA 法
1,25-ジヒドロキシビタミン D3	
25-水酸化ビタミン D トータル	
葉酸	ECLIA 法
ナトリウム	ISE
カリウム	ISE
クロール	ISE
マグネシウム	キシリジルブルー法
カルシウム	NM-BAPTA 法 アルセナゾⅢ法 酵素法
無機リン	モリブデン酸 UV 法 酵素法
HCO3 濃度	
鉄	ニトロソ PSAP 法 フェロジン法
総鉄結合能	
不飽和鉄結合能	ニトロソ PSAP 法 フェロジン法

生化学検査－5（会社名 ろ）

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
銅		
総ビリルビン		ジアゾ法 バナジン酸化法 酵素法
直接ビリルビン		ジアゾ法 バナジン酸化法 酵素法
アセトアミノフェン		HEIA 法
カルバマゼピン		KIMS 法
エトスクシミド		
フェノバルビタール		KIMS 法
フェニトイン		KIMS 法
プリミドン		
バルプロ酸ナトリウム		HEIA 法
ゾニサミド		
ハロペリドール		
フロムペリドール		
リチウム		比色法
ジギトキシン		
ジゴキシン		KIMS 法 ECLIA 法
ジンピラミド		
リドカイン		
N-アセチルプロカインアミド		HEIA 法

プロカインアミド	HEIA 法
テオフィリン	KIMS 法
サリチル酸	酵素法
ヘパリン	
バンコマイシン	KIMS 法
トブラマイシン	HEIA 法
ゲンタマイシン	
アルベカシン	
メトトレキサート	
シクロスポリン	ECLIA 法
タクロリムス	ECLIA 法
エタノール	比色法
インスリン様成長因子結合蛋白 1 型	
髄液蛋白	
抱合型ビリルビン	
非抱合型ビリルビン	
トピラマート	
テイコブラニン	
エベロリムス	ECLIA 法
酸化 LDL	

生化学検査－5（会社名 ろ）

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
総分岐鎖アミノ酸、チロシンモル比		
イヌリン		
亜鉛		
顆粒球エラスターゼ		
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		
リボ蛋白分画		
FGF23		
総ケトン体		
3-ヒドロキシ酪酸		
総カルニチン		
遊離カルニチン		

第 V 因子			凝固時間法						
第 VII 因子			凝固時間法						
第 VIII 因子	ヒト欠乏血漿補正法による APTT 法		凝固時間法						
第 IX 因子	ヒト欠乏血漿補正法による APTT 法		凝固時間法						
第 X 因子			凝固時間法						
第 XI 因子			凝固時間法						
第 XII 因子			凝固時間法						
第 XIII 因子	ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法						ラテックス免疫比濁法
von Willebrand 因子			ラテックス免疫比濁法						
PIVKA-II									
プロテイン C	ラテックス免疫比濁法		凝固時間法 合成基質法						
プロテイン S			凝固時間法						
遊離型プロテイン S			ラテックス免疫比濁法						
トロンボモジュリン	CLEIA 法								
ヘモグロビン F		HPLC						HPLC 法	
HIT 抗体			ラテックス免疫比濁法						
HIT 抗体 (IgG)	イムノクロマト法		CLIA 法						
ループスアンチコアグラント			SCT dRVVT			希釈ラッセル蛇毒試験法			
IgG サブクラス						TIA 法			
抗 PS/PT 抗体									

血液学的検査－２（会社名 か～せ）

項目名	会社名 関東化学	キューメイ研究所	協和メディシード	極東製薬工業	シーメンスヘルスケア ・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	島津ダイアグノ スティクス	積水メディカル
活性化部分トロンボプラスチン時間						凝固時間法			凝固時間法
プロトロンビン時間						凝固時間法			凝固時間法 電極法
トロンビン時間									
トロンボテスト						凝固時間法			凝固時間法
ヘパラスチンテスト						凝固時間法			
フィブリノーゲン		ラテックス免疫比濁法			NIA 法	凝固時間法			凝固時間法
可溶性フィブリンモノマー複合体						ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法
FDP		ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法
FDP・E 分画		ラテックス免疫比濁法	ラテックス法						
D ダイマー		ラテックス免疫比濁法	ラテックス法	ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法	ラテックス免疫比濁法 イムノクロマト・反射光強度 法
プロトロンビンフラグメント F1+2					EIA 法				
アンチトロンビン III					NIA 法	合成基質法			合成基質法
トロンビンアンチトロンビン III 複合体					EIA 法	CLEIA 法			ラテックス免疫比濁法
プラスミノーゲン					NIA 法	合成基質法			合成基質法
アンチプラスミン						合成基質法			合成基質法
a2 プラスミンインヒビター・プラス ミン複合体						ラテックス免疫比濁法 CLEIA 法			ラテックス免疫比濁法
プラスミノーゲンアクチペータイ ンヒビター						CLEIA 法			ラテックス免疫比濁法
第 II 因子						ヒト欠乏血漿補正法による PT 法			
第 III 因子									

血液学的検査－２（会社名 か～せ）

項目名	会社名 関東化学	キューメイ研究所	協和メディシード	極東製薬工業	シーメンスヘルスケア ・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	島津ダイアグノ スティクス	積水メディカル
第Ⅴ因子						ヒト欠乏血漿補正法による PT 法			
第Ⅶ因子						ヒト欠乏血漿補正法による PT 法			
第Ⅷ因子						ヒト欠乏血漿補正法による APTT 法			
第Ⅸ因子						ヒト欠乏血漿補正法による APTT 法			
第Ⅹ因子						ヒト欠乏血漿補正法による PT 法			
第Ⅺ因子						ヒト欠乏血漿補正法による APTT 法			
第Ⅻ因子						ヒト欠乏血漿補正法による APTT 法			
第ⅩⅢ因子		ラテックス免疫比濁法				合成基質法			
von Willebrand 因子		ラテックス免疫比濁法				ラテックス免疫比濁法 凝集法			
PIVKA-II						CLEIA 法			
プロテイン C						合成基質法			合成基質法
プロテイン S			ラテックス法				ラテックス凝集比濁法（蛋 白量）、比色法（活性）		
遊離型プロテイン S									
トロンボモジュリン						CLEIA 法			
ヘモグロビン F									
HIT 抗体									
HIT 抗体 (IgG)									
ループスアンチコアグラント									dRVVT 法
IgG サブクラス					NIA 法				

抗 PS/PT 抗体									
UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型									インバーター法
梅毒抗脂質抗体	ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法		
NUDT15 遺伝子多型									
PF4									
β -TG									
ADAMTS13 活性									
ヘモグロビン									

第 V 因子									
第 VII 因子									凝固時間法
第 VIII 因子								凝固時間法	凝固時間法
第 IX 因子								凝固時間法	凝固時間法
第 X 因子									凝固時間法
第 XI 因子									
第 XII 因子									
第 XIII 因子								ラテックス比濁法	ラテックス法
von Willebrand 因子								ラテックス比濁法	
PIVKA-II		FEIA 法 CLEIA 法					CLEIA 法 LBA-EATA 法		
プロテイン C								合成基質法 凝固時間法	合成基質法
プロテイン S								凝固時間法 ELISA 法	
遊離型プロテイン S								ラテックス比濁法 ELISA 法	ラテックス凝集法
トロンボモジュリン								ELISA 法	
ヘモグロビン F		HPLC 法							
HIT 抗体									
HIT 抗体 (IgG)									
ループスアンチコアグラント								凝固時間法	
IgG サブクラス									
抗 PS/PT 抗体						ELISA			

血液学的検査－3（会社名 て～ろ）

項目名	会社名 デンカ	東ソー	ニッポーメディカル	日立ハイテック	フィンガルリンク	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	ロシュ・ダイアグノスティックス
UDP グルクロン酸転移酵素遺伝子多型									
梅毒抗脂質抗体	ラテックス凝集法							ラテックス比濁法	
NUDT15 遺伝子多型									
PF4								ELISA 法	
β -TG								ELISA 法	
ADAMTS13 活性									
ヘモグロビン						オキシヘモグロビン法			

α 2- マクログロブリン									
ハプトグロビン									免疫比濁法
セルロプラスミン									
トランスフェリン									免疫比濁法
β 2- ミクログロブリン	ラテックス免疫比濁法							CLEIA 法 FEIA 法 LIA 法	
CRP	ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法			固相免疫測定法		LIA 法	EIA 法 (サンドイッチ法)
アミロイド A								LIA 法	
ミオグロビン	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
トロポニン T									
トロポニン I	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
フェリチン	CLIA 法 ラテックス免疫比濁法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法 LIA 法	CLEIA 法
IV 型コラーゲン									
プロコラーゲン-III- ペプチド									
好酸球塩基性蛋白									
プロカルシトニン	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法				CLEIA 法
プレセブシン	CLEIA 法							CLEIA 法 FEIA 法	
CEA	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
AFP	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
AFP 分画 -LcA									
BFP									

免疫学的検査－１（会社名 アルファベット～お）

項目名	会社名 LSI メディエンス	SEBIA JAPAN	アークレイ マーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグノス ティクス メディカル	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル ・ダイアグノスティックス
CA125	CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
CA15-3	CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
BCA225							CLEIA 法		
CA19-9	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
CA54/61									
CA602									
CA72-4					CLIA 法				
DUPAN-2									
CSLEX									
NCC-ST-439									
SPan-1									
SCC					CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	
前立腺特異抗原	CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法 LIA 法 ELISA 法(ろ紙血用)	CLEIA 法
前立腺特異抗原・ α 1 アンチキ モトリブシン複合体									
遊離型 PSA	CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
γ -Sm	CLEIA 法								
シフラ					CLIA 法				
PAP	CLEIA 法							FEIA 法	

NSE					CLIA 法				
PIVKA-II					CLIA 法				
Pro GRP					CLIA 法				
抗 p53 抗体							CLEIA 法		
NMP22									
BTA									
HER2 蛋白	CLIA 法								
RAS 遺伝子変異							PCR-rSSO 法		
抗核抗体							CLEIA 法 IFA 法		
抗 ss-DNA 抗体							CLEIA 法 ELISA 法		
抗 ds-DNA 抗体							CLEIA 法 ELISA 法		
抗 ENA 抗体									
抗 Sm 抗体							CLEIA 法		
抗 RNP 抗体							CLEIA 法		
抗 SS-A 抗体							CLEIA 法		
抗 SS-B 抗体							CLEIA 法		
抗 Scl-70 抗体							CLEIA 法		
抗セントロメア抗体							CLEIA 法		
抗 Jo-1 抗体							CLEIA 法		
リウマチ因子	ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法					LIA 法	

免疫学的検査-1 (会社名 アルファベット~お)

項目名	会社名 LSI メディエンス	SEBIA JAPAN	アークレイ マーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグノス ティクス メディカル	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル ・ダイアグノスティックス
IgG 型リウマチ因子							ELISA 法		
抗 CCP 抗体	CLIA 法			CLIA 法	CLIA 法		CLEIA 法		
抗ミトコンドリア抗体							CLEIA 法 IFA 法		
抗甲状腺マイクロソーム抗体									
抗サイログロブリン抗体	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	
TSH レセプター抗体					CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ (TPO) 抗体	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	
抗皮膚抗体									
抗 BP180 抗体							CLEIA 法 ELISA 法		
抗糸球体基底膜抗体							CLEIA 法		
抗カルジオリピン抗体				CLIA 法			ELISA 法		
ANCA				CLIA 法			CLEIA 法 IFA 法		
抗肝腎マイクロソーム抗体 (抗 LKM-1 抗体)							ELISA 法		
抗 Dsg 抗体							CLEIA 法 ELISA 法		
抗 CENP-B 抗体							CLEIA 法		
抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体							ELISA 法		
抗 ARS 抗体							ELISA 法		
抗 MDA5 抗体							ELISA 法		

抗 Mi-2 抗体							ELISA 法		
抗 TIF1- γ 抗体							ELISA 法		
EBV 抗体価									
HCVGr									
HBs 抗原	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法	イムノクロマト法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法 イムノクロマト法
HBs 抗体	CLEIA 法 CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
HBc 抗体	CLIA 法				CLIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法
HBc IgM 抗体	CLIA 法				CLIA 法				CLEIA 法
HBe 抗原	CLIA 法				CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法
HBe 抗体	CLIA 法				CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法
HIV-1/2 抗体	CLIA 法								
TP 抗体	CLIA 法				CLIA 法	イムノクロマト法		FEIA 法 LIA 法	CLEIA 法
可溶性インターロイキン 2 受容体	CLEIA 法								
サーファクタントプロテイン D									
ICTP									
P I NP									
β クロスラプス									
C1q 結合免疫複合体									
Mac-2 総合蛋白 (M2BP) 糖鎖 修飾異性体									
肺サーファクタントアポ蛋白 A									

オリゴクローナルバンド									
IL-6									
sFit-1									
PIGF									
TFPI2								FEIA 法	
KL-6								LIA 法	
SCCA2									
K-ras 遺伝子変異							PCR-rSSO 法		
抗リン脂質抗体									
HAV IgM 抗体									CLEIA 法

免疫学的検査－２（会社名 か～し）

項目名	会社名 カインス	関東化学	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	サーモフィッシャー ダイアグノスティックス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア ・ダイアグノスティックス	シスメックス	シノテスト
IgG							NIA 法 TIA 法		
IgA							NIA 法 TIA 法		
IgM							NIA 法 TIA 法		
IgG1							NIA 法		
IgG2							NIA 法		
IgG3							NIA 法		
IgG4							NIA 法		
IgE							CLEIA 法 CLIA 法 NIA 法		
アレルギー特異 IgE							CLEIA 法		
分泌型 IgA									
CH50									
C3							NIA 法 TIA 法		
C4							NIA 法 TIA 法		
プレアルブミン							NIA 法 TIA 法		
α 1-マイクログロブリン							NIA 法		
α 1-アンチトリプシン							NIA 法 TIA 法		
α 1-酸性糖蛋白							NIA 法 TIA 法		免疫比濁法
レチノール結合蛋白							NIA 法		

α 2- マクログロブリン							NIA 法		
ハプトグロビン							NIA 法 免疫比濁法		免疫比濁法
セルロプラスミン							NIA 法		
トランスフェリン							NIA 法 TIA 法		
β 2- ミクログロブリン				ラテックス免疫比濁法			NIA 法 ラテックス免疫比濁法		
CRP	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法				NIA 法 ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法
アミロイド A									
ミオグロビン		ラテックス免疫比濁法					OLIA 法 LOCI 法 NIA 法 TIA 法		
トロポニン T						イムノクロマト法		CLEIA 法	
トロポニン I							OLIA 法 LOCI 法		
フェリチン	ラテックス凝集法			ラテックス免疫比濁法			OLIA 法 EIA 法 LOCI 法 NIA 法	CLEIA 法	
IV 型コラーゲン									
プロコラーゲン -III- ペプチド							OLIA 法		
好酸球塩基性蛋白							CLEIA 法		
プロカルシトニン					イムノクロマト法		OLIA 法		
プレセプシン								CLEIA 法	
CEA							CLEIA 法 OLIA 法 LOCI 法	CLEIA 法	
AFP							CLEIA 法 OLIA 法 LOCI 法	CLEIA 法	
AFP 分画 -LcA									

PAP							CLEIA 法		
NSE									
PIVKA-II								CLEIA 法	
Pro GRP								CLEIA 法	
抗 p53 抗体									
NMP22									
BTA									
HER2 蛋白							CLIA 法		
RAS 遺伝子変異									
抗核抗体									
抗 ss-DNA 抗体									
抗 ds-DNA 抗体									
抗 ENA 抗体									
抗 Sm 抗体									
抗 RNP 抗体									
抗 SS-A 抗体									
抗 SS-B 抗体									
抗 Scl-70 抗体									
抗セントロメア抗体									
抗 Jo-1 抗体									

抗 MDA5 抗体									
抗 Mi-2 抗体									
抗 TIF1- γ 抗体									
EBV 抗体価									
HCVGr								CLEIA 法	
HBs 抗原				R-PHA 法			CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	
HBs 抗体				PHA 法			CLIA 法	CLEIA 法	
HBc 抗体				PHA 法			CLIA 法	CLEIA 法	
HBc IgM 抗体							CLIA 法		
HBe 抗原							CLIA 法	CLEIA 法	
HBe 抗体							CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	
HIV-1/2 抗体							CLIA 法	CLEIA 法 (抗原・抗体測定)	
TP 抗体		ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法			CLIA 法	CLEIA 法	ラテックス免疫比濁法
可溶性インターロイキン 2 受容体							CLEIA 法		
サーファクタントプロテイン D									
ICTP									
P I N P									
β クロスマブス									
C1q 結合免疫複合体									
Mac-2 総合蛋白 (M2BP) 糖鎖 修飾異性体								CLEIA 法	

免疫電気泳動法（抗ヒト全血清）									
オリゴクロマトグラフィー									
IL-6							CLIA 法		
sFit-1									
PIGF									
TFPI2									
KL-6									
SCCA2									ELISA 法
K-ras 遺伝子変異									
抗リン脂質抗体									
HAV IgM 抗体									

免疫学的検査－3（会社名 し～は）

項目名	会社名 シマ研究所	島津ダイアグノ スティクス	積水メディカル	デンカ	東ソー	ニッポーメディカル	日本ケミファ	ニプロ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
IgG			免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法（TIA 法）			
IgA			免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法（TIA 法）			
IgM			免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法（TIA 法）			
IgG1									
IgG2									
IgG3									
IgG4						免疫比濁法（LA 法）			
IgE		CLEIA 法 FEIA 法		ラテックス凝集法	CLEIA 法 FEIA 法	免疫比濁法（LA 法）	EIA 法		
アレルギー特異 IgE							EIA 法 CLEIA 法		
分泌型 IgA									
CH50				Mayer 法 Mayer 法相対比濁法					
C3			免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法（TIA 法）			
C4			免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法（TIA 法）			
ブレアルブミン			免疫比濁法			免疫比濁法（TIA 法）		免疫比濁法（TIA 法）	
α 1- マイクログロブリン				ラテックス凝集法					
α 1- アンチトリプシン									
α 1- 酸性糖蛋白						免疫比濁法（TIA 法）			
レチノール結合蛋白						免疫比濁法（LA 法）			

α 2- マクログロブリン									
ハプトグロビン						免疫比濁法 (TIA 法)			
セルロプラスミン									
トランスフェリン						免疫比濁法 (TIA 法)		免疫比濁法 (TIA 法)	
β 2- ミクログロブリン		CLEIA 法 FEIA 法		ラテックス凝集法	CLEIA 法 FEIA 法	免疫比濁法 (LA 法)			
CRP			ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法		免疫比濁法 (LA 法)			
アミロイド A									
ミオグロビン		CLEIA 法 FEIA 法		ラテックス凝集法	CLEIA 法 FEIA 法				
トロポニン T									
トロポニン I		CLEIA 法 FEIA 法	イムノクロマト法 反射光強度法		CLEIA 法 FEIA 法				
フェリチン		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法		ラテックス凝集法	CLEIA 法 FEIA 法	免疫比濁法 (LA 法)			
IV 型コラーゲン			ラテックス免疫比濁法						
プロコラーゲン-III-ペプチド									
好酸球塩基性蛋白									
プロカルシトニン		ELFA 法	イムノクロマト法 反射光強度法 ラテックス免疫比濁法						
プレセプシン		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
CEA		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
AFP		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
AFP 分画 -LcA									
BFP									

免疫学的検査－3（会社名 し～は）

項目名	会社名 シマ研究所	島津ダイアグノ スティクス	積水メディカル	デンカ	東ソー	ニッターボームメディカル	日本ケミファ	ニプロ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
CA125		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
CA15-3		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
BCA225									
CA19-9		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
CA54/61									
CA602									
CA72-4									
DUPAN-2									
CSLEX						EIA 法			
NCC-ST-439									
SPan-1									
SCC		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
前立腺特異抗原		CLEIA 法 FEIA 法	ラテックス免疫比濁法		CLEIA 法 FEIA 法				
前立腺特異抗原・ α 1アンチキ モトリプシン複合体									
遊離型 PSA		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
γ -Sm									
シフラ									
PAP		FEIA 法			FEIA 法				

NSE									
PIVKA-II			ECLIA 法 OLEIA 法		OLEIA 法 FEIA 法				
Pro GRP									
抗 p53 抗体									
NMP22									
BTA									
HER2 蛋白									
RAS 遺伝子変異									
抗核抗体									EIA 法 免疫蛍光分析法 間接蛍光法
抗 ss-DNA 抗体									
抗 ds-DNA 抗体									EIA 法 免疫蛍光分析法
抗 ENA 抗体									
抗 Sm 抗体									EIA 法 免疫蛍光分析法
抗 RNP 抗体									EIA 法 免疫蛍光分析法
抗 SS-A 抗体									EIA 法 免疫蛍光分析法
抗 SS-B 抗体									EIA 法 免疫蛍光分析法
抗 Scl-70 抗体									EIA 法 免疫蛍光分析法
抗セントロメア抗体									免疫蛍光分析法 間接蛍光法
抗 Jo-1 抗体									EIA 法 免疫蛍光分析法
リウマチ因子			ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法		免疫比濁法 (LA 法)			

抗 Mi-2 抗体									
抗 TIF1- γ 抗体									
EBV 抗体価									
HCVGr									
HBs 抗原		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
HBs 抗体		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
HBc 抗体		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				
HBc IgM 抗体									
HBe 抗原		FEIA 法			FEIA 法				
HBe 抗体		FEIA 法			FEIA 法				
HIV-1/2 抗体									
TP 抗体	ラテックス免疫比濁法	FEIA 法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	FEIA 法				
可溶性インターロイキン 2 受容体			ラテックス免疫比濁法						
サーファクタントプロテイン D									
ICTP									
P I NP									
β クロスマブス									
C1q 結合免疫複合体									
Mac-2 総合蛋白 (M2BP) 糖鎖 修飾異性体									
肺サーファクタントアポ蛋白 A									

オリゴクローナルバンド									
IL-6									
sFit-1									
PIGF									
TFPI2		FEIA 法			FEIA 法				
KL-6	ラテックス免疫			ラテックス比濁法	CLEIA 法 FEIA 法				
SCCA2									
K-ras 遺伝子変異									
抗リン脂質抗体									
HAV IgM 抗体									

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				ラテックス比濁法	CLEIA 法				
CRP	ラテックス比濁法： 散乱光及び吸光分析法		ホモジニアス EIA 法	ラテックス比濁法		ラテックス法		ラテックス凝集免疫比濁法 / ラテックス免疫比濁 RATE 法	
アミロイド A									
ミオグロビン				ラテックス比濁法	CLEIA 法	CLEIA 法			
トロポニン T				CLEIA 法 LBA-EATA 法					
トロポニン I					CLEIA 法	CLEIA 法			
フェリチン				ラテックス比濁法	CLEIA 法	CLEIA 法			
IV 型コラーゲン									
プロコラーゲン-III-ペプチド									
好酸球塩基性蛋白									
プロカルシトニン				CLEIA 法 LBA-EATA 法 イムノクロマト法	CLEIA 法	CLEIA 法			
プレセプシン									
CEA				CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			
AFP				CLEIA 法 LBA-EATA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			
AFP 分画-LcA				LBA-EATA 法					
BFP									

NSE				CLEIA 法					
PIVKA-II				CLEIA 法 LBA-EATA 法	CLEIA 法				
Pro GRP					CLEIA 法				
抗 p53 抗体									
NMP22									
BTA					ラテックス凝集法				
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				ラテックス比濁法		ラテックス法			

抗 Mi-2 抗体									
抗 TIF1- γ 抗体									
EBV 抗体価									
HCVGr									
HBs 抗原				CLEIA 法	CLEIA 法 / イムノクロマト法				イムノクロマト法
HBs 抗体				CLEIA 法	CLEIA 法 / イムノクロマト法				イムノクロマト法
HBc 抗体				CLEIA 法	CLEIA 法				
HBc IgM 抗体					CLEIA 法				
HBe 抗原					CLEIA 法				
HBe 抗体					CLEIA 法				
HIV-1/2 抗体				CLEIA 法 (抗原・抗体測定)	CLEIA 法 (HIV-1/2 抗体) CLEIA 法 (抗原・抗体測定) イムノクロマト法 (抗原・抗体検出)				
TP 抗体				ラテックス凝集比濁法	CLEIA 法 HA 法 イムノクロマト法 ラテックス比濁法				
可溶性インターロイキン 2 受容体					CLEIA 法				
サーファクタントプロテイン D									
ICTP									
PI NP									
β クロスラプス					ELISA 法				
C1q 結合免疫複合体									
Mac-2 総合蛋白 (M2BP) 糖鎖修飾異性体									

免疫学的検査－４（会社名 ひ～み）

会社名 項目名	日立ハイテック	フィンガルリンク	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	バックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミズホメディー
肺サーファクタントアポ蛋白 A									
デオキシチミジンキナーゼ（TK） 活性									
組織ポリペプチド抗原（TPA）									
免疫グロブリン遊離 L 鎖 k 型									
免疫グロブリン遊離 L 鎖 λ 型									
ヒト精巢上体蛋白 4（HE4）									
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				酵素法					
CDT									
BRAF 遺伝子変異									
メソテリン					CLEIA 法				
HBcrAg					CLEIA 法				
IV型コラーゲン・7S					CLEIA 法				
抗 β 2GP1		化学発光免疫法							
TARC				CLEIA 法					
LRG									
テストステロン									
免疫電気泳動法（特異抗血清）							免疫電気泳動法（IEP） 免疫固定法（IFE）		

免疫電気泳動法（抗ヒト全血清）							免疫電気泳動法（IEP）		
オリゴクローナルバンド							等電点電気泳動法		
IL-6					CLEIA 法				
sFit-1									
PIGF									
TFPI2									
KL-6									
SCCA2									
K-ras 遺伝子変異									
抗リン脂質抗体		化学発光免疫法							
HAV IgM 抗体									

免疫学的検査－5（会社名 みへろ）

項目名	会社名 ミナリスメディカル	ロシュ・ダイアグノス ティックス
IgG		免疫比濁法
IgA		免疫比濁法
IgM		免疫比濁法
IgG1		
IgG2		
IgG3		
IgG4		
IgE	CLIA 法 イムノクロマト法	ECLIA 法
アレルギー特異 IgE	CLEIA 法	
分泌型 IgA		
CH50		
C3		免疫比濁法
C4		免疫比濁法
プレアルブミン		免疫比濁法
α 1-マイクログロブリン		
α 1-アンチトリプシン		
α 1-酸性糖蛋白		免疫比濁法
レチノール結合蛋白		

α 2- マクログロブリン		
ハプトグロビン		免疫比濁法
セルロプラスミン		
トランスフェリン		免疫比濁法
β 2- ミクログロブリン		ラテックス比濁法
CRP	ラテックス比濁法	ラテックス凝集法
アミロイド A		
ミオグロビン	CLIA 法	ECLIA 法
トロポニン T		ECLIA 法 イムノクロマト法
トロポニン I	CLIA 法	
フェリチン	CLIA 法	ECLIA 法 ラテックス凝集法
IV 型コラーゲン		
プロコラーゲン-III- ペプチド	CLIA 法	
好酸球塩基性蛋白		
プロカルシトニン	CLIA 法	ECLIA 法
プレセプシン		
CEA	CLIA 法	ECLIA 法
AFP	CLIA 法	ECLIA 法
AFP 分画 -LcA		
BFP		

免疫学的検査－5（会社名 みへろ）

項目名	会社名 ミナリスメディカル	ロシュ・ダイアグノス ティックス
CA125	CLIA 法	ECLIA 法
CA15-3	CLIA 法	ECLIA 法
BCA225		
CA19-9	CLIA 法	ECLIA 法
CA54/61		
CA602		
CA72-4		ECLIA 法
DUPAN-2	ELISA 法	
CSLEX		
NCC-ST-439		
SPan-1		
SCC		ECLIA 法
前立腺特異抗原	CLIA 法	ECLIA 法
前立腺特異抗原・ α 1 アンチキ モトリブシン複合体	CLIA 法	
遊離型 PSA	CLIA 法	ECLIA 法
γ -Sm		
シフラ		ECLIA 法
PAP		

NSE		ECLIA 法
PIVKA-II	CLEIA 法	ECLIA 法
Pro GRP		ECLIA 法
抗 p53 抗体		
NMP22		
BTA		
HER2 蛋白	CLIA 法	
RAS 遺伝子変異		
抗核抗体		
抗 ss-DNA 抗体		
抗 ds-DNA 抗体		
抗 ENA 抗体		
抗 Sm 抗体		
抗 RNP 抗体		
抗 SS-A 抗体		
抗 SS-B 抗体		
抗 Scl-70 抗体		
抗セントロメア抗体		
抗 Jo-1 抗体		
リウマチ因子		ラテックス比濁法

免疫学的検査－5（会社名 み～ろ）

項目名	会社名 ミナリスメディカル	ロシュ・ダイアグノス ティックス
IgG 型リウマチ因子		
抗 CCP 抗体	CLIA 法	ECLIA 法
抗ミトコンドリア抗体		
抗甲状腺マイクロソーム抗体		
抗サイログロブリン抗体	CLIA 法	ECLIA 法
TSH レセプター抗体		ECLIA 法
抗甲状腺ペルオキシダーゼ (TPO) 抗体	CLIA 法	ECLIA 法
抗皮膚抗体		
抗 BP180 抗体		
抗糸球体基底膜抗体		
抗カルジオリピン抗体		
ANCA		
抗肝腎マイクロソーム抗体（抗 LKM-1 抗体）		
抗 Dsg 抗体		
抗 CENP-B 抗体		
抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体		
抗 ARS 抗体		
抗 MDA5 抗体		

抗 Mi-2 抗体		
抗 TIF1- γ 抗体		
EBV 抗体価		
HCVGr		
HBs 抗原	CLIA 法	ECLIA 法
HBs 抗体	CLIA 法	ECLIA 法
HBc 抗体	CLIA 法	ECLIA 法
HBc IgM 抗体	CLIA 法	ECLIA 法
HBe 抗原	CLIA 法	ECLIA 法
HBe 抗体	CLIA 法	ECLIA 法
HIV-1/2 抗体	CLIA 法	
TP 抗体	CLIA 法	ECLIA 法 ラテックス比濁法
可溶性インターロイキン 2 受容体	CLEIA 法	
サーファクタントプロテイン D	CLEIA 法 ELISA 法	
ICTP		
P I NP		ECLIA 法
β クロスラプス		ECLIA 法
C1q 結合免疫複合体		
Mac-2 総合蛋白 (M2BP) 糖鎖 修飾異性体		
肺サーファクタントアポ蛋白 A		

免疫学的検査－5（会社名 みへろ）

項目名	会社名 ミナリスメディカル	ロシュ・ダイアグノス ティックス
デオキシチミジンキナーゼ（TK） 活性	CLIA 法	
組織ポリペプチド抗原（TPA）	CLIA 法	
免疫グロブリン遊離 L 鎖 k 型		
免疫グロブリン遊離 L 鎖 λ 型		
ヒト精巢上体蛋白 4（HE4）		ECLIA 法
好中球セ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β2GP1		
TARC		
LRG		
テストステロン	CLIA 法	ECLIA 法
免疫電気泳動法（特異抗血清）		
免疫電気泳動法（抗ヒト全血清）		

オリゴクローナルバンド		
IL-6	CLIA 法	ECLIA 法
sFit-1		ECLIA 法
PlGF		ECLIA 法
TFPI2		
KL-6		
SCCA2		
K-ras 遺伝子変異		
抗リン脂質抗体		
HAV IgM 抗体		ECLIA 法

カテコールアミン									
セロトニン									
エストロジェン									
エストラジオール	CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法	
プロゲステロン	CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法	
17 α -OHP					ELISA 法 (ろ紙血用)			ELISA 法 (ろ紙血液対象)	
テストステロン	CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLEIA 法 CLIA 法	
hCG	CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法	イムノクロマト法	CLEIA 法 FEIA 法		イムノクロマト法	CLEIA 法 CLIA 法 免疫クロマトグラフ法 EIA 法、LOCI 法	
β -hCG					CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法			CLEIA 法
フリー β -hCG	CLIA 法							CLEIA 法 CLIA 法	
HPL									
抗ミューラー管ホルモン									
インスリン	CLIA 法	ラテックス免疫比濁法	CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法	ラテックス免疫比濁法	CLEIA 法 CLIA 法	CLEIA 法
C- ペプチド	CLIA 法		CLIA 法		CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法		CLIA 法	
ヒト心房性 Na 利尿ペプチド					CLEIA 法 FEIA 法				CLEIA 法
ヒト脳性 Na 利尿ペプチド	CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法	蛍光免疫測定法	CLEIA 法 FEIA 法			CLIA 法 LOCI 法	
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド 前駆体 N 端フラグメント	CLEIA 法 CLIA 法		CLIA 法			CLEIA 法		CLIA 法	CLEIA 法
エリスロポエチン								CLIA 法	
ソマトメジン C (IGF-I)									
ガストリン									

内分泌学的検査－２（会社名 し～へ）

項目名	会社名	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	東ソー	ニプロ	日立ハイテック	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
GH		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法					CLEIA 法
プロラクチン		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				CLEIA 法	CLEIA 法
ACTH		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法		
LH		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法	定性、金コロイドクロマト法			CLEIA 法	CLEIA 法
FSH		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				CLEIA 法	CLEIA 法
TSH		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法
T3		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法				CLEIA 法	CLEIA 法
FT3		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法
T3 摂取率										CLEIA 法
T4		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法			CLEIA 法				CLEIA 法	CLEIA 法
FT4		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法
サイログロブリン		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法
TBG										
PTH-1		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法		CLEIA 法
Whole-PTH		FEIA 法	CLEIA 法		FEIA 法				CLEIA 法	
コルチゾール		CLEIA 法 ELFA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法		CLEIA 法
DHEA-S		CLEIA 法 FEIA 法			CLEIA 法 FEIA 法					CLEIA 法
アルドステロン								CLEIA 法	CLEIA 法	

ソマトメジン C (IGF-1)									
ガストリン									
血漿レニン濃度							CLEIA 法	CLEIA 法	
血漿レニン活性									
アンジオテンシン転換酵素								比色定量法	
酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ (TRACP-5b)		EIA 法							
オステオカルシン	FEIA 法 CLEIA			FEIA 法 CLEIA 法					
血清レニン濃度							CLEIA 法	CLEIA 法	

内分泌学的検査－3（会社名 みへろ）

項目名	会社名 ミズホメディー	ミナリスメディカル	ロシュ・ダイアグノスティックス
GH			ECLIA 法
プロラクチン		CLIA 法	ECLIA 法
ACTH			ECLIA 法
LH	イムノクロマト法	CLIA 法	ECLIA 法
FSH		CLIA 法	ECLIA 法
TSH		CLIA 法	ECLIA 法
T3		CLIA 法	ECLIA 法
FT3		CLIA 法	ECLIA 法
T3 摂取率		CLIA 法	
T4		CLIA 法	ECLIA 法
FT4		CLIA 法	ECLIA 法
サイログロブリン			ECLIA 法
TBG			
PTH-1		CLIA 法	ECLIA 法
Whole-PTH			ECLIA 法
コルチゾール		CLIA 法	ECLIA 法
DHEA-S		CLIA 法	
アルドステロン			

カテコールアミン			
セロトニン			
エストロジェン			
エストラジオール		CLIA 法	ECLIA 法
プロゲステロン		CLIA 法	ECLIA 法
17 α -OHP			
テストステロン		CLIA 法	ECLIA 法
hCG	イムノクロマト法	CLIA 法 イムノクロマト法	ECLIA 法
β -hCG			ECLIA 法
フリー β -hCG		CLIA 法	
HPL			
抗ミューラー管ホルモン			ECLIA 法
インスリン		CLIA 法	ECLIA 法
C- ペプチド		CLIA 法	ECLIA 法
ヒト心房性 Na 利尿ペプチド		CLEIA 法	
ヒト脳性 Na 利尿ペプチド		CLIA 法	
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド 前駆体 N 端フラグメント		CLIA 法	ECLIA 法 イムノクロマト法
エリスロポエチン		CLIA 法	
ソマトメジン C (IGF-I)			ECLIA 法
ガストリン			

内分泌学的検査－3（会社名 み～ろ）

項目名	会社名 ミズホメディー	ミナリスメディカル	ロシュ・ダイアグノスティックス
血漿レニン濃度			
血漿レニン活性			
アンジオテンシン転換酵素			
酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ (TRACP-5b)			
オステオカルシン			ECLIA 法
血清レニン濃度			

微生物学的検査－1（会社名 アルファベット～か）

会社名 項目名	LSI メディエンス	アークレイ マーケティング	アボットジャパン	アボット ダイアグノス ティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル ・ダイアグノスティックス	カイノス
クラミジア・トラコマトイス抗原									
クラミジア・トラコマトイス抗体	EIA 法								
クラミジア・トラコマトイス核酸			リアルタイム PCR 法						
ASO	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス比濁法				LIA 法		
肺炎球菌抗原									
ヘリコバクター・ピロリ抗体 -IgG							ELISA 法 LIA 法		ラテックス凝集法
ヘリコバクター・ピロリ抗原					ウレアーゼ法		BLEIA 法		
トキソプラズマ抗体 -IgG			CLIA 法						
トキソプラズマ抗体 -IgM			CLIA 法						
バルボウイルス									
バルボウイルス B19									
HBc									
HB ウイルス			リアルタイム PCR 法						
パピローマウイルス			リアルタイム PCR 法						
アデノウイルス		イムノクロマト法			イムノクロマト法		イムノクロマト法		
単純ヘルペスウイルス					イムノクロマト法				
水痘 帯状ヘルペスウイルス									
サイトメガロウイルス	免疫染色法		リアルタイム PCR 法						

サイトメガロウイルス抗体 (IgG)			CLIA 法						
サイトメガロウイルス抗体 (IgM)			CLIA 法						
EB ウイルス			リアルタイム PCR 法						
エンテロウイルス群									
ポリオウイルス									
コクサッキーウイルス									
エコーウイルス									
HC ウイルス			リアルタイム PCR 法						
日本脳炎ウイルス									
デングウイルス				イムノクロマト法					
風疹ウイルス									
風疹ウイルス (IgG)			CLIA 法						
風疹ウイルス (IgM)			CLIA 法						
インフルエンザウイルス A・B 型	イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法 等温核酸増幅法 (NEAR 法)	イムノクロマト法		時間分解蛍光免疫測定法		イムノクロマト法
インフルエンザウイルス A 型							LAMP 法		
パラインフルエンザウイルス									
ヒトメタニューモウイルス					イムノクロマト法				
RS ウイルス		イムノクロマト法		イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法		
麻疹ウイルス									
ムンプスウイルス									

微生物学的検査－1（会社名 アルファベット～か）

項目名	会社名 LSI メディエンス	アークレイ マーケティング	アボットジャパン	アボット ダイアグノス ティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル ・ダイアグノスティックス	カイノス
HTLV-1									
HTLV 抗体			CLIA 法						
HIV-1			リアルタイム PCR 法						
HIV-1/2									
HIV 抗原・抗体	CLIA 法		CLIA 法	イムノクロマト法				CLEIA 法	
HIV-Ip24									
ロタウイルス							イムノクロマト法		イムノクロマト法
ノロウイルス							BLEIA 法 イムノクロマト法		イムノクロマト法
A 群溶連菌（グラム陽性球菌）		イムノクロマト法		イムノクロマト法 等温核酸増幅法（NEAR 法）			イムノクロマト法		イムノクロマト法
肺炎球菌				イムノクロマト法			イムノクロマト法		
レジオネラ抗原				イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法		
レジオネラ核酸同定							LAMP 法		
百日咳核酸同定							LAMP 法		
HPV			リアルタイム PCR 法			PCR-rSSO 法			
抗 HAV 抗体	CLIA 法		CLIA 法						
HAV-IgM 抗体	CLIA 法		CLIA 法						
HCV 核酸			リアルタイム PCR 法						
抗 HCV 抗体	CLIA 法		CLIA 法				CLEIA 法 FEIA 法	CLEIA 法 イムノクロマト法	

結核菌群核酸同定キット							LAMP 法		
マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定検査キット									
抗ストレプトキナーゼ抗体									
マイコプラズマ抗体									
マイコプラズマ抗原	イムノクロマト法								
マイコプラズマ核酸同定							LAMP 法		
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgA									
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgG									
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgM									
クロストリジウム・デフィシル									
Ecoli O157									
B 群溶連菌 (グラム陽性球菌)									
赤痢菌									
病原大腸菌									
毒素性大腸菌									
サルモネラ									
腸炎ビブリオ									
レンサ球菌									
耐熱性 A 型ウェルシュ菌									
緑膿菌									

ヘモフィルス・インフルエンザ同定									
血液培養グラム陽性菌・薬剤耐性核酸テスト									
血液培養グラム陰性菌・薬剤耐性核酸テスト									
サイトメガロウイルス核酸			リアルタイム PCR 法						
HCV 抗原			CLIA 法						
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (抗原検査)	イムノクロマト法		イムノクロマト法						イムノクロマト法
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (核酸増幅)									
SARS-CoV-2 (抗原検査)	イムノクロマト法			イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法定性法	CLEIA 法、時間分解蛍光免疫測定法	定量法	イムノクロマト法
SARS-CoV-2 (核酸増幅)		RT-PCR 法	リアルタイム PCR 法	等温核酸増幅法 (NEAR 法)			LAMP 法		NASBA 法、qSTAR 法
インフルエンザウイルス B 型							LAMP 法		
メチシリン耐性遺伝子 (mecA)									
MRSA									
抗 HA 抗体									
抗 HA-IgM									

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				ラテックス免疫比濁法					
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		免疫光導波検出法		PCRQProbe 法 イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法			
イ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		免疫光導波検出法		イムノクロマト法 PCRQProbe 法	イムノクロマト法				
麻疹ウイルス									
ムンプスウイルス									

微生物学的検査－2（会社名 か～し）

項目名	会社名 関東化学	キヤノンメディカル システムズ	協和メディシード	極東製薬工業	コージンバイオ	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア ・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
HTLV-1								CLEIA 法	
HTLV 抗体									
HIV-1									
HIV-1/2							CLIA 法		
HIV 抗原・抗体							CLIA 法 CLIA 法	CLEIA 法	
HIV-Ip24									
ロタウイルス			ICTH 法						
ノロウイルス			ICTH 法	イムノクロマト法					
A 群溶連菌（グラム陽性球菌）	イムノクロマト法			イムノクロマト法					
肺炎球菌									
レジオネラ抗原				イムノクロマト法					
レジオネラ核酸同定									
百日咳核酸同定				PCRQProbe 法					
HPV									
抗 HAV 抗体							CLIA 法		
HAV-IgM 抗体							CLIA 法		
HCV 核酸									
抗 HCV 抗体							CLIA 法	CLEIA 法	

結核菌群核酸同定キット				DNA-DNA ハイブリダイゼーション法 PCRQProbe 法					
マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定検査キット				PCRQProbe 法					
抗ストレプトキナーゼ抗体									
マイコプラズマ抗体									
マイコプラズマ抗原				イムノクロマト法					
マイコプラズマ核酸同定				PCRQProbe 法					
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgA									
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgG									
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgM									
クロストリジウム・デフィシル				PCRQProbe 法	イムノクロマト法				
Ecoli O157	スライドラテックス凝集法								
B 群溶連菌 (グラム陽性球菌)									
赤痢菌									
病原大腸菌									
毒素性大腸菌									
サルモネラ									
腸炎ビブリオ									
レンサ球菌									
耐熱性 A 型ウェルシュ菌									
緑膿菌									

微生物学的検査－2（会社名 か～し）

会社名 項目名	関東化学	キヤノンメディカル システムズ	協和メディシード	極東製薬工業	コージンバイオ	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア ・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
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 群									
百日咳				イムノクロマト法			ELISA 法 (IgA、IgM)		
偽結核菌									
リステリア									
カンピロバクター									
肺炎球菌荚膜型別									
一般細菌感受性				微量液体希釈法					
一般細菌同定・感受性									
肺炎球菌感受性									
ヘモフィルス・インフルエンザ 感受性									
淋菌									
淋菌核酸同定				PCRProbe 法					
淋菌およびクラジミア・トラコマテ イス同時核酸検出									
嫌気性菌同定・感受性				感受性：微量液体希釈法					
酵母様真菌同定・感受性				感受性：微量液体希釈法					

ヘモフィルス・インフルエンザ同定									
血液培養グラム陽性菌・薬剤耐性核酸テスト									
血液培養グラム陰性菌・薬剤耐性核酸テスト									
サイトメガロウイルス核酸									SmartAmp 法
HCV 抗原									
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (抗原検査)		定性法			イムノクロマト法				
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (核酸増幅)									
SARS-CoV-2 (抗原検査)		定量法 定性法		イムノクロマト法	イムノクロマト法		定量法		
SARS-CoV-2 (核酸増幅)		LAMP 法		PCRQProbe 法					
インフルエンザウイルス B 型									
メチシリン耐性遺伝子 (mecA)				PCRQProbe 法					
MRSA				PCRQProbe 法、イムノクロマト法					
抗 HA 抗体									
抗 HA-IgM									

微生物学的検査－3（会社名 し～に）

会社名 項目名	島津ダイアグノス ティクス	住友バークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	東洋紡	ニッポー・ボーメディカル	ニッポンジーン	日本ベクトン ・ディッキンソン
クラミジア・トラコマティス抗原		イムノクロマト法		FA 法					
クラミジア・トラコマティス抗体									
クラミジア・トラコマティス核酸	TRC 法				TRC 法	PCRQProbe 法			
ASO				ラテックス凝集法			免疫比濁法（LA 法）		
肺炎球菌抗原									
ヘリコバクター・ピロリ抗体 -IgG				ラテックス凝集法					
ヘリコバクター・ピロリ抗原				イムノクロマト法					イムノクロマト法
トキソプラズマ抗体 -IgG	ELFA 法								
トキソプラズマ抗体 -IgM	ELFA 法								
パルボウイルス				EIA 法					
パルボウイルス B19				EIA 法					
HBc									
HB ウイルス									
パピローマウイルス									
アデノウイルス			イムノクロマト法	CF 法 NT 法 イムノクロマト法					イムノクロマト法
単純ヘルペスウイルス				CF 法 EIA 法 FA 法					
水痘 帯状ヘルペスウイルス	ELFA 法			CF 法 EIA 法 FA 法					
サイトメガロウイルス				CF 法					

サイトメガロウイルス抗体 (IgG)	ELFA 法			EIA 法					
サイトメガロウイルス抗体 (IgM)	ELFA 法			EIA 法					
EB ウイルス				EIA 法					
エンテロウイルス群				CF 法 NT 法					
ポリオウイルス									
コクサッキーウイルス				CF 法 NT 法					
エコーウイルス				NT 法					
HC ウイルス									
日本脳炎ウイルス				CF 法 HI 法					
デングウイルス									
風疹ウイルス				EIA 法 HI 法					
風疹ウイルス (IgG)	ELFA 法			EIA 法					
風疹ウイルス (IgM)	ELFA 法			EIA 法					
インフルエンザウイルス A・B 型			イムノクロマト法	CF 法 HI 法 イムノクロマト法		PCRQProbe 法			イムノクロマト法
インフルエンザウイルス A 型				CF 法 HI 法 イムノクロマト法					
パラインフルエンザウイルス				HI 法 NT 法					
ヒトメタニューモウイルス			イムノクロマト法						
RS ウイルス			イムノクロマト法	CF 法 NT 法 イムノクロマト法		PCRQProbe 法			イムノクロマト法
麻疹ウイルス	ELFA 法			EIA 法 HI 法 NT 法					

抗 HCV 抗体	CLEIA 法 FEIA 法				CLEIA 法 FEIA 法				
結核菌群核酸同定キット	TRC 法				TRC 法	PCRQProbe 法			
マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定検査キット	TRC 法				TRC 法	PCRQProbe 法			
抗ストレプトキナーゼ抗体									
マイコプラズマ抗体				CF 法					
マイコプラズマ抗原				イムノクロマト法					
マイコプラズマ核酸同定					TRC 法	PCRQProbe 法			
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgA									
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgG									
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgM									
クロストリジウム・デフィシル	ELFA 法 イムノクロマト法					PCRQProbe 法			リアルタイム PCR 法
Ecoli O157				スライドラテックス凝集法 スライド凝集法					
B 群溶連菌 (グラム陽性球菌)				スライドラテックス凝集法 スライド凝集法					
赤痢菌				スライド凝集法					リアルタイム PCR 法
病原大腸菌				スライドラテックス凝集法 スライド凝集法					
毒素性大腸菌				RPLA 法 スライド凝集法					リアルタイム PCR 法
サルモネラ				スライドラテックス凝集法 スライド凝集法					リアルタイム PCR 法
腸炎ビブリオ				RPLA 法 スライド凝集法					
レンサ球菌				スライドラテックス凝集法 スライド凝集法					
耐熱性 A 型ウェルシュ菌				RPLA 法 スライド凝集法					

酵母様真菌同定・感受性	感受性：吸光								
ヘモフィルス・インフルエンザ同定				スライド凝集法					
血液培養グラム陽性菌・薬剤耐性核酸テスト									
血液培養グラム陰性菌・薬剤耐性核酸テスト									
サイトメガロウイルス核酸									
HCV 抗原									
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (抗原検査)				イムノクロマト法					
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (核酸増幅)									RT-PCR 法
SARS-CoV-2 (抗原検査)	定量法			イムノクロマト法	定量法				イムノクロマト法
SARS-CoV-2 (核酸増幅)	RT-PCR 法				TRC 法	PCRQProbe 法		RT-PCR 法	RT-PCR 法
インフルエンザウイルス B 型									
メチシリン耐性遺伝子 (mecA)						PCRQProbe 法			
MRSA				スライドラテックス凝集法		PCRQProbe 法			
抗 HA 抗体									
抗 HA-IgM									

微生物学的検査－４（会社名 に～み）

会社名 項目名	ニプロ	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	バックマン・コールター	マルコム	ミズホメディー	ミナリスメディカル
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				ラテックス免疫比濁法		ラテックス法			
肺炎球菌抗原		ラテックス凝集法							
ヘリコバクター・ピロリ抗体 -IgG				ラテックス比濁法					
ヘリコバクター・ピロリ抗原								イムノクロマト法 核酸増幅法 (PCRQrobe 法)	ELISA 法
トキソプラズマ抗体 -IgG		EIA 法 マルチプレックス法 (FIA)				CLEIA 法			
トキソプラズマ抗体 -IgM		EIA 法 マルチプレックス法 (FIA)				CLEIA 法			
パルボウイルス									
パルボウイルス B19									
HBc									
HB ウイルス									
パピローマウイルス									
アデノウイルス			イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法			イムノクロマト法	イムノクロマト法
単純ヘルペスウイルス		マルチプレックス法 (FIA)							
水痘 帯状ヘルペスウイルス		マルチプレックス法 (FIA)							
サイトメガロウイルス					直接免疫染色法				

サイトメガロウイルス抗体 (IgG)		マルチプレックス法 (FIA)				CLEIA 法		
サイトメガロウイルス抗体 (IgM)		マルチプレックス法 (FIA)				CLEIA 法		
EB ウイルス		マルチプレックス法 (FIA)						
エンテロウイルス群								
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルス								
エコーウイルス								
HC ウイルス								
日本脳炎ウイルス								
デングウイルス		EIA 法						
風疹ウイルス								
風疹ウイルス (IgG)		マルチプレックス法 (FIA)				CLEIA 法		
風疹ウイルス (IgM)		マルチプレックス法 (FIA)				CLEIA 法		
インフルエンザウイルス A・B 型			イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法		PCRProbe 法 イムノクロマト法	
インフルエンザウイルス A 型								
パラインフルエンザウイルス								
ヒトメタニューモウイルス							イムノクロマト法	
RS ウイルス			イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法	
麻疹ウイルス		マルチプレックス法 (FIA)						
ムンプスウイルス		マルチプレックス法 (FIA)						

微生物学的検査－４（会社名 に～み）

項目名	会社名 ニプロ	バイオ・ラッド ラボトラトリス	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	バックマン・コールター	マルコム	ミズホメディー	ミナリスメディカル
HTLV-1					CLEIA 法 PA 法 イムノクロマト法				
HTLV 抗体									
HIV-1									
HIV-1/2		イムノクロマト法			CLEIA 法 PA 法				CLIA 法
HIV 抗原・抗体		EIA 法		CLEIA 法	CLEIA 法 イムノクロマト法				CLIA 法
HIV-Ip24									
ロタウイルス								イムノクロマト法	
ノロウイルス								イムノクロマト法	
A 群溶連菌（グラム陽性球菌）		ラテックス凝集法	イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法			イムノクロマト法	
肺炎球菌								イムノクロマト法	
レジオネラ抗原								イムノクロマト法	
レジオネラ核酸同定									
百日咳核酸同定									
HPV									
抗 HAV 抗体					CLEIA 法				CLIA 法
HAV-IgM 抗体					CLEIA 法				CLIA 法
HCV 核酸									
抗 HCV 抗体				CLEIA 法	CLEIA 法				CLIA 法

結核菌群核酸同定キット				PCR-CE 法		リアルタイム PCR 法		
マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定検査キット				PCR-CE 法				
抗ストレプトキナーゼ抗体								
マイコプラズマ抗体					PA 法 イムノクロマト法			
マイコプラズマ抗原			イムノクロマト法	イムノクロマト法				イムノクロマト法
マイコプラズマ核酸同定								PCRQProbe 法
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 -IgA					ELISA 法			
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 -IgG					ELISA 法			
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 -IgM					ELISA 法 イムノクロマト法			
クロストリジウム・デフィシル						リアルタイム PCR 法		PCRQProbe 法 イムノクロマト法
Ecoli O157								
B 群溶連菌 (グラム陽性球菌)								
赤痢菌								
病原大腸菌								
毒素性大腸菌								
サルモネラ								
腸炎ビブリオ								
レンサ球菌								
耐熱性 A 型ウェルシュ菌								
緑膿菌								

微生物学的検査－４（会社名 に～み）

会社名 項目名	ニプロ	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	バックマン・コールター	マルコム	ミズホメディー	ミナリスメディカル
黄色ブドウ球菌		ラテックス凝集法				リアルタイム PCR 法			
コレラ菌									
ビブリオコレラ									
エルシニア・エンテロコリチカ O 群									
百日咳									
偽結核菌									
リステリア									
カンピロバクター									
肺炎球菌荚膜型別									
一般細菌感受性									
一般細菌同定・感受性						同定・ 感受性自動機器			
肺炎球菌感受性						感受性自動機器			
ヘモフィルス・インフルエンザ感受性						感受性自動機器			
淋菌									
淋菌核酸同定									
淋菌およびクラジミア・トラコモテイス同時核酸検出						リアルタイム PCR			
嫌気性菌同定・感受性						マイクロプレート法			
酵母様真菌同定・感受性						マイクロプレート法			

ヘモフィルス・インフルエンザ同定						マイクロプレート法			
血液培養グラム陽性菌・薬剤耐性核酸テスト									
血液培養グラム陰性菌・薬剤耐性核酸テスト									
サイトメガロウイルス核酸									
HCV 抗原						CLEIA 法			
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (抗原検査)	イムノクロマト法定性法		イムノクロマト法定性法	イムノクロマト法	イムノクロマト法			イムノクロマト法	
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (核酸増幅)						RT-PCR 法			
SARS-CoV-2 (抗原検査)	イムノクロマト法定性法		イムノクロマト法定性法	イムノクロマト法定量法	イムノクロマト法定量法		イムノクロマト法定性法	イムノクロマト法	CLIA 法
SARS-CoV-2 (核酸増幅)				RT-PCR 法		RT-PCR 法		RT-PCR 法	
インフルエンザウイルス B 型									
メチシリン耐性遺伝子 (mecA)						リアルタイム PCR 法			
MRSA									
抗 HA 抗体									
抗 HA-IgM									

微生物学的検査－5（会社名 ろ）

項目名	会社名 ロシュ・ダイアグノス ティックス
クラミジア・トラコマティス抗原	
クラミジア・トラコマティス抗体	
クラミジア・トラコマティス核酸	リアルタイム PCR 法
ASO	
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	
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	リアルタイム PCR 法
パピローマウイルス	リアルタイム PCR 法
アデノウイルス	
単純ヘルペスウイルス	
水痘 帯状ヘルペスウイルス	
サイトメガロウイルス	リアルタイム PCR 法

サイトメガロウイルス抗体 (IgG)	
サイトメガロウイルス抗体 (IgM)	
EB ウイルス	リアルタイム PCR 法
エンテロウイルス群	
ポリオウイルス	
コクサッキーウイルス	
エコーウイルス	
HC ウイルス	リアルタイム PCR 法
日本脳炎ウイルス	
デングウイルス	
風疹ウイルス	
風疹ウイルス (IgG)	
風疹ウイルス (IgM)	
インフルエンザウイルス A・B 型	イムノクロマト法 リアルタイム PCR 法
インフルエンザウイルス A 型	
パラインフルエンザウイルス	
ヒトメタニューモウイルス	
RS ウイルス	
麻疹ウイルス	
ムンプスウイルス	

微生物学的検査－5（会社名 ろ）

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
HTLV-1		
HTLV 抗体		ECLIA 法
HIV-1		リアルタイム PCR 法
HIV-1/2		
HIV 抗原・抗体		ECLIA 法
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）		
肺炎球菌		
レジオネラ抗原		
レジオネラ核酸同定		
百日咳核酸同定		
HPV		リアルタイム PCR 法
抗 HAV 抗体		ECLIA 法
HAV-IgM 抗体		ECLIA 法
HCV 核酸		リアルタイム PCR 法
抗 HCV 抗体		ECLIA 法

結核菌群核酸同定キット	リアルタイム PCR 法
マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定検査キット	リアルタイム PCR 法
抗ストレプトキナーゼ抗体	
マイコプラズマ抗体	
マイコプラズマ抗原	
マイコプラズマ核酸同定	
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgA	
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgG	
クラミドフィラ・ニューモニエ抗体-IgM	
クロストリジウム・デフィシル	
Ecoli O157	
B 群溶連菌 (グラム陽性球菌)	
赤痢菌	
病原大腸菌	
毒素性大腸菌	
サルモネラ	
腸炎ビブリオ	
レンサ球菌	
耐熱性 A 型ウェルシュ菌	
緑膿菌	

微生物学的検査－5（会社名 ろ）

項目名	会社名 ロシュ・ダイアグノスティックス
黄色ブドウ球菌	
コレラ菌	
ビブリオコレラ	
エルシニア・エンテロコリチカ O 群	
百日咳	
偽結核菌	
リステリア	
カンピロバクター	
肺炎球菌莢膜型別	
一般細菌感受性	
一般細菌同定・感受性	
肺炎球菌感受性	
ヘモフィルス・インフルエンザ感受性	
淋菌	リアルタイム PCR 法
淋菌核酸同定	リアルタイム PCR 法
淋菌およびクラジミア・トラコマテイス同時核酸検出	リアルタイム PCR リアルタイム PCR 法
嫌気性菌同定・感受性	
酵母様真菌同定・感受性	

ヘモフィルス・インフルエンザ同定	
血液培養グラム陽性菌・薬剤耐性核酸テスト	
血液培養グラム陰性菌・薬剤耐性核酸テスト	
サイトメガロウイルス核酸	リアルタイム PCR 法
HCV 抗原	
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (抗原検査)	イムノクロマト法
SARS-CoV-2 及びインフルエンザ A/B (核酸増幅)	RT-PCR 法
SARS-CoV-2 (抗原検査)	イムノクロマト法 ECLIA 法
SARS-CoV-2 (核酸増幅)	RT-PCR 法
インフルエンザウイルス B 型	
メチシリン耐性遺伝子 (mecA)	
MRSA	
抗 HA 抗体	
抗 HA-IgM	

EGFR 遺伝子検査									
Bence Jones 蛋白同定 (尿)									
便中カルプロテクチン					金コロイド凝集法	ラテックス凝集比濁法			
pH [尿]		試験紙法				試験紙法			
比重 [尿]		屈折率法				試験紙法 屈折率法			
アルドステロン [尿]									
I 型コラーゲン架橋 N- テロペプチド (尿中 NTx)							CLEIA		

一般検査／尿・便－２（会社名 き～て）

項目名	会社名 極東製薬工業	サーモフィッシャー ダイアグノスティックス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア ・ダイアグノスティックス	シスメックス	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	テクノメディカ
蛋白定量 [尿]									pH 指示薬の蛋白誤差法
糖定量 [尿]									
尿中微量アルブミン	免疫比濁法		免疫比濁法 (TIA 法) 試験紙法	免疫比濁法 NIA 法 TIA 法 PETINIA 法	色素結合法			ラテックス免疫比濁法	pH 指示薬の蛋白誤差法
尿中グルコース			試験紙法	試験紙法					
尿中マイクロトランスフェリン									
尿中ミオインシトール								酵素サイクリング法	
FDP [尿]						ラテックス凝集比濁法 免疫比濁法			
ヘモグロビン [便]									
蛋白定性 [尿]			試験紙法	試験紙法					
ケトン体 [尿]			試験紙法	試験紙法					アルカリニトロプルシド法
潜血 [尿]			試験紙法	試験紙法					ヘモグロビン偽ペルオキシ ダーゼ活性法
ビリルビン [尿]			試験紙法	試験紙法					アゾカップリング法
ウロビリノーゲン [尿]			試験紙法	試験紙法					アゾカップリング法
亜硝酸塩 [尿]			試験紙法	試験紙法					グリース法
白血球 [尿]			試験紙法	試験紙法					白血球のエステラーゼ活性 測定法
ヘモグロビン / トランスフェリン [便]									
ヒト L 型脂肪酸結合蛋白 [尿]								ラテックス免疫比濁法	
デオキシピリジノリン (DPD) [尿]							CLEIA 法 EIA 法		

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

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

17

コントロール血清

株式会社 LSI メディエンス

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
イアトロセーラ CC - I	酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他	低値	○	5 mL 用×10	要問合せ	
イアトロセーラ CC - II	酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他	高値	○	5 mL 用×10	要問合せ	
イアトロセーラ IM - I 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, VII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, VII因子, IX因子	異常	○	1.0 mL 用×10	要問合せ	
LPIA ジェネシス TAT コントロール I	TAT	低値	○	0.5 mL 用×6	要問合せ	
LPIA ジェネシス TAT コントロール II	TAT	高値	○	0.5 mL 用×6	要問合せ	
ステイシア BNP コントロールセット	BNP	低値・高値	○	0.5 mL 用×4×2濃度	要問合せ	
HBs 抗体コントロールセット	HBs 抗体	陰性・陽性	○	1.3 mL × 3 × 2 濃度	要問合せ	
ステイシア IL-2R コントロールセット	IL-2R	低値・高値	○	1.0 mL × 3 × 2 濃度	要問合せ	
TM コントロールセット	トロンボモジュリン	低値・高値	○	1.5 mL × 3 × 2 濃度	要問合せ	
ステイシア Presepsin コントロールセット	PRESEPSIN	低値・高値	○	1.5 mL × 3 × 2 濃度	要問合せ	
パスファースト BNP コントロールセット	BNP	低値・高値	○	1mL 用×2×2濃度	要問合せ	
PATHFAST PRESEPSIN Control	PRESEPSIN	低値・高値	○	1mL 用×2×2濃度	要問合せ	
PATHFAST B・R・A・H・M・S PCT Control	プロカルシトニン	低値・高値	○	1mL 用×2×2濃度	要問合せ	
LPIA 感染症コントロールセット	TP 抗体, HBs 抗原, HCV 抗体	陰性・陽性	○	2mL 用×3×2濃度, 溶解液 4mL × 3	要問合せ	
RPRコントロール N	RPR	陰性・陽性	○	1mL × 3 × 2 濃度	要問合せ	STACIA 用

TRINA BIOREACTIVES AG

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

アークレイマーケティング株式会社

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

アイ・エル・ジャパン株式会社

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

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		
ヒモスアイエルアキュスター HIT コントロール	HIT 抗体	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2 濃度		
D- ダイマー精度管理用血漿	D- ダイマー	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 3 濃度		
ヒモスアイエル アキュスター aCL IgG コントロール	aCL IgG	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2 濃度		

アボットジャパン合同会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
CEA・コントロール (for ARCHITECT)	CEA		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
AFP・コントロール (for ARCHITECT)	AFP		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
PIVKA- II・コントロール (for ARCHITECT)	PIVKA- II		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
SCC・コントロール (for ARCHITECT)	SCC		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
CA125 II・コントロール (for ARCHITECT)	CA125		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
HE4・コントロール (for ARCHITECT)	ヒト精巢上体蛋白 4		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
CA15-3・コントロール (for ARCHITECT)	CA15-3		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
CA19-9XR・コントロール (for ARCHITECT)	CA19-9		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
トータル PSA・コントロール (for ARCHITECT)	PSA		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
フリー PSA・コントロール (for ARCHITECT)	フリー PSA		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
ペプシノゲン I・コントロール (for ARCHITECT)	ペプシノゲン		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
ペプシノゲン II・コントロール (for ARCHITECT)	ペプシノゲン		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
ProGRP・コントロール (for ARCHITECT)	ProGRP		○	3濃度, 各 8 mL	27500	
シフラ・コントロール (for ARCHITECT)	シフラ		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
CA72-4・コントロール (for ARCHITECT)	CA72-4		○	3濃度, 各 8 mL	22000	
HBsAg・QT・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAg		○	3濃度, 各 8 mL	22000	

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
HBsAg QT (確認試験)・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAg QT 確認試験		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
オーサブ・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAb		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
HBc・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAb		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
HBc-M・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAb-IgM		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
Hbe Ag・コントロール (for ARCHITECT)	HBeAg		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
Hbe Ab・コントロール (for ARCHITECT)	HBeAb		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
HAVAB-G・コントロール (for ARCHITECT)	HAVAb		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
HAVAB-M・コントロール (for ARCHITECT)	HAVAb-IgM		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
HCV Ab・コントロール (for ARCHITECT)	HCV		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
HCV Ag・コントロール (for ARCHITECT)	HCV Ag		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
HIV Ag/AbCpmbo・コントロール (for ARCHITECT)	HIV Ag/Ab		○	4 濃度, 各 8 mL	22000	
TP Ab・コントロール (for ARCHITECT)	TPAb		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
HTLV/アボット・コントロール (for ARCHITECT)	HTLV		○	2 濃度, 各 8 mL	22000	
CMV-G・コントロール (for ARCHITECT)	サイトメガロウイルス IgG 抗体		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
CMV-M・コントロール (for ARCHITECT)	サイトメガロウイルス IgM 抗体		○	2 濃度, 各 4 mL	22000	
Toxo-IgG・コントロール (for ARCHITECT)	トキソプラズマ IgG 抗体		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
Toxo-IgM・コントロール (for ARCHITECT)	トキソプラズマ IgM 抗体		○	2 濃度, 各 4 mL	22000	
Rubella-G・コントロール (for ARCHITECT)	風疹ウイルス IgG 抗体		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
Rubella-M・アボットコントロール (for ARCHITECT)	風疹ウイルス IgM 抗体		○	2 濃度, 各 4 mL	22000	
BRAHMS PCT・コントロール (for ARCHITECT)	プロカルシトニン		○	3 濃度, 各 3 mL × 2	22000	
TSH・コントロール (for ARCHITECT)	TSH		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
フリー T3・コントロール (for ARCHITECT)	フリー T3		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
アーキテクトフリー T4・コントロール	フリー T4		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
TT4・アボットコントロール (for ARCHITECT)	T-4		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
Anti-Tg・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-Tg		○	2 濃度, 各 4 mL	22000	
Tg・コントロール (for ARCHITECT)	Tg		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
Anti-TPO・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-TPO		○	2 濃度, 各 4 mL	22000	
アーキテクト・FSH コントロール	FSH		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
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	22000	
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	22000	
アーキテクト・β HCG コントロール	HCG		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
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	22000	
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	22000	

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
インスリン・コントロール (for ARCHITECT)	インスリン		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
C-ペプチド・コントロール (for ARCHITECT)	C-ペプチド		○	3 濃度, 各 8 mL	27500	
PTH・コントロール (for ARCHITECT)	インタクト PTH		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
BNP-JP・コントロール (for ARCHITECT)	BNP		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
Alere NT-proBNP・コントロール (for ARCHITECT)	NT-proBNP		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
CK-MB・コントロール (for ARCHITECT)	CKMB		○	3 濃度, 各 3 mL × 2	22000	
Myoglobin・コントロール (for ARCHITECT)	ミオグロビン		○	3 濃度, 各 3 mL × 2	22000	
high sensitive トロポニン I・コントロール (for ARCHITECT)	トロポニン I		○	3 濃度, 各 3 mL × 2	22000	
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	27500	
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	13200	
U-NGAL・コントロール (for ARCHITECT)	好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン		○	3 濃度, 各 8 mL	22000	
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	22000	
Anti-CCP・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-CCP		○	2 濃度, 各 7 mL	22000	
CEA・コントロール (for Alinity)	CEA		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
AFP・コントロール (for Alinity)	AFP		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
PIVKA-II・コントロール (for Alinity)	PIVKA-II		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
CA 125 II・コントロール (for Alinity)	CA 125		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
HE4・コントロール (for Alinity)	HE4		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
CA15-3・コントロール (for Alinity)	CA15-3		○	2 濃度, 各 8mL	22000	
CA19-9 XR・コントロール (for Alinity)	CA19-9		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
CA72-4・コントロール (for Alinity)	CA72-4		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
PSA・コントロール (for Alinity)	PSA		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
フリー PSA・コントロール (for Alinity)	フリー PSA		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
ProGRP・コントロール (for Alinity)	ProGRP		○	3 濃度, 各 8mL	27500	
SCC・コントロール (for Alinity)	SCC		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
シフラ・コントロール (for Alinity)	シフラ		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
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	22000	
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	22000	
HBsAg QT・コントロール (for Alinity)	HBsAg QT		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
HBsAg QT (確認試薬)・コントロール (for Alinity)	HBsAg QT (確認試薬)		○	2 濃度, 各 8mL	22000	
オーサブ・コントロール (for Alinity)	オーサブ		○	3 濃度, 各 8mL	22000	
HBc・コントロール (for Alinity)	HBc		○	2 濃度, 各 8mL	22000	

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
HBc-M・コントロール (for Alinity)	HBc-M		○	2 濃度、各 8mL	22000	
HBeAg・コントロール (for Alinity)	HBeAg		○	2 濃度、各 8mL	22000	
HBeAb・コントロール (for Alinity)	HBeAb		○	2 濃度、各 8mL	22000	
HAVAB-G・コントロール (for Alinity)	HAVAB-G		○	2 濃度、各 8mL	22000	
HAVAB-M・コントロール (for Alinity)	HAVAB-M		○	2 濃度、各 8mL	22000	
HCV Ab・コントロール (for Alinity)	HCV		○	2 濃度、各 8mL	22000	
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	22000	
TPAb・コントロール (for Alinity)	TPAb		○	2 濃度、各 8mL	22000	
CMV-G・コントロール (for Alinity)	CMV-G		○	3 濃度、各 8mL	22000	
CMV-M・コントロール (for Alinity)	CMV-M		○	2 濃度、各 4mL	22000	
Toxo-IgG・コントロール (for Alinity)	Toxo-IgG		○	3 濃度、各 8mL	22000	
Toxo-IgM・コントロール (for Alinity)	Toxo-IgM		○	2 濃度、各 4mL	22000	
HTLV・アボットコントロール (for Alinity)	HTLV		○	2 濃度、各 8mL	22000	
SARS-CoV-2 IgG Control (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgG		○	2 濃度、各 4mL	27500	
SARS-CoV-2 IgM Control (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgM		○	2 濃度、各 4mL	27500	
SARS-CoV-2 IgG II Quant Control (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgG Quant		○	3 濃度、各 4mL	34100	
Rubella-G・コントロール (for Alinity)	Rubella-G		○	3 濃度、各 8mL	22000	
Rubella-M・アボットコントロール (for Alinity)	Rubella-M		○	2 濃度、各 4mL	22000	
BRAHMSPECT・コントロール (for Alinity)	PCT		○	3 濃度、各 6mL	22000	
TSH・コントロール (for Alinity)	TSH		○	3 濃度、各 8mL	22000	
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	22000	
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	22000	
T4・アボットコントロール (for Alinity)	T4		○	3 濃度、各 8mL	22000	
TgAb・コントロール (for Alinity)	TgAb		○	2 濃度、各 4mL	22000	
TPOAb・コントロール (for Alinity)	TPOAb		○	2 濃度、各 4mL	22000	
TRAb・コントロール (for Alinity)	TRAb		○	3 濃度、各 8mL	22000	
FSH・アボットコントロール (for Alinity)	FSH		○	3 濃度、各 8mL	22000	
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	22000	
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	22000	
β HCG・アボットコントロール (for Alinity)	β HCG		○	3 濃度、各 8mL	22000	
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	22000	
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	22000	
インスリン・コントロール (for Alinity)	インスリン		○	3 濃度、各 8mL	22000	

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
C- ペプチド・コントロール (for Alinity)	C- ペプチド		○	3 濃度、各 8mL	27500	
PTH・コントロール (for Alinity)	PTH		○	3 濃度、各 8mL	22000	
BNP-JP・コントロール (for Alinity)	BNP		○	3 濃度、各 8mL	22000	
Alere NT-proBNP・コントロール (for Alinity)	Alere NT-pro BNP		○	3 濃度、各 8mL	22000	
high sensitive トロポニン i コントロール (for Alinity)	high sensitive トロポニン i		○	3 濃度、各 8mL	22000	
CK-MB・コントロール (for Alinity)	CK-MB		○	3 濃度×2 組×各 3ml	22000	
Myoglobin・コントロール (for Alinity)	Myoglobin		○	3 濃度×2 組×各 3ml	22000	
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	22000	
Anti-CCP・コントロール (for Alinity)	Anti-CCP		○	2 濃度、各 7mL	22000	
U-NGAL・コントロール (for Alinity)	U-NGAL		○	3 濃度、各 8mL	22000	
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	27500	
メトレキサート高濃度用・コントロール (for Alinity)	メトレキサート高濃度用		○	2 濃度、各 8mL	13200	
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 ヘムキヤル・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 ヘムキヤル・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	38500	
葉酸コントロール (for ARCHITECT)	葉酸		○	3 濃度、各 8 mL	22000	
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	22000	
B12・アボット コントロール (for Alinity)	ビタミン B12		○	3 濃度、各 8 mL	38500	
Folate コントロール (for Alinity)	葉酸		○	3 濃度、各 8 mL	22000	
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	22000	
SARS-CoV-2 IgG Control (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgG		○	2 濃度、各 4mL	27500	
SARS-CoV-2 IgM Control (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgM		○	2 濃度、各 4mL	27500	
SARS-CoV-2 IgG II Quant Control (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgG Quant		○	3 濃度、各 4mL	34100	
NSE・コントロール (for ARCHITECT)	NSE		○	3濃度、各 8 mL	22000	
NSE・コントロール (for Alinity)	NSE		○	3濃度、各 8 mL	22000	

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
BinaxNOW™ 肺炎球菌 コントロールスワブ	肺炎球菌莢膜抗原	陽性・陰性	×	陽性 × 5 本, 陰性 × 5 本	4200	BinaxNOW™ 肺炎球菌用スワブ (綿棒)
BinaxNOW™ レジオネラ コントロールスワブ	レジオネラニューモフィラ血清型 1LPS 抗原	陽性・陰性	×	陽性 × 5 本, 陰性 × 5 本	4200	BinaxNOW™ レジオネラ用スワブ (綿棒)
ID NOW™ 新型コロナウイルス 2019 コントロールスワブ	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 用スワブ (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 用スワブ (綿棒)
ID NOW™ ストレプト 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™ ストレプト A 2 用スワブ (綿棒)

アルフレッサ ファーマ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
液状ネスコール -N	電解質, 酵素, 脂質, 含窒素他	正常	○	5mL × 10	14000	
液状ネスコール -A	電解質, 酵素, 脂質, 含窒素他	異常	○	5mL × 10	14000	
ネスコート Hb/Tf オート コントロール	糞便中ヘモグロビン, 糞便中トランスフェリン	低値・高値	○	各 3mL × 4	30000	
ネスコート マルチ オート コントロール	糞便中ヘモグロビン, 糞便中トランスフェリン	低値・高値	○	各 2mL 用 × 5	25000	凍結乾燥品
ネスコート Cp オート コントロール	糞便中カルプロテクチン	低値・高値	○	各 3mL × 4	50000	

株式会社医学生物学研究所

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

株式会社エイアンドティー

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ドライヘマト血液凝固コントロール血漿レベル 1	PT, APTT, Fib	正常	○	0.5 mL 用× 10 本	12000	
ドライヘマト血液凝固コントロール血漿レベル 2	PT, APTT, Fib	異常	○	0.5 mL 用× 10 本	12000	
ドライヘマト血液凝固コントロール血漿レベル 3	PT, APTT, Fib	異常	○	0.5 mL 用× 10 本	12000	

栄研化学株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
QC-LX-3 ‘栄研’	尿中 β 2-M, α 1-M, ALB	尿用低値	○	2 mL 分× 5	25000	
QC-LX-4 ‘栄研’	尿中 β 2-M, α 1-M, ALB	尿用高値	○	2 mL 分× 5	25000	
QC-PSA-L ‘栄研’	PSA (LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	12000	
QC-PSA-H ‘栄研’	PSA (LIA 法)	高値	○	3 mL × 2	12000	
QC-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.ピロリ抗体-L ‘栄研’	ヘリコバクタピロリ抗体 (LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	12000	
QC-H.ピロリ抗体-H ‘栄研’	ヘリコバクタピロリ抗体 (LIA 法)	高値	○	3 mL × 2	12000	
QC PG L ‘栄研’	ペプシノゲン I・II (LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	11000	
QC PG H ‘栄研’	ペプシノゲン I・II (LIA 法)	高値	○	3 mL × 2	11000	
QC-hSAA-L ‘栄研’	SAA	低値	○	2 mL 分× 5	10000	
QC-hSAA-H ‘栄研’	SAA	高値	○	2 mL 分× 5	10000	
H.ピロリ抗体コントロールセット ‘栄研’	ヘリコバクタピロリ抗体 (ELISA 法)	陰性・陽性	○	1mL 分× 5 × 2	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.ピロリ抗体	ヘリコバクタピロリ抗体 (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

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
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 (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	17000	製造販売元：東ソー (株)
Aalto Control LEVEL I α	生化学	低値	○	5mL × 1 本	2400	製造元：Aalto Scientific, Ltd.(U.S.A), 輸入・販売元：(株) シノテスト
Aalto Control LEVEL I α	生化学	低値	○	5mL × 10 本	24000	製造元：Aalto Scientific, Ltd.(U.S.A), 輸入・販売元：(株) シノテスト
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

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- 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'	ヘリコバクターピロリ抗原 (BLEIA 法)		○	2mL × 5	15000	
BL NV コントロール '栄研'	ノロウイルス抗原 (BLEIA 法)		○	6mL × 5	15000	
東ソーコントロール (CL 25-OH ビタミン D)	25-OH ビタミン D	低値・高値	○	1mL × 4		製造販売元: 東ソー (株)

株式会社カインス

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
チェックセラ「カインス」(ノーマル)	生化学項目	正常	○	5mL × 10	12500	
チェックセラ「カインス」(アブノーマル)	生化学項目	異常	○	5mL × 10	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	
I,5AG コントロール L H	I,5AG	低値・中値	○	各 2mL × 3	20000	
ケトン体コントロール I	TKB,3-HB	低値	○	3mL 用 × 6	8000	
ケトン体コントロール II	TKB,3-HB	中値	○	3mL 用 × 6	8000	
ケトン体コントロール III	TKB,3-HB	高値	○	3mL 用 × 6	8000	
カルニチンコントロール血清 Level 1 Level 2	総カルニチン, 遊離カルニチン	低値・高値	○	各 2mL 用 × 3	12000	
線溶系マルチコントロール I	D-ダイマー, 第 X III 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 X III 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	

株式会社カインス

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
NCC-ST-439 コントロール L H	NCC-ST-439	低値・高値	○	各 1mL × 3	13400	
尿コントロール Level 1 Level 2	AMY,Ca,Cl,CRE,GLU,Pi,K,Na,TP,UN,UA,Osmolality,Mg	低値・高値	○	各 10mL × 3	33000	
「DIP & SPIN」尿沈渣コントロール Level 1 Level 2	尿沈渣検査用, 尿定性検査用	低値・高値	○	各 120mL × 2	65000	

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	25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	正常・異常	○	1 mL × 2 濃度 × 6 本	12000	

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
AcroMetrix HSV-1 Plasma Panel	HSV-1 (1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL)	Panel (検量線用)	○	0.5 mL × 1 本 × 5 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-1 Low CSF Control	HSV-1	Low	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-1 High CSF Control	HSV-1	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HHV Negative Control	HHV	Negative control	×	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-2 Plasma Panel	HSV-2 (1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL)	Panel (検量線用)	○	0.5 mL × 1 本 × 5 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-2 Low CSF Control	HSV-2	Low	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-2 High CSF Control	HSV-2	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix VZV Plasma Panel	VZV (1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL)	Panel (検量線用)	○	0.5 mL × 1 本 × 5 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix VZV Low CSF Control	VZV	Low	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix VZV High CSF Control	VZV	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
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

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
AcroMetrix 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 Genotyping HIV RT/PR Mutant Control	HIV		○	0.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV Panel 1.2mL	HBV (5E1, 5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, 5E7 IU/mL)	Panel (検量線用)	○	1.2 mL × 1本 × 7濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV Low Control	HBV	Low	○	1 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV Mid Control	HBV	Mid	○	1 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV High Control	HBV	High	○	1 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV-s Panel	HCV-s Panel (1E2, 5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, 5E7 IU/mL)	Panel (検量線用)	○	1.2 mL × 1本 × 7濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV Genotyping Panel	HCV		○	0.5 mL × 1本 × 4種		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV Low Control	HCV	Low	○	1.2 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV Mid Control	HCV	Mid	○	1.2 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV High Control	HCV	High	○	1.2 mL × 5本		
AcroMetrix HIV/HCV/HBV Low Control	HIV / HBV / HCV	Low	○	50 mL × 1本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV/HCV/HBV High Control	HIV / HBV / HCV	High	○	50 mL × 1本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-16	HPV		○	4 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-18	HPV		○	4 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-68	HPV		○	4 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV Negative Control	HPV	Negative Control	×	4 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix SARS-CoV2 Control	SARS-CoV2		○	1.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix COVID-19 RNA Control	COVID-19	Positive, Low Positive	○	20 µL × 1本 × 2濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix 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 Inhibition Panel		Inhibition Panel	×	1 mL × 7本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV RNA+ Control	HIV		○	1.4 mL × 10本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV DNA+ Control	HBV		○	1.4 mL × 10本		遺伝子関連検査用コントロール

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
AcroMetrix 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	○	25uL × 3 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Hotspot Frequency Ladder	がん関連 53 遺伝子	550 体細胞遺伝子変異	○	8uL × 7 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Oncology Hotspot Negative Control		Negative Control	×	50uL × 2 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Oncology ctDNA Frequency Ladder	がん関連 53 遺伝子	550 体細胞遺伝子変異	○	20uL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Core Hotspot-CNV DNA Control	5 Hotspots Copy Number Variants	5Hotspots Met Gene CNV	○	8uL × 8 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Core Fusion RNA Control	2 Fusion RNA	EML4-ALK SLC34A2-ROS1	○	8uL × 8 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix BCR-ABL Panel	Positive major BCR-ABL Panel (Cell)	Major BCR-ABL	○	0.5mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix BKV Panel	BKV Panel (5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, Copies/mL)	Panel (検量線用)	○	0.5 mL × 1 本 × 5 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix BKV Low Control	BKV	Low	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix BKV High Control	BKV	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMVtc Panel	CMV Panel (3E2, 3E3, 3E4, 3E5, 3E6 IU/mL)	Panel (検量線用)	○	0.8 mL × 1 本 × 5 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMV Negative Control	CMV	Negative Control	×	0.8 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMV Low Control	CMV	Low	○	0.8 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMV High Control	CMV	High	○	0.8 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV Plasma Panel	EBV Panel (1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 IU/mL)	Panel (検量線用)	○	0.5 mL × 1 本 × 5 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV Low Plasma Control	EBV	Low	○	0.5 mL × 5 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効
AcroMetrix EBV High Plasma Control	EBV	High	○	0.5 mL × 5 本		液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効
AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control A	がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール	がん関連体細胞変異	○	1 Vials × 2 mL		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 24 ヶ月有効
AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control B	がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール	がん関連体細胞変異	○	1 Vials × 2 mL		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36 ヶ月有効
AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control C	がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール	がん関連体細胞変異	○	1 Vials × 2 mL		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 30 ヶ月有効
AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control D	がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール	がん関連体細胞変異	○	1 Vials × 2 mL		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 30 ヶ月有効
AcroMetrix Multi-Analyte ctDNA Plasma Control E	がん関連体細胞変異 Liquid Biopsy コントロール	がん関連体細胞変異	○	1 Vials × 2 mL		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 電気泳動に使用可能, 製造後 24 ヶ月有効
MAS アルコール / アンモニア コントロール	アンモニア, エタノール	1, 2	○	3.5 mL × 3 本 × 2 濃度		ヒト全血, 液状, 冷凍, 製造後 24 ヶ月有効
MAS ビリルビン コントロール	ビリルビン (直接, 総, 抱合, 非抱合, 新生児)	1, 2, 3	○	5 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効
MAS 循環器疾患用 超低濃度 コントロール	トロポニン I	Ultra Low	○	3 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 60 ヶ月有効
MAS 循環器疾患用 XL コントロール	BNP/NT-Pro, CK-MB, ジギトキシン, HcY, hsCRP, Myo, Trop I/T	1, 2, 3, Low	○	3 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36 ヶ月有効
MAS ケムトラック コントロール 参考値有	生化学項目および TDM 項目 82 項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36 ヶ月有効
MAS ケムトラック コントロール 参考値無	生化学項目および TDM 項目 82 項目	1, 2, 3	×	15 mL × 10 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36 ヶ月有効
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

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
MAS 糖尿病用 コントロール	HbA1C	1, 2	○	1 mL × 3 本 × 2 濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 36 ヶ月有効
MAS イムノロジー コントロール	イムノロジー (免疫) 項目 26 項目	1, 2, 3	○	3 mL × 6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 60 ヶ月有効
MAS リキウム コントロール	TDM 項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー等イムノアッセイ項目 56 項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6 本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効
MAS オムニコア コントロール	主な生化学項目と免疫検査項目, イムノアッセイ項目, 亜鉛, 銅など 92 項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6 本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効
MAS オムニ循環器疾患用 コントロール	循環器疾患項目, MPO, PCT, CK, D-dimer, hCG など 14 項目	1, 2, 3, Low, Ultra Low	○	3 mL × 6 本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24 ヶ月有効 試験管容器
MAS オムニ イミューン 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		ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素を 添加, 拡張不確かさの付与による表示値の 精確さの保証. -40℃以下保存
MAS オムニ感染症 陰性コントロール	HIV 1/2 抗体, HTLV I/II 抗体, HBs 抗原, HBs 抗体, HBc 抗体, HCV 抗体, TP (梅毒) 抗体	陰性コントロール	×	5 mL × 10 本		ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素を 添加, 拡張不確かさの付与による表示値の 精確さの保証. -40℃以下保存
MAS HIV p24 抗原 陽性コントロール	HIV p24 抗原	陽性コントロール	×	5 mL × 5 本		ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素を 添加, 拡張不確かさの付与による表示値の 精確さの保証. -40℃以下保存
MAS HBs 抗体 陽性コントロール	HBs 抗体	陽性コントロール	×	5 mL × 1 本		ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素を 添加, 拡張不確かさの付与による表示値の 精確さの保証. -40℃以下保存
MAS 梅毒トレポネーマ抗体 陽性コントロール	TP (梅毒) 抗体	陽性コントロール	×	5 mL × 1 本		ヒトプール血清をベースに, ヒト由来酵素, 脂質分画を添加, 拡張不確かさの付与によ る表示値の精確さの保証. -40℃以下保存
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

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ケミルミ Centaur-HCV 抗体コントロール	HCV 抗体	Negative/Positive	○	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	50000	
ケミルミ Centaur-HBs 抗原コントロール	HBs 抗原	Negative/Positive	○	10 mL × 陽性, 陰性各 2 本	35000	
ケミルミ Centaur-IgM-HBc 抗体コントロール	HBcIgM 抗体	Negative/Positive	○	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	20000	
ケミルミ HBs 抗体 II コントロール			×	2 レベル × 2 本 (各 10 mL)	35000	
ケミルミ ACS-cPSA コントロール			×	2 mL × 1, 2, 3 (各 1 本)	50000	
ケミルミ Centaur-HER2/neu コントロール			×	2 mL × 1, 2 各 2 本	50000	
ケミルミ抗 TPO 抗体コントロール			×	2 レベル × 3 本 (各 2 mL)	45000	
ケミルミ抗 TG 抗体コントロール			×	2 レベル × 3 本 (各 2 mL)	50000	
ケミルミ iPTH コントロール			×	3 レベル × 2 本 (各 1 mL)	24000	
BNP 1,2,3 コントロール			×	2 mL × 1, 2, 3 (各 3 本)	50000	
ケミルミ Centaur-HIV-1,2- 抗体コントロール			×	陰性, 陽性 1, 陽性 2 (各 2 × 7 mL)	35000	SMN10283022 へ切替
ケミルミ Ag/Ab コンボ HIV コントロール			×	陰性, 陽性 1, 陽性 2, 陽性 3 × 2 本 (各 2.5 mL)	35000	SMN10309010 より切替
ケミルミ Centaur-HA 抗体コントロール			×	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	35000	
ケミルミ Centaur-IgM-HA 抗体コントロール			×	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	35000	
ケミルミ Centaur-HBc 抗体コントロール			×	7 mL × 陽性, 陰性各 2 本	35000	
ケミルミ HBe 抗原コントロール			×	2 レベル × 2 本 (各 10 mL)	50000	
ケミルミ HBe 抗体コントロール			×	2 レベル × 2 本 (各 10 mL)	50000	
ケミルミ BRAHMS プロカルシトニン コントロール			×	2 レベル × 2 本 (各 2 mL)	50000	
ケミルミ ELF コントロール			×	3 レベル × 3 本 (各 2 mL)	150000	
ケミルミ TP 抗体 (梅毒) コントロール			×	2 レベル × 2 本 (各 7 mL)	50000	
ACTH コントロール	ACTH	Low・High	○	2 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
HCG コントロール (高濃度用)	HCG	Middle	○	2 mL × 2 本 × 1 濃度	20000	
HS-TSH コントロール	TSH	Middle	○	2 mL 用 × 2 本 × 1 濃度	20000	
PAP コントロール	PAP	Low・Mid・High	○	2 mL 用 × 1 本 × 3 濃度	20000	
TBG コントロール	TBG	Low・High	○	2 mL × 1 本 × 2 濃度	20000	
インタクト PTH コントロール	インタクト PTH	Low・High	○	2 mL 用 × 3 本 × 2 濃度	20000	
キャナイン TLI コントロール	TLI (動物)	Low・High	○	2 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
キャナインサイロイド コントロール	TSH, T4, FT4 (動物)	Low・High	○	3 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
サイトカイン コントロール	IL6, IL2R	Low・High	○	5 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
サイログロブリン コントロール	サイログロブリン	Low・High	○	2 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
トータル IgE コントロール	トータル IgE	Low・High	○	2 mL × 1 本 × 2 濃度	20000	
フリー HCG コントロール	フリー HCG	Low・High	○	1 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	
血中薬物コントロール	テオフィリン, フェノバルビタール	Low・High	○	5 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20000	

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 (EPI, 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	ディメンションピスタと共通
MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3 レベルセット			○	3 濃度 × 2 (各 4 mL)	36000	
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 1, 2, 3			○	各 1 濃度 × 6 (各 4 mL)	36000	
シクロスボリン (CSAE) コントロール			○	3 濃度 × 2 (各 5 mL)	45000	ディメンションと共通
蛋白 1 コントロール L V	血漿蛋白	Low	○	1 濃度 × 6 (各 2 mL)	34200	
蛋白 1 コントロール M V	血漿蛋白	Middle	○	1 濃度 × 6 (各 2 mL)	25000	
蛋白 1 コントロール H V	血漿蛋白	High	○	1 濃度 × 6 (各 2 mL)	34200	
APO コントロール V	APOA1, APOB		○	1 濃度 × 4 (各 1 mL)	22800	
CYSC コントロール L/H V	CYSC	Low・High	○	各 1 濃度 × 4 (各 1 mL)	22800	
hsCRP コントロール L/H V	hs CRP	Low・High	○	各 1 濃度 × 6 (各 2 mL)	34200	
蛋白 3 コントロール V N	A1MIC, KAP-U ×, LAM-U ×, MALB, sALB (CSF), A2M-U, IGG-C, IGG-U, TRF-U		○	1 濃度 × 4 (各 1 mL)	16300	
蛋白 2 コントロール L/H V	ASL, CRP, RF	Low・High	○	各 1 濃度 × 6 (各 2 mL)	34200	
スフィアライト インタクト PTH コントロールセット			×	2 mL × 2 × 2 種	15000	
N/T- 蛋白コントロール SL/ L/M/H	IgG, IgA, IgM, C3, C4, 他血漿蛋白全 26 項目	Low・Middle・High	○	各 1 濃度 × 3 (各 1 mL)	18300	
N/T- 蛋白コントロール尿 LC	CSF : IgG, IgA, IgM, Alb, TP. 尿 : IgG, Tf, Alb, a2M, a1M, Ig-L	Low (CSF, 尿用)	○	1 濃度 × 3 (各 1 mL)	19600	
N/T ロイマコントロール血清 1, 2	CRP, ASL, RF	Low・High	○	各 1 濃度 × 3 (各 1 mL)	15200	
BN- マルチコントロール血清	IgG,IgA,IgM,C3c,C4,Tf,a1AG,Hp,TTR,CRP,ASO,RF,a2M,Cp	Low & Middle	○	2 濃度 × 1 (各 5 mL)	44500	
N- 蛋白コントロール血漿	Fib, ATIII, PLG, Fibronectin, C1IN		○	1 濃度 × 3 (各 1 mL)	24000	
アポプロテイン コントロール	ApoA-1, A-II, B, E, CRP		○	1 濃度 × 3 (各 0.5 mL)	12000	
テストポイント -L/N/H ヘマトロジー コントロール	CBC, DIFF	Low・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	

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
3 in 1 テストポイントヘマトロジー コントロール -ABNORMAL (HIGH)	CBC, DIFF, RETIC	High	○	1 濃度×4 (各 4 mL)	65000	
ADVIA120 CSF コントロールキット	RBC, WBC, MN, PMN, Neut, Lymp, Mono	Normal・High	○	2 濃度×1 (各 3 mL)	7000	
ADVIA 560 コントロール セット (L-N-H)	CBC, DIFF	Low・Notmal・High	○	3 濃度×各 2 (各 3 mL)	40000	
ADVIA 360 コントロール セット (L-N-H)	CBC, 3DIFF	Low・Notmal・High	○	3 濃度×各 2 (各 3 mL)	30000	
N FLC コントロール SL1	フリーライトチェーン (FLC) カッパ, ラムダ	Low	○	1 濃度×3 (各 1 mL)	17000	
N FLC コントロール SL2	フリーライトチェーン (FLC) カッパ, ラムダ	High	○	1 濃度×3 (各 1 mL)	17000	
N 蛋白コントロール LC1	尿: アルブミン, IgG, トランスフェリン, α 1-M, α 2-M, 他 リコール: 免疫グロブリン, 他	Low	○	1 濃度×3 (各 1 mL)	19600	
N 蛋白コントロール LC2	尿: アルブミン, IgG, トランスフェリン, α 1-M, α 2-M, 他 リコール: 免疫グロブリン, 他	High	○	1 濃度×3 (各 1 mL)	19600	
エミット 2000 MPA コントロール	ミコフェノール酸 (MPA)	Low・Middle・High	○	3 濃度×1 (各 2 mL)	14000	
DCA2000HbA1c コントロール	DCA2000HbA1c コントロール	2 レベル	○	0.25 mL×2 本×2 レベル	15800	
DCA2000 ミクロアルブミン・クレアチニンカートリッジ	微量アルブミン / クレアチニン比	2 レベル	○	3.6 mL×2 本×2 レベル	15800	
MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3 レベルセット	タクロリムス, シクロスポリン	3 濃度	○	3 濃度×2 (各 4 mL)	36000	製造元: More Diagnostics
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 1	タクロリムス, シクロスポリン	1 濃度	○	1 濃度×6 (各 4 mL)	36000	製造元: More Diagnostics
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 2	タクロリムス, シクロスポリン	1 濃度	○	1 濃度×6 (各 4 mL)	36000	製造元: More Diagnostics
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 3	タクロリムス, シクロスポリン	1 濃度	○	1 濃度×6 (各 4 mL)	36000	製造元: More Diagnostics
MORE MPA コントロール 4 レベルセット	ミコフェノール酸	4 濃度	○	4 濃度×1 (各 2 mL)	24500	製造元: More Diagnostics
MORE MPA コントロール レベル 1	ミコフェノール酸	1 濃度	○	1 濃度×6 (各 2 mL)	36000	製造元: More Diagnostics
MORE MPA コントロール レベル 2	ミコフェノール酸	1 濃度	○	1 濃度×6 (各 2 mL)	36000	製造元: More Diagnostics
MORE MPA コントロール レベル 3	ミコフェノール酸	1 濃度	○	1 濃度×6 (各 2 mL)	36000	製造元: More Diagnostics
MORE MPA コントロール レベル 4	ミコフェノール酸	1 濃度	○	1 濃度×6 (各 2 mL)	36000	製造元: More Diagnostics
線溶系マルチコントロール N (タイプ D)	Dダイマー, FDP, ATIII	1 濃度	○	0.5mL 用×5 本	12000	製造元: 株ナスカ
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	

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	正常	○	5mL 用×1 本	2400	
Aalto Control LEVEL I α	生化学	正常	○	5mL 用×10 本	24000	
Aalto Control LEVEL II α	生化学	異常	○	5mL 用×1 本	2500	
Aalto Control LEVEL II α	生化学	異常	○	5mL 用×10 本	25000	
CK - MB MtO® コントロール	CK-MB	異常	○	2mL 用×1 本	2000	

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	異常	○	2mL 用×1本	2000	
亜鉛 コントロール (100 μg/dL)	Zn		○	10mL ×1本	1000	
亜鉛 コントロール (H)	Zn	異常	○	10mL ×1本	1000	
LIP コントロール	リパーゼ		○	2mL 用×1本	4000	
LIP コントロール (H)	リパーゼ	異常	○	2mL 用×1本	4000	
アキュラスオート TP 抗体 (梅毒) 陰性コントロール	TP 抗体		○	2mL ×1濃度	3500	
アキュラスオート TP 抗体 (梅毒) 陽性コントロール	TP 抗体	異常	○	2mL ×2濃度	7000	
RPR コントロール	RPR		○	2mL ×2濃度×3本	15000	
CRP コントロール	CRP	異常	○	1mL ×1本	4000	
クイックターボ管理血清 GC	α 1-AGP, Hp	異常	○	1mL 用×1本	4000	
クイックターボ凝固線溶コントロール	P-FDP, D-D ダイマー	異常	○	0.5mL 用×1本	6000	

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	13500	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℃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	28000	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℃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	17500	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℃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	48000	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℃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	19200	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℃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	52800	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℃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	45000	ヒトブール血清をベースに、ヒト由来酵素、CK-MB、亜鉛を添加。拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証。-40℃以下保存
L- コンセーラ I EX	生化学項目 / 血漿蛋白	低値	参考値	5 mL × 40 本	27000	ヒトブール血清ベース、-40℃以下保存
L- コンセーラ I EX	生化学項目 / 血漿蛋白	低値	参考値	10 mL × 20 本	22000	ヒトブール血清ベース、-40℃以下保存
L- コンセーラ II EX	生化学項目 / 血漿蛋白	高値	参考値	5 mL × 40 本	48000	ヒトブール血清ベース、-40℃以下保存
L- コンセーラ II EX	生化学項目 / 血漿蛋白	高値	参考値	10 mL × 20 本	40000	ヒトブール血清ベース、-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	12000	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	36000	生化学項目に血中薬物を加えたマルチコントロール, -40℃以下保存
東ソーコントロール (SCC)	SCC	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TPOAb)	TPOAb	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TgAb)	TgAb	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (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 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (IRI)	IRI	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (ANP)	ANP	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (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	レベル 1 ~ 3	○	Level1 ~ 3 各 3 本ずつ		
東ソーコントロール (オートタキシン)	オートタキシン	レベル 1・2		レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
L- スイトロール U	生化学項目 / 尿	低値 / 高値	参考値	各 5 mL × 4 本	20000	ヒトプール尿をベースに、全項目で 2 濃度以上が対象になり、精度管理に最適です
東ソーコントロール (TFPI2)	TFPI2	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (葉酸・ビタミン B12)	葉酸・ビタミン B12	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (CL-HCVAb)	HCV 抗体	レベル 1・2		レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (SARS-COV-2 抗原)	SARS-COV-2 抗原	陽性・陰性	○	陽性・陰性各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (25-OH ビタミン D)	25-OH ビタミン D	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		

島津ダイアグノスティクス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
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		ヒトプール血清ベース, -40℃以下保存
L- コンセーラ II EX	生化学項目 / 血漿蛋白	高値	参考値	3 mL × 40 本		ヒトプール血清ベース, -40℃以下保存

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+,Ca2+		○	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+,Ca2+		○	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+,Ca2+		○	2.5mL × (B&D) 各 5		液状
レート法血沈計用コントロール	赤血球沈降速度	正常 / 異常	○	各 9mL × 1 本	43200	

積水メディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
セロノルム・ヒューマン	生化学・免疫・その他	正常	○	5 mL × 10	18000	
セロノルム・ヒューマンH	生化学・免疫・その他	異常	○	5mL × 10	18000	
エイテスト コントロールセット	PIVKA- II, KL-6	正常・異常		2 濃度 各 1 mL × 3 本	15000	
オートノルム・ファルマカリキッド	TDM	正常・異常	○	2 濃度 各 3 mL × 6 本	25000	
セロノルム CRP コントロール Level I	CRP	異常	○	1 mL 用 × 12 本	15000	
セロノルム CRP コントロール Level III	CRP	異常	○	1 mL 用 × 12 本	15000	
コレステストコントロール 1	脂質項目	低値	○	1 mL 用 × 12 本	9000	
コレステストコントロール 2	脂質項目	高値	○	1 mL 用 × 12 本	9000	
酵素コントロール 1・2	酵素項目	低値・高値	○	2 濃度 各 1 mL × 3 本	13500	

株式会社テクノメディカ

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ISE CRS 3 濃度 (高・中・低) 30 本入	cNa+, cK+, cCl	H・M・L	○	1.5 mL	30000	
ISE CRS 3 濃度 (高・中・低) 15 本入	cNa+, cK+, cCl	H・M・L	○	1.5 mL	15000	
ISE CRS 3 濃度 (高・中・低) 9 本入	cNa+, cK+, cCl	H・M・L	○	1.5 mL	10500	
ISE CRS 中濃度 30 本入	cNa+, cK+, cCl	M	○	1.5 mL	22000	

デンカ株式会社

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

株式会社東京未来スタイル

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
CRYOcheck Pooled Normal Plasma	PT assay, ATPP assay	正常	○	1.0 mL × 80		他包装単位 1.5 mL × 80, 4.0 mL × 81
CRYOcheck Abnormal 1/2 Control	PT assay, ATPP assay	異常	○	各 1.0 mL × 80		
CRYOcheck Normal Reference Plasma	Hemostasis assay	正常	○	0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
CRYOcheck Reference Control Normal	Hemostasis assay	正常	○	0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
RYOcheck Abnormal 1/2 Reference Control	Hemostasis assay	異常	○	各 0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
CRYOcheck Lupus Positive Control	Lupus anticoaglant assay	異常	○	0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
CRYOcheck Weak Lupus Positive Control	Lupus anticoaglant assay	異常	○	0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
CRYOcheck Low Fibrinogen Control	Fibrinogen assay	異常	○	1.0 mL × 80		
CRYOcheck Heparin Control	ATPP assay	正常	○	1.0 mL × 80		
CRYOcheck APCR Positive Control	clot-based screening assays	異常	○	0.5 mL × 25		
CRYOcheck Normal Donor Set		正常	○	1.0 mL × 25		
CRYOcheck CorPac	PT assay, ATPP assay		○	1.5 mL × 30		
CRYOcheck Platelet Lysate	Platelet Neutralization Procedure		×	1.0 mL × 25		
CRYOcheck Factor II Deficient Plasma	Clot-based factor II assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor V Deficient Plasma	Clot-based factor V assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor VII Deficient Plasma	Clot-based factor VII assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma	Clot-based factor VIII assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor IX Deficient Plasma	Clot-based factor IX assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor X Deficient Plasma	Clot-based factor X assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor XI Deficient Plasma	Clot-based factor XI assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor XII Deficient Plasma	Clot-based factor XII assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Prekallikrein Deficient Plasma	Clot-based factor Prekallikrein assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
TFS custom normal specimens		正常	○			形態：全血，血清，血漿，尿，組織，その他体液
TFS custom cancer specimens		異常	○			形態：全血，血清，血漿，尿，組織，その他体液
TFS custom disease state specimens		異常	○			形態：全血，血清，血漿，尿，組織，その他体液

東ソー株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
東ソーコントロール (SCC)	SCC	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TPOAb)	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 (TRAb)	TRA b	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール (サイログロブリン)	サイログロブリン	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール (C-ペプチド)	C-ペプチド	レベル1・2	○	レベル1・2 各2 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール (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		

ニッポーメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
イムノクエスト ARC-S I	CRP, RF, ASO	低値	○	2mL × 4	11000	凍結乾燥品
イムノクエスト ARC-S II	CRP, RF, ASO	高値	○	2mL × 4	15000	凍結乾燥品
イムノクエスト APO-I	ApoA I, ApoA II, ApoB, ApoC II, ApoC III, ApoE	低値	○	1mL × 4	8000	凍結乾燥品
イムノクエスト APO-II	ApoA I, ApoA II, ApoB, ApoC II, ApoC III, ApoE	高値	○	1mL × 4	12000	凍結乾燥品
イムノクエスト M-I	IgG,A,M,E,C3,C4,RBP,PreAlb,Tf,Hp, α1-AG,CRP,RF,ASO, フェリチン, β2-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, α1-AG,CRP,RF,ASO, フェリチン, β2-M	高値	○	3mL × 4	35000	液状
L- スイトロール U	生化学項目 / 尿	低値 / 高値	参考値	各 5 mL × 4 本	20000	ヒトプール尿をベースに、全項目で2濃度以上が対象です。 製造販売元：島津ダイアグノスティクス株式会社

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ライフォチェック イムノアッセイ TMJ コントロール	内分泌, 腫瘍マーカー, TDM 項目等	2 レベル	○	3 mL × 3 × 2 レベル		凍結乾燥品
ライクイチェック 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
ライクイチェック 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
ライクイチェック 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
ライクイチェック 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
ライクイチェック 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
ライクイチェック 循環器疾患マーカープラス コントロール	CK-MB, ミオグロビン, トロポニン, BNP, NT-proBNP 等	3 レベル	○	3 mL × 2 × 3 レベル		液状品
ライクイチェック 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
ライクイチェック ホモシステイン コントロール	ホモシステイン	3 レベル	○	1 mL × 6		液状品
インテリ Q ホモシステイン コントロール	ホモシステイン	3 レベル	○	1 mL × 6		液状品, チューブタイプ
ライクイチェック 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

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 トロポニン コントロール	高感度トロポニン	3 レベル	○	3 mL × 6		液状品
リクイチェック スペシャル イムノアッセイ コントロール	iPTH, C-ペプチド, 抗 Tg 抗体, 抗 TPO 抗体等	4 レベル	○	5 mL × 6		液状品
インテリ Q スペシャル イムノアッセイ コントロール	iPTH, C-ペプチド, 抗 Tg 抗体, 抗 TPO 抗体等	4 レベル	○	4 mL × 6		液状品, チューブタイプ
ライフォチェック スペシャル イムノアッセイ コントロール	プロカルシトニン, iPTH, 25-OH ビタミン D 等	3 レベル	○	2 mL × 6		凍結乾燥品
ライフォチェック 貧血症コントロール	鉄, フェリチン, TSH (超低濃度) 等	1 レベル	○	3 mL × 6		凍結乾燥品
ライフォチェック 高血圧症マーカー コントロール	レニン, アルドステロン等	3 レベル	○	2 mL × 2 × 3 レベル		凍結乾燥品
リクイチェック AMH コントロール	抗ミューラー管ホルモン (AMH)	3 レベル	○	2 mL × 2 × 3 レベル		液状品
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I	HCV 抗体, HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HTLV- I 抗体	陽性 ※力価別クラスあり	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール マルチ II	HBs 抗体, HAV 抗体	陽性 ※力価別クラスあり	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール マルチ III	HAV-IgM 抗体, HBc-IgM 抗体, HAV 抗体	陽性 ※力価別クラスあり	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール マルチ IV	HBe 抗体	陽性	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール プラス R	HCV 抗体, HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HTLV- I / II 抗体, TP 抗体	陽性	×	4 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール HBc-IgM	HBc-IgM	陽性	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール HBeAg	HBe 抗原	陽性	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール HIV-1 Ag	HIV-1 抗原	陽性 ※力価別クラスあり	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール HIV-2	HIV-2 抗体	陽性 ※力価別クラスあり	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール Syphilis LR-A	TP 抗体	陽性	×	4 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール HAV-IgM	HAV-IgM	陽性	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH	トキソプラズマ IgG, ルベラ IgG, サイトメガロ IgG, ヘルペス IgG	陽性	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH-M	トキソプラズマ IgG/IgM, ルベラ IgG/IgM, サイトメガロ IgG/IgM, ヘルペス IgG/IgM	陽性 ※力価別クラスあり	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック ToRCH プラス	トキソプラズマ IgG, ルベラ IgG, サイトメガロ IgG, ヘルペス IgG, EBV VCA IgG, H.pylori IgG, T.Pallidum IgG, VZV IgG	陽性, 弱陽性, 陰性	×	3 mL × 3		液状品
リクイチェック 感染症コントロール MuMZ	ムンプス IgG, 麻疹ウイルス IgG, VZV IgG	陽性, 陰性	×	5 mL × 1		液状品
リクイチェック 感染症コントロール マルチ 陰性	HCV 抗体, HBs 抗原, HBc 抗体, HIV-1 抗体, HTLV- I 抗体等	陰性	×	5 mL × 1		液状品
EDX SARS-CoV-2	SARS-CoV-2	反応性, 非反応性	×	0.3 mL × 5		液状品
EDX SARS-CoV-2, Flu, RSV Run Control	SARS-CoV-2, インフルエンザウイルス A/B, RS ウイルス	反応性, 非反応性	×	1 mL × 5		液状品
リクイチェック 感染症コントロール SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 Total 抗体 (IgM/IgG), IgG 抗体	陽性, 陰性 ※力価別クラスあり	×	4 mL × 1		液状品
リクイチェック イムノロジー コントロール	IgG, IgA, IgM, C3, C4, ASO, RF, CRP 等	3 レベル	○	1 mL × 6		液状品
インテリ Q イムノロジー コントロール	IgG, IgA, IgM, C3, C4, ASO, RF, CRP 等	3 レベル	○	3 mL × 6		液状品, チューブタイプ
リクイチェック 髄液コントロール	IgG, IgA, IgM, 蛋白, 電解質等	2 レベル	○	3 mL × 6		液状品
リクイチェック リウマチ因子コントロール	RF	3 レベル	○	2 mL × 6		液状品
リクイチェック CRP 高値コントロール	CRP	3 レベル	○	1 mL × 12		液状品

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
リキッド マルチコール (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
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 定量尿用コントロール	尿化学検査項目, 尿中ホルモン等	2 レベル	○	10 mL × 12		凍結乾燥品
リクイチェック 尿化学コントロール	尿化学検査項目	2 レベル	○	10 mL × 12		液状品
インテリ Q 尿化学コントロール	尿化学検査項目	2 レベル	○	3 mL × 12		液状品, チューブタイプ
リクイチェック 微量アルブミン用 コントロール	微量アルブミン	2 レベル	○	10 mL × 12		液状品
クオンティファイ アドバンス コントロール	尿試験紙項目	2 レベル	○	12 mL × 3 × 2 レベル		液状品
リクイチェック クオンティファイ プラス コントロール	尿試験紙項目, 尿沈渣	2 レベル	○	12 mL × 5 × 2 レベル		液状品
リクイチェック 尿検査用コントロール	尿試験紙項目, 尿沈渣	2 レベル	○	12 mL × 6 × 2 レベル		液状品
リクイチェック 糖尿病検査コントロール	HbA1c	3 レベル	○	1 mL × 6		液状品
ライフチェック 糖尿病検査コントロール	HbA1c	2 レベル	○	0.5 mL × 3 × 2 レベル		凍結乾燥品
ライフチェック ヘモグロビン A2 コントロール	HbA2	2 レベル	○	0.5 mL × 2 × 2 レベル		凍結乾燥品
ライフチェック ヘモグロビン A1c リニアリティセット 1-6	HbA1c	6 レベル	○	0.5 mL × 6		凍結乾燥品, 直線性評価用
メトトラック コントロール	グルコース, ヘマトクリット, 総ヘモグロビン	3 レベル	○	2 mL × 2 × 3 レベル		液状品, 血糖自己測定器用
リクイチェック 血液ガス コントロール	pCO ₂ , pO ₂ , pH	3 レベル	○	1.7 mL × 30		液状品
リクイチェック 血液ガス プラス E コントロール	pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質	3 レベル	○	1.7 mL × 30		液状品
リクイチェック 血液ガス プラス E コントロール 1 (グルコースレベル付)	pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質, グルコース, 乳酸	3 レベル	○	1.7 mL × 30		液状品
リクイチェック 血液学コントロール (A)	白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等	3 レベル	○	3 mL × 4 × 3 レベル		液状品
リクイチェック 血液学コントロール (C)	白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等	3 レベル	○	5 mL × 4 × 3 レベル		液状品
リクイチェック 血液学 16 項目用コントロール	白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等	3 レベル	○	3 mL × 2 × 3 レベル		液状品, インピーダンス式血球計数装置
リクイチェック 血液学 16 項目 T コントロール	白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等	3 レベル	○	2.5 mL × 4 × 3 レベル		液状品, インピーダンス法 (自動・半自動) の血液分析装置
リクイチェック 赤血球沈降速度測定用コントロール	赤血球沈降速度 (ESR)	2 レベル	○	9 mL × 4		液状品
ライフチェック 凝固コントロール	PT, APTT, フィブリノーゲン等	3 レベル	○	1 mL × 12		凍結乾燥品
ライフチェック 凝固・線溶系検査用コントロール	PT, APTT, フィブリノーゲン, AT III, プラスミンノーゲン等	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

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
リクイチェック ANA 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
リクイチェック Autoimmune Negative	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL × 3		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA 法) 用
リクイチェック 血清揮発性成分測定用コントロール	イソプロパノール, エタノール, メタノール等	2 レベル	○	5 mL × 6		液状品
ライフォチェック 重金属測定用尿コントロール	尿中微量元素, 重金属, 有機代謝物質	2 レベル	○	25 mL × 10		凍結乾燥品
ライフォチェック 重金属用全血コントロール	微量元素, 重金属, 有機代謝物質	3 レベル	○	2 mL × 6		凍結乾燥品
ライフォチェック 全血コントロール	鉛, 赤血球中葉酸	3 レベル	○	2 mL × 6		凍結乾燥品
バイオ・ラッド EQAS 血液ガス プログラム	pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質, グルコース, 乳酸		×	2.5 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS 凝固検査 プログラム	PT, APTT, フィブリノーゲン, AT III, D-ダイマー等		×	1 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS エタノール / アンモニア プログラム	エタノール, アンモニア		×	3 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS 循環器疾患マーカー プログラム	CK-MB, ミオグロビン, トロポニン, BNP, NT-proBNP 等		×	1.5 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS 脂質検査 プログラム	LDL, HDL 等		×	3 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS 血液検査 プログラム	白血球, 赤血球, 血小板, ヘモグロビン, ヘマトクリット等		×	2 mL × 3		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS TDM プログラム	TDM 項目		×	5 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS 血清蛋白プログラム	IgG, IgA, IgM, C3, C4, ASO, RF, CRP 等		×	1 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS 臨床化学プログラム	生化学検査項目 (脂質含む), 血清蛋白項目, TDM 項目		×	5 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS イムノアッセイプログラム	内分泌, 腫瘍マーカー等		×	5 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS ヘモグロビン プログラム	HbA1c		×	0.5 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS 尿化学プログラム	尿化学検査項目		×	10 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS 尿検査 プログラム	尿試験紙検査項目		×	12 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS HIV / 肝炎マーカー プログラム	HCV 抗体, HBs 抗原, HBe 抗体, HBe 抗原, HBe 抗体, HIV-1/2 抗体, HIV-1 抗原, HAV 抗体, HTLV- I 抗体等		×	2 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS ToRCH/EBV/MuMZ プログラム	トキソプラズマ IgG/IgM, ルベラ IgG/IgM, サイトメガロ IgG/IgM, ヘルペス IgG/IgM 等		×	2 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS Syphilis / シャーガス プログラム	TP 抗体, シャーガス		×	1.5 mL × 12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッド EQAS 輸血検査 プログラム	ABO/Rh 式血液型, 不規則抗体スクリーニング, 不規則抗体同定, DAT 等		×	4 mL × 3, 2 mL × 1		年 9 本, 外部精度保証サービス
EDX SARS-CoV-2 S Gene Variants Control	SARS-CoV-2 S 遺伝子変異株 (アルファ, ベータ, ガンマ, デルタ, カッパ, イプシロン)	反応性, 非反応性	×	0.25 mL × 1		液状品
リクイチェック 母体血清マーカー I コントロール	hCG, hCG-β サブユニット (遊離), PAPP-A	3 レベル	○	1 mL × 2 × 3 レベル		液状品

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 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
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

株式会社バイロクエスト

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
EBV Seroconversion Panel Donor# 283843421	EBV		○	1 mL × 14	要問合せ	血漿
HBV Seroconversion Panel Donor# 64090	HBV		○	1 mL × 16	要問合せ	血漿
HCV PCR Seroconversion Panel Donor# 69089	HCV		○	1 mL × 10	要問合せ	血漿
HCV Seroconversion Panel Donor# 1038851	HCV		○	1 mL × 5	要問合せ	血漿
HIV Pre/Post Seroconversion Panel Donor# 67101	HIV		○	1 mL × 3	要問合せ	血漿
HIV Seroconversion Panel Donor# 73695	HIV		○	1 mL × 9	要問合せ	血漿
HBV Longitudinal Panel	HBV		○	1 mL × 12	要問合せ	血漿
Autoimmune Disease Panel	Autoimmune 抗体		○	0.5 mL × 10	要問合せ	血漿
Clinical Normal Panel			○	1 mL × 25	要問合せ	血漿
Global HIV Surveillance Panel	HIV		○	0.25 mL × 24	要問合せ	血漿
Syphilis Mixed Titer Panel	Syphilis 抗体		○	1 mL × 7	要問合せ	血漿
Hepatitis E Positive Titer Panel	HEV		○	0.5 mL × 24	要問合せ	血漿
ToRCH Mixed Titer Panel			○	0.5 mL × 24	要問合せ	血漿

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
Influenza Point of Care Validation Panel	Influenza		○	1 mL × 3	要問合せ	血漿
SeroDetect HIV-Ab Panel	HIV 抗体		○	1.5 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect HBsAg Panel	HBsAg		○	1.5 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect Anti-HBs Panel	HBs 抗体		○	1.5 mL × 6	要問合せ	血漿
SeroDetect Anti-HBcore Panel	HBc 抗体		○	1.5 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect Anti-HCV Panel	HCV 抗体		○	1.5 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect HTLV Ab Panel	HTLV 抗体		○	1.5 mL × 5	要問合せ	血漿
SeroDetect HIV Ag/Ab Combo Panel	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 5本 /1箱	15000	
IMMUNOAG 陽性コントロール Adeno	アデノウイルス抗原	陽性	○	5本 /1箱	15000	

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
IMMUNOAG 陽性コントロール RSV	RS ウイルス抗原	陽性	○	5 本 /1 箱	15000	
IMMUNOAG 陽性コントロール StrepA	A 群ベータ溶血連鎖球菌抗原	陽性	○	5 本 /1 箱	15000	
IMMUNOAG 陽性コントロール Myco	マイコプラズマ抗原	陽性	○	5 本 /1 箱	15000	
IMMUNO AG 陽性コントロール COVID-19 Ag	SARS コロナウイルス抗原	陽性	○	5 本 /1 箱	15000	

富士フイルム和光純薬株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
液状コントロール血清 I ワコー C&C	生化学	正常	○	5 mL × 10	15000	
液状コントロール血清 II ワコー C&C	生化学	異常	○	5 mL × 10	17000	
脂質コントロール血清セット	T-CHO, TG, HDL-C, LDL-C	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	6250	
免疫コントロール血清 I / II ワコー	免疫	正常・異常	○	各 2 mL × 4	28000	
補体価コントロール血清セット	補体価	2 濃度	○	1 mL × 2 × 2 種	10000	
CK-MB コントロール 1/2	CK, CK-MB	正常・異常	○	各 3 mL 用 × 4	12000	
CK-MB mass コントロールセット	CK-MB (定量)	2 濃度	○	1 mL 用 × 2 × 2 種	17000	
フェリチンコントロールセット	フェリチン	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	15000	
IgE コントロールセット	IgE	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	15000	
ミオグロビンコントロールセット	ミオグロビン	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	15000	
オートワコーマイクロアルブミン用コントロールセット	μALB	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	10000	
NAG コントロール	NAG		○	3 mL 用 × 4	10000	
プレアルブミンコントロールセット	プレアルブミン	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	10000	
LT・PSA コントロールセット	PSA	2 濃度	○	2 mL × 2 種	17000	
HP 抗体 /PG コントロールセット	H.ピロリ抗体, PG I / II	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	
ヒアルロン酸コントロールセット	ヒアルロン酸	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	
ライフォチェック定量用尿コントロールノーマル (1) / アブノーマル (2)	尿生化学	低・高濃度	○	各 10 mL 用 × 12	21600	
富士ドライケム CRP キャリブレーション CP	CRP		○	1 mL × 3	14000	製造販売元：富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QP-L	臨床化学		○	3 mL × 6	10800	製造販売元：富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QP-H	臨床化学		○	3 mL × 6	10800	製造販売元：富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QN	アンモニア		○	3 mL × 2	2000	製造販売元：富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QE	電解質		○	1 mL × 10	2000	製造販売元：富士フイルム(株)
ミュータスワコー AFP-L3 用コントロール L/H	AFP, AFP-L3	低・高濃度	○	各 2 mL × 4	20000	
ミュータスワコー PIVKA II 用コントロール L/H	PIVKA II	低・高濃度	○	各 2 mL × 4	20000	
ミュータスワコー PCT 用コントロール L/H	プロカルシトニン	低・高濃度	○	各 1 mL 用 × 2	11000	

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
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, アルドステロン, コルチゾール	低・高濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	30000	
アキュラシード イムノアッセイ TMJ コントロールセット	腫瘍マーカー, ホルモン	2 濃度	○	3 mL × 3 × 2 種	45000	製造販売元：パイオ・ラッド ラボラトリー(株)
アキュラシード PIVKA II 用コントロールセット	PIVKA II	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	28000	製造販売元：三洋化成工業(株)
アキュラシード カーディオマルチコントロールセット	トロポニン T, NT-proBNP	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	30000	製造販売元：三洋化成工業(株)
アキュラシード PCT 用コントロールセット	プロカルシトニン	2 濃度	○	1 mL × 2 × 2 種	20000	
アキュラシード 感染症陽性コントロールアキュラン 8600			○	5 mL × 1	47000	
アキュラシード HBs 抗体陽性コントロールアキュラン 125			○	5 mL × 1 本	20000	
アキュラシード 感染症陰性コントロールアキュラン 810			○	3.5 mL × 6 本	38000	
アキュラシード NSE(II) 用コントロールセット	NSE	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	28000	製造販売元：三洋化成工業(株)
アキュラシード TARC 用コントロールセット	TARC	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	
アキュラシード TgAb 用コントロールセット	TgAb	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	製造販売元：三洋化成工業(株)
アキュラシード TPOAb 用コントロールセット	TPOAb	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	製造販売元：三洋化成工業(株)
GA-L2 管理試料 L,H	グリコアルブミン	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	○	5 本 × 2	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール Adeno	Adeno	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール RSV	RSV	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール StrepA	StrepA	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール Myco	Myco	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
IMMUNO AG 陽性コントロール COVID-19 Ag	COVID-19 Ag	陽性	○	5 本	15000	製造販売元：(株)ミズホメディー
LYPHOCHEK-IA PLUS	免疫血清	3 濃度	○	5 mL 用 × 4 × 3 種	40000	
ミュータスワコー SARS-CoV-2 用 陰性コントロール/陽性コントロール	SARS-CoV-2	陰性/陽性	×	各 700 μ L × 3	29000	
ミュータスワコー MTB 用 陰性コントロール/陽性コントロール	MTB	陰性/陽性	×	各 1 mL × 3	3600	
ミュータスワコー MAC 用 陰性コントロール/陽性コントロール	MAC	陰性/陽性	×	各 1 mL × 3	3600	
ミュータスワコー MTB/MAI 用 陰性コントロール/陽性コントロール	MTB/MAI	陰性/陽性	×	各 1 mL × 3	25000	
アキュラシード インタクト PTH 用コントロールセット	インタクト PTH	2 濃度	○	1 mL 用 × 2 × 2 種	20000	
アキュラシード Tg 用コントロールセット	Tg	2 濃度	○	2 mL × 2 × 2 種	20000	製造販売元：三洋化成工業(株)

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 SARS-CoV-2 抗原用コントロールセット	SARS-CoV-2 抗原	2 濃度	○	1 mL 用×2×2 種	20000	
ライフォチェック 腫瘍マーカープラス コントロール レベル 1 / レベル 2	腫瘍マーカー	レベル 1 / レベル 2	○	各 2 mL 用×6 本	35000	
ライフォチェック 腫瘍マーカープラス コントロール レベル 3	腫瘍マーカー	レベル 3	○	2 mL 用×6 本	48000	
TP 抗体コントロールセット	TP 抗体	2 濃度	○	1 mL×3×2 種	24000	
RPR コントロールセット	RPR	2 濃度	○	1 mL 用×3×2 種	20000	
ATX コントロールセット	オートタキシン	2 濃度	○	1 mL 用×2×2 種	24000	
アキュラシード ACTH 用コントロールセット	ACTH	2 濃度	○	1 mL 用×2×2 種	20000	
ミュータスワコー S2,3PSA 用コントロール L/H	S2,3PSA%	低・高濃度	○	各 2 mL 用×4	30000	

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	トロボニン I, ミオグロビン, CK-MB, CEA, AFP, CA19-9, CA125, CA15-3, PSA, free-PSA, TSH, FT3, FT4, T3, T4, TgAb, TPOAb, LH, FSH, PRL, E2, β HCG, プロゲステロン, テストステロン, 25-OH ビタミン D, インシュリン, C-ペプチド, β 2-m, IgE, フェリチン, アルドステロン, AMH		○	2 濃度×6 本 (各 3.0mL)	78000	凍結乾燥品
Lung Marker CONTROL	SCC, ProGRP, シフラ		○	2 濃度×2 本 (各 3.0mL)	35000	凍結乾燥品
LP コントロール・ProGRP	ProGRP		○	2 濃度×6 本 (各 1.0mL)	17500	凍結乾燥品
LP コントロール・HBsAg	HBsAg		○	3 濃度×2 本 (各 2.5mL)	15500	液状
LP コントロール・HBsAb	HBsAb		○	2 濃度×2 本 (各 1.5mL)	9000	液状
LP コントロール・HCV	HCV		○	2 濃度×2 本 (各 1.5mL)	12000	液状
LP コントロール・HIVAg/Ab	HIVAg/Ab		○	4 濃度×1 本 (各 3.0mL)	11000	液状
LP コントロール・HTLV- I / II	HTLV- I / II		○	2 濃度×2 本 (各 3.0mL)	12000	液状
LP コントロール・ブラムス 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

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
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, プラスミノゲン	正常・異常	○	2 濃度 各 1 mL 用× 12	36000	
STA ルーチン QC 2mL	PT,APTT, フィブリノーゲン, アンチトロンビン	正常・異常	○	2 濃度 各 2 mL 用× 12	36000	
STA ライア コントロール	D ダイマー, フォン・ウィルブランド因子, フリープロテイン S	正常・異常	○	2 濃度 各 1 mL 用× 12	30000	
LIA FM コントロール L	フィブリンモノマー	低濃度	○	1 mL 用× 5	13500	
LIA FM コントロール H	フィブリンモノマー	高濃度	○	1 mL 用× 5	13500	
LP コントロール・SARS-CoV-2 Ag	SARS-CoV-2 抗原	—	○	2 濃度× 6 本 (各 1.0mL)	15000	凍結乾燥品
LP コントロール・Flu-A&B	インフルエンザウイルス抗原	—	○	2 濃度× 6 本 (各 0.5mL)	7500	凍結乾燥品
LP コントロール・SARS-CoV-2 S-IgG	SARS-CoV-2 抗体	—	○	2 濃度× 2 本 (各 3.0mL)	21000	液状
HA コントロール	ヒアルロン酸	低・高濃度	○	2 濃度× 3 本 (各 1mL)	25000	液状品
HbA1c 用コントロール	HbA1c	低・高濃度	○	2 濃度× 2 本 (各 1mL 用)	9000	凍結乾燥品
RPR コントロール	梅毒脂質抗体	陰性・陽性	○	2 濃度× 3 本 (各 2mL)	12000	液状品
ラビディアオート TP 用 TP 抗体コントロール	梅毒トレポネーマ抗体	陰性・陽性	○	2 濃度× 3 本 (各 2mL)	12000	液状品
ヘキサメイト用 コントロール I N	D ダイマー, FDP, 第 X Ⅲ因子	低濃度	○	1 mL 用× 6 本	28000	凍結乾燥品
ヘキサメイト用 コントロール II N	D ダイマー, FDP, 第 X Ⅲ因子	高濃度	○	1 mL 用× 6 本	28000	凍結乾燥品
LP コントロール・感染症	HBsAg(HQ), HBsAb, HBeAb, HBeAg, 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、メトトレキサート	低・高濃度	○	2 濃度 x3 本 (各 3.0mL)	50,000	液状品

株式会社ヘレナ研究所

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
SPE ノーマルコントロール	蛋白分画 アミラーゼアインザイム	正常	○	2mL 用× 10 本		
SPE アブノーマルコントロール	蛋白分画	異常	○	2mL 用× 10 本		
HDL コレステロールコントロール	コレステロール分画	異常	○	1mL 用× 5 本		
ジェル ALP コントロール	ALP アインザイム	正常	○	2mL × 1 本		
CK/LD コントロール	CK アインザイム, LD アインザイム	異常	○	2mL 用× 5 本		
ALP アイ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 µL × 5本 B型 150 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール StrepA	A群ベータ溶血連鎖球菌	異常	×	400 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール Adeno	アデノウイルス	異常	×	400 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール hMPV	ヒトメタニューモウイルス	異常	×	150 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール Myco	マイコプラズマ・ニューモニエ	異常	×	400 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール Noro	ノロウイルス	異常	×	300 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール RSV	RSウイルス	異常	×	150 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール 肺炎球菌	肺炎球菌莢膜	異常	×	400 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール レジオネラ	レジオネラニューモフィラ血清型1LPS	異常	×	400 µL × 5本	10000	
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 µL × 5本	10000	
スマートジーン Myco 用 陽性コントロール	マイコプラズマ・ニューモニエ	異常	×	0.5mL × 5本	10000	
スマートジーン SARS-CoV-2 陽性コントロール	SARS-CoV-2	異常	×	0.5mL × 5本	10000	
スマートジーン CDトキシン B 用 陽性コントロール	クロストリディオイデス・ディフィシル トキシン B	異常	×	0.5mL × 3本	6000	
スマートジーン Flu A,B 用 陽性コントロール	A型及びB型インフルエンザウイルス	異常	×	0.5mL × 3本	6000	
スマートジーン H.pylori G 用 陽性コントロール	ヘリコバクター・ピロリ	異常	×	0.5mL × 3本	6000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール Flu	A型及びB型インフルエンザウイルス	異常	×	A型 150 µL × 5本 B型 150 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール SARS-CoV-2	SARS-CoV-2	異常	×	150 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール StrepA	A群ベータ溶血連鎖球菌	異常	×	400 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール Adeno	アデノウイルス	異常	×	400 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー Auto 用 陽性コントロール Myco	マイコプラズマ・ニューモニエ	異常	×	400 µL × 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 µL × 5本	10000	
クイック チェイサー 陽性コントロール Rota	ロタウイルス	異常	×	400 µL × 5本	10000	

ミナリスメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ACCURUN® シリーズ Infectrol A・B・C・D・E	HCV, HBsAg, TP	異常・正常 (E)	○	各 3.5 mL	10000	
ACCURUN®9600 シリーズ陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc	異常	○	5 mL × 1	39000	5 mL × 3 90,000 円あり
ACCURUN®2 シリーズ 2700 陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc, CMV	異常	○	3.5 mL × 6	126000	
ACCURUN®51Hepatitis 陽性コントロール 1	HAVIgM, HBcIgM, HBsAg	異常	×	3.5 mL × 6	198000	
ACCURUN®52Hepatitis 陽性コントロール 2	HAV, HBs, HBc	異常	×	3.5 mL × 6	166000	
ACCURUN®113 HBc IgM 陽性コントロール	HBcIgM	異常	○	5 mL × 1	16000	

ミナリスメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ACCURUN®117 HBeAg 陽性コントロール	HBeAg	異常	○	5 mL × 1	16000	
ACCURUN®119 Anti-HBe 陽性コントロール	HBe	異常	○	5 mL × 1	16000	
ACCURUN®120 Anti-HAV 陽性コントロール	HAV	異常	×	5 mL × 1	20000	
ACCURUN®121HAV IgM 陽性コントロール	HAV IgM	異常	×	5 mL × 1	23000	
ACCURUN®125 Anti-HBs 陽性コントロール	HBs	異常	○	5 mL × 1	16000	
ACCURUN®156 Syphilis (RPR) (梅毒) 陽性コントロール	RPR	異常	○	1 mL × 3	15000	
ACCURUN®106 HIV-1 Ag陽性コントロール	HIV-1 Ag	異常	○	5 mL × 3	75000	
ACCURUN®1 陰性コントロール	HBsAg, HIV-1Ag, HIV1/2, HTLV I/II, HBe HCV CMV, TP	正常	×	5 mL × 1	9000	3.5 mL × 12 48,000 円あり
ACCURUN®810 陰性コントロール	HBsAg, HBeAg, TP, HCV, HAV, HIV, HBc, RPR, HTLV-I/II など 15 項目	正常	×	3.5 mL × 6	35000	

18

出展企業・会員企業／主要製品紹介

ALLIED VISION TECHNOLOGIES ASIA PTE.LTD.

Taschenweg 2a, 07646, Stadtroda, Germany
<https://www.alliedvision.com/jp>
 81-(0)80-7852-0887

【会社概要】

当社は30年以上の歴史を持つ、ドイツに本社を置くカメラの製造・開発会社で、お客様の画像ニーズに対応する為、様々な画像ソリューションをご用意しております。
 医療機器製造認証：ISO13485を取得しており、臨床検査装置・歯科画像診断装置・眼底検査装置・手術用装置などへの医療機器向けに多数のカメラ搭載実績を誇ります。

【主要出展品目】

- ・ Alviiumシリーズ：小型筐体に自社ASICを搭載し、様々な特性を持つセンサーラインナップと豊富な機能からお客様にとって最適な製品をご提案致します。
- ・ Goldeyeシリーズ：高性能・高信頼性を誇る、通常の可視光では見えない波長帯を捉える事が可能なSWIRカメラです。

Certest Biotec, S.L.

Pol. Industrial Río Gállego II · Calle J, Nº1, 50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza, Spain
www.certest.es
 +34-976-520-354

【会社概要】

Highly specialized and customer-oriented, Certest Biotec consists of four divisions, including Raw Materials, Immunodiagnosics (Rapid Tests, Turbidimetry, and CLIA), Molecular Biology under the VIASURE brand, and Pharma.

Certest Biotec specializes in the diagnosis of infectious diseases through its lateral flow tests and RT-PCR, as well as the quantification of tumor markers through its turbidimetry reagents. The excellence of our tests is supported by antigens, antibodies and molecular enzymes manufactured by our Raw Materials division, which are also available to third parties. With over twenty years of experience in protein expression and purification, as well as the development and production of monoclonal antibodies, we provide the best support for IVD development projects to our products and customers.

Additionally, the expertise of our highly qualified personnel, currently numbering over 300 employees, is at the disposal of our customers, offering development and manufacturing services for the production of their own materials.

【主要出展品目】

Certest solutions are focused on 4 main areas: Certest Raw Materials provides high quality solutions for developing and manufacturing your IVD assays. Certest Immunodiagnostic: Rapid Test, Turbidimetry and CLIA. VIASURE: Molecular diagnostic solution. Certest Pharma: Technology to obtain better therapeutic products based on RNA, Delivery and Vaccines.

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
 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

株式会社GramEye

567-0872 大阪府茨木市新中条町1-30 ターミナルズ茨木513号室
<https://grameye.com/>
 080-1986-2269

【会社概要】

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

【主要出展品目】

グラム染色用AI搭載自動染色装置

H.U.フロンティア株式会社

107-0052 東京都港区赤坂一丁目8番1号 赤坂インターシティAR
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

IDEX Health & Science LLC

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

【会社概要】

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

合同会社Li-Sense

771-4102 徳島県名東郡佐那河内村上字宮前84番地1
https://li-sense.co.jp
050-7116-0335

【会社概要】

設立：2018年
事業内容：クラウドコンピューティングを駆使して、現場の業務を助けるシステムをご提供することを目標にしています。

【主要出展品目】

クラウド型物品管理システム「LaboVision」
検査情報発信管理システム「LaboInfo」

株式会社LSIメディエンス

105-0023 東京都港区芝浦一丁目2-3 シーバンスS館8F
https://www.medience.co.jp
03-6400-2104

【会社概要】

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

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

『多様化する診断検査ニーズに、豊富な経験と高度な技術力でお応えします！』

【主要出展品目】

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

PRIME4DIA

#931, 415 Heungan-daero, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14059, South Korea
www.prime4dia.com
'+82-31-478-3105 '+82-31-478-3108

【会社概要】

PRIME4DIA is developing proprietary and unique core technologies for the development of world class rapid immunochromatographic assay.

【主要出展品目】

Infectious diseases (COVID-19, Influenza, Dengue fever) diagnostics and veterinary (CHW, CCV, CPV) diagnostics.

Randox Laboratories

55 Diamond Road, Crumlin, BT29 4QY, Northern Ireland
https://www.randox.com/
44 (0) 28 9442 2413

【会社概要】

With 40 years of diagnostic expertise, Randox Laboratories has earned global recognition and revolutionised the industry. Our unwavering commitment to innovation allows us to streamline testing processes, reduce costs, and maintain exceptional performance standards.

Randox Reagents has developed an extensive range of over 115 routine and niche assays, catering to diverse applications in clinical chemistry analysis. Our reagents are meticulously designed and manufactured to ensure optimal performance, delivering consistently accurate results. With an availability of applications for third-party instruments, Randox Reagents provide flexibility and compatibility while keeping costs low. Acusera quality controls is a vital component of our portfolio. These controls instil confidence in the reliability of our assays. Our wide selection of high-quality control materials undergoes rigorous testing to meet stringent standards. With Acusera, laboratories can effectively monitor and maintain the accuracy of their testing procedures.

Randox, Dedicated to improving health worldwide.

【主要出展品目】

With 40+ years of diagnostic expertise, Randox Laboratories has established a global reputation by reshaping the industry through unwavering dedication to innovation. This commitment has led to streamlined testing processes, cost reductions, and the maintenance of exceptional performance standards.

At the core of our offerings, Randox Reagents provide a comprehensive range of over 115 diagnostic reagents, encompassing more than 100 disease markers. Our test panels cover a wide array of areas, including cardiology, lipids, specific proteins, therapeutic drug monitoring, antioxidants, diabetes, and veterinary diagnostics.

株式会社S&Sエンジニアリング

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

【会社概要】

【設立】平成18年7月3日

【資本金】2億円

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

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

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

SERO AS

Stasjonsveien 44, No-1396 Billingstad, Norway
www.sero.no
+47 66 85 89 00

【会社概要】

欧州における品質管理の専門会社であるSERO ASは2023年に創立60周年を、また最も重要である輸出先である日本において50年の成功裏の存在を祝賀いたします。1973年以来、弊社のブランドであるセロノルム及びオートノルムの名前にて製品を販売してきました。現在、主要な品質管理物質であるセロノルム・ヒューマン、セロノルム・CRP、オートノルム及びオートノルム・ファルマカ液状は弊社の貴重なパートナーであるセキスイ・メディカルによって販売されています。更にSERO ASは独自に弊社の旗艦製品であるセロノルム・イムノアッセイおよびセロノルム・カーディアック・アキュートを販売しており、これらの製品は欧州市場において主導的な免疫および心筋精度管物質として多大な認知を獲得しています。またSERO ASは日本における主要な機器メーカーと生化学及び免疫項目における顧客仕様の精度管理物質の製造を通じて長期にわたる協力関係を直接、築いて参りました。

【主要出展品目】

セロノルム・イムノアッセイ
セロノルム・カーディアック・アキュート

SMC株式会社

101-0021 東京都千代田区外神田 4-14-1 秋葉原UDX 15階
https://www.smcworld.com
03-5207-8271 03-5298-5361

【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】

- ①小型薬液用直動2・3ポートソレノイドバルブ LVM
低発塵、禁油、メタルフリー ※接液部
- ②ピンチバルブ LPV
コンタミの侵入に強く、バルブトラブル低減
- ③直動形/パイロット形2ポートソレノイドバルブ JSX/JSX□
ステンレス製コイルカバーを採用し、耐環境性能向上
- ④低背型2・3ポートソレノイドバルブ SX90/090
コンパクト、大流量
- ⑤3ポートソレノイドバルブ S070
7mm幅小形電磁弁マニホールド
- ⑥定量吐出ポンプ（ソレノイド式） LSP
1ショット当たり5μLからの定量の液体を
安定吐出する、小型ソレノイド式ダイヤフラムポンプ
- ⑦パルチェ式サーモコン/コンパクトタイプ HEF
小型：130mm(幅)×210mm(高さ)×150mm(奥行)
- ⑧フッ素樹脂2層ポリウレタンチューブ TUL
外層にポリウレタンを使用した柔軟な2層チューブ

TOPPAN株式会社

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

【会社概要】

トッパンは、「印刷テクノロジー」をベースに「情報コミュニケーション事業分野」、「生活・産業事業分野」および「エレクトロニクス事業分野」の3分野にわたり幅広い事業活動を展開しております。体外診断用医薬品・検査薬分野においては、包材、デバイス、ディスプレイ等の部材製造、セットアップ加工から試薬の調製・分注まで幅広い範囲の受託製造が可能です。

【主要出展品目】

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

TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, 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：ベーズ血清、脱脂血清、チャコール処理血清
陽性血漿：感染症、自己免疫疾患、肝炎等
精製抗原・抗体：天然・リコンビナント
OEM キャリブレーション・コントロール
バイオロジカルサービス：アッセイバリデーション
研究用クリニカル検体

TTP ザ テクノロジー パートナーシップ

TTP Campus, Cambridge Road, Melbourn, SG8 6HQ, UK
<https://www.ttp.com/industries/life-science/diagnostics-jp/>
 +44-1763-262626

【会社概要】

TTPは、さまざまな産業においてクライアントと協力し、深い知識と多分野のアプローチを活用し、画期的なソリューションを発明し提供しています。

持続的なグローバルに影響を持つ、新技術や製品を発明、設計を実現するために、私たちのチームは科学、エンジニアリング、ビジネスの交差点で働き、画期的な製品や技術を発明・開発しています。

スタートアップ企業から大手企業まで、私たちのクライアントは産業を変革するためにTTPとパートナーシップを組んでいます。

TTPの診断開発サービスは、白紙の状態から臨床データの取得まで、ISO13485：2016の要件に基づく開発を含めて、ビジネスチャンスの発見から製造技術にわたり、プロジェクトの全過程でサポートの提供をしています。

【主要出展品目】

TTPは、最も困難な診断の問題に対して実用的なソリューションを提供しています。複雑な実験室のプロセスを使いやすい診断器具や消耗品に変えます。

JACLASでいくつかの事例を紹介します。

アークレイマーケティング株式会社

160-0004 東京都新宿区四谷1-20-20大雅ビル5F
<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-4061
 尿沈渣分析装置 オーション アイ AI-4510
 データ管理システム用ソフト メックネットミニラボ
 グリコヘモグロビン分析装置 アダムスA1c HA-8190V
 グリコヘモグロビン/グルコース分析装置アダムスハイブリッドAH-8290
 グルコース分析装置アダムスグルコースGA-1172
 グリコヘモグロビン分析装置 The Lab 001

アイ・エル・ジャパン株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

血液ガス分析装置 GEM プレミア3500
 血液ガス分析装置 GEM プレミア5000
 血液ガス分析装置 GEM プレミア ChemSTAT
 血液凝固分析装置 ACL TOP 750 CTS シーティーエス
 血液凝固分析装置 ACL TOP 550 CTS シーティーエス
 血液凝固分析装置 ACL TOP 350 CTS シーティーエス
 血液凝固検査用統合管理システム HemoHub

アイディールブレイン株式会社

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

【会社概要】

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

その基本精神は、

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

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

【主要出展品目】

免震装置 μ -Solator（ミューソレーター）
 ・床に敷設するだけのシンプルな免震装置です。
 ・厚さ3mm～、重量5kg～、耐荷重100t/m²。
 ・最適な摩擦係数（ 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.idisma.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「検体搬送システム」の専業メーカーです。

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

国内はもとより世界の医療現場に届けております。

【主要出展品目】

- 検体搬送システム：IDS-CLAS X-1
 - フロントエンド分注装置：IDS-CLAS 2800
 - フロントエンド分注装置：IDS-CLAS 3600
 - 検査情報システム：LABOWARE
- その他取り扱い商品
・全自動尿分注装置：IDS-Hr2

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://itech.hankyu-hanshin.co.jp
06-6456-5223 06-6456-5252

【会社概要】

IT最前線に挑む専門家集団、それがアイテック阪急阪神です。

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

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

【主要出展品目】

臨床検査システム「MELAS-i」
ISO 15189運用支援機能「MELAS-i QMex」
感染制御支援システム「ICT Mate」
微生物検査システム「BCT Mate」

旭化成株式会社

100-0006 東京都千代田区有楽町1丁目1番2号 日比谷三井タワー
https://www.asahi-kasei.co.jp/fibers/nanoact/
03-6699-3806

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

旭電機化成株式会社

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

【会社概要】

創立/1950年11月

資本金/7500万円

従業員数/160名

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

役員/代表取締役 原 直宏・専務取締役 原 守男

本社及び支社/大阪本社・名古屋工場・青山工場・東京営業所

取引銀行/三菱UFJ銀行・大阪シティ信用金庫・みずほ銀行

【主要出展品目】

弊社オリジナル採尿器具（ハルンキット・ハルンキットミニ）

アジア器材株式会社

194-0022 東京都町田市森野1-27-14 サカヤビル3F
<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

アドテック株式会社

879-0453 大分県宇佐市上田1770-1
<http://www.adtec-inc.co.jp>
 0978-58-3348 0978-37-3360

【会社概要】

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

【主要出展品目】

歯周病原菌酵素測定試薬「ADCHECK®」
 SARSコロナウイルス抗原キット「アドテスト®SARS-CoV-2 NEO」
 インフルエンザウイルスキットSARSコロナウイルス抗原キット
 「アドテスト®SARS-CoV-2/F1u」
 インフルエンザウイルスキット「アドテスト®F1u」
 アデノウイルスキット「アデノテストAD」

株式会社アトレータ

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

【会社概要】

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

最近では、健康診断用だけではなく、大学発のベンチャー企業様からのご依頼で健康維持を目的とした検体採取用のキットの共同開発を行っています。弊社の開発したビー・ボールシリーズ及びウロキャッチⅡは、女性や高齢者、身体の不自由な方にやさしく、しかも妊産婦の方にも配慮した採尿具（特許取得済み）です。清潔・簡単に採取出来、移送も便利、他人に尿を見られることも無く、臭いの拡散も防止できます。また中間尿採取に最適、かつ尿コップからスピッツ等への入れ替え作業が不要で、検査従事者に配慮した画期的商品です。ウロキャッチⅡは10mlの採尿が可能で、採尿器とスピッツを一体型にセットし、尿沈渣での遠心分離を可能にした最新かつ世界唯一の採尿具です。新製品ビー・ボール4は、採尿方法は従来のビー・ボールⅡと同じですが、尿検査が益々増えてきている、最新の自動分析装置に対応した商品です。その他、採便時にとても便利な世界で唯一の採便シート「フラッシュシート」、ディスポーザブルで衛生的な「蓄尿BOX3L」そして、新型コロナやノロウイルスの除菌に最適な非刺激性・次亜塩素酸ナトリウム液を特殊な不織布に含浸させたウェットティッシュタイプのクリーナー「ジェイズガードクリーナー」も好評販売中です。

【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Ⅱ』

採尿用容器 『ウロキャッチⅡ』

採便シート

除菌クリーナー 『ジェイズガードクリーナー』

アボットジャパン合同会社

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

【会社概要】

「life. to the fullest.」—この言葉は、私たちが常にお客様や社会の皆様にお伝えしたい信念や価値観を表すものです。米国イリノイ州シカゴに本拠を置くアボットは、世界中の国々に診断薬をはじめ、医療機器や栄養剤など、幅広いラインアップで質の高い製品やサービスを提供するヘルスケアカンパニーです。

アボットジャパンは、新生児から高齢者まで、これからも皆様の健康で充実した人生のために貢献していきます。

【主要出展品目】

Alinity ciシリーズ

Alinity i

Alinity hシリーズ

Alinity PRO

AlinIQ AMS

AlinIQ BIS

DSS

indexorシステム

i-STAT1システム

アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

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

【会社概要】

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

アルフレッサ ファーマ株式会社

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

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

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。

製品とサービス

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

株式会社イムコア

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

【会社概要】

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

毎年、米国だけで450万人以上が輸血を必要としており、世界保健機関ごとに世界中で約1億1800万ユニットの血液が収集されています。寄付と移植に関する世界観測所によると、2020年には世界中で約136,976件の固形臓器移植がありました。今日、健康状態の改善と医療費の削減に二重の焦点が当てられているため、より適切な寄付を通じて否定的な反応を防ぐことが、輸血および移植医療の究極の目標です。

適切な組み合わせで、私たちは一緒に人生を変えることができます。

株式会社イワキ

101-8558 東京都千代田区神田須田町2-6-6 ニッセイ神田須田町ビル
<https://www.iwakipumps.jp>
 03-3254-2934

【会社概要】

イワキはケミカルポンプをはじめとする流体制御機器のメーカーです。一般の人々に触れる機会の少ない製品ではありますが、自動車や家電製品などの生産設備、分析・検査機器/装置などにも使用され、人々の生活を間接的に支えています。

【主要出展品目】

分析・検査装置/機器に使用されるポンプを展示します。

ヴェオリア・ジェネッツ株式会社エルガ・ラボウォーター事業部

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

自動分析機用排水処理ユニット MEDICA B10X
 分析装置につなぐだけで確実に排水を処理できます
 ● 殺菌 ● BOD/COD/窒素酸化物低減 ● pH調整
 自動分析機用純水装置 MEDICAシリーズ
 ● CLRW規格適応
 ● タンク水循環とUV照射による水質維持
 ● 緊急時には水道水圧だけで純水供給可能
 ● ランニングコストを抑えるEDIタイプもラインナップ
 ラボ用卓上型超純水装置 PURELAB Questシリーズ
 ● 1.2L/分の採水スピード
 ● UVタイプはHPLCなどの高感度な機器分析や遺伝子検査用に最適です
 ● 実売価格50万円台の非常にお求めやすい価格です
 他にもライフサイエンスや超高感度分析に最適な機種もラインナップしています

株式会社エイアンドティー

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

臨床検査情報システム：CLINILAN Series
 検体検査自動化システム：CLINILOG Series
 グルコース分析装置：GA09II α

栄研化学株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社エクセル・クリエイツ

542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1丁目16-13 堺筋ベストビル5F
https://www.excel-creates.jp/
06-6121-2130 06-4964-1133

【会社概要】

医療機関向けパッケージソフトウェアの製造・販売
統合型データ管理システム【FORZシリーズ】
部門システムの統合により、検査データの一元管理を実現し、電子カルテとの連携により診療部門の効率化を図ります。診療所～病院・健診施設で御活用頂ける製品です。

【主要出展品目】

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

エムエス機器株式会社

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

【会社概要】

エムエス機器株式会社は、ギルソン社の日本総代理店として、ピペットマンの輸入販売、サポート全般を行っております。

ピペットマンの品質を保証するとともに、厳しい規格に基づいたアフターサービスの設備と体制を整えています。弊社リキッドハンドリングサービス部門（大阪）は、2007年11月、国内ピペット業界初の JIS Q 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005) に適合するピペット校正機関としての認定を取得し、ピペットの校正に関して、厳格な品質管理システムのもと、ISO 8655-6 に準拠したトレーサビリティの確保された校正方法を実現し、信頼性の高い校正結果をご提供しております。

その他、お客様のニーズに合わせてGLP/GMP/ISO 9001等に対するサポートもご用意しております。

【主要出展品目】

マニュアルピペット、電動ピペット

エムエステクノス株式会社

103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町9-6 小伝馬町松村ビル2F
http://www.mstechnos.co.jp/
03-6277-2706 03-6277-2707

【会社概要】

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

【主要出展品目】

自動分注装置

エム・シー・ヘルスケア中国

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

【会社概要】

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

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社

141-0032 東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イースタワー
<https://go.orthoclinicaldiagnostics.com/jp/ja/home>
 0120-03-6527

【会社概要】

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクスで働く私たちは、様々な場所にいるより多くの人々のために診断データから答えを導き出し、理解を深め、そして行動に移すことを意気にかけています。私たちは80年以上にわたり、人々のより良い健康を目指し、また情熱を持ってまだ見ぬものを絶え間なく追い続けてきました。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、ビトロス® オートメーションソリューションズ、オーソ ビジョン® Max Swift、オーソ ビジョン® Swift、BTD® X2、オーソ® バイオビュー™ ワークステーション

株式会社オービーシステム

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

【会社概要】

株式会社オービーシステムは永年の実績とノウハウでお客様の「最適」をご提案するシステムインテグレーターです。

【主要出展品目】

臨床検査システム『CLIP』シリーズ
 ・検体検査システム<CLIP>
 ・健康診査システム<MEX-Plus®>
 ・病理検査システム<CLIP-Pth>
 ・細菌検査システム<CLIP-Bct>

株式会社オネスト

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

【会社概要】

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

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

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

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

【主要出展品目】

〔取扱い商品〕

HONEST メディカルシステムシリーズ

- ①検体検査システム「HARTLEY／ハートレー」
- ②感染管理支援システム「ICTweb／アイシーティウェブ」
- ③微生物検査システム「ASTY II／アスティツィー」
- 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事を経営理念にしています。中でも機能商品事業は、臨床検査や分析で必要とされる純水装置を提供し、人々の健康や医療を陰で支えています。

【主要出展品目】

- 自動分析装置用純水装置 キヤビネット型 ピュアライトPR-SGシリーズ
 高い水質と使いやすさを追求したオルガノのロングセラー商品。
 水質や用途に合わせた豊富なオプション品を多数品揃え。
- 自動分析装置用純水装置 キヤビネット型 スーパーデザリナーSD-SGシリーズ
 イオン交換樹脂ポンベの代わりに最新式のEDI(電気再生)を採用した純水装置。
- 水道水直結型超純水装置 卓上型 ピュアライトμ(ミュー)シリーズ
 蒸留器・ボトル水の代替として、少量の超純水を使用する方におすすめの新製品。
 シンプル機能で、低価格・低ランニングコストを実現。誰でも簡単に消耗品の交換が可能。

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、日本法人です。酸素濃縮装置に使われるコンプレッサー、インクジェットプリンターや体外診断装置（IVD）に使用される液体ダイアフラムポンプ並びに真空ポンプなど、業界をリードするメーカー（ユーザー）様に長年ご使用頂いております。ユーザー様要求仕様に製品カスタマイズするOEMに特化し、高品質な製品を提供しております。流体ソリューションを提供するポンプ業界のリーダーとして、“Thomasブランド”は、進化するマーケットやアプリケーションに応じて絶え間ない製品開発を続けて参りました。卓越した研究開発プログラムを組み合わせ、プレミアムOEMポンプサプライヤーとしてThomasは世界で広く認知されています。豊富な製品群、独自の技術、グローバル製造拠点によってユーザー様に貢献しております。

株式会社カイオム・バイオサイエンス

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

【会社概要】

カイオム・バイオサイエンスは、国立研究開発法人理化学研究所で発明されたトリ免疫細胞を活用した画期的な抗体作製技術であるADLib®システムを実用化するために2005年に設立され、2011年に東京証券取引所マザーズ市場（現グロース市場）に上場した、「抗体」に注力しているバイオベンチャーです。設立以来、自社研究、製薬企業、研究機関、学会との連携・共同研究を通して、技術力を高めるとともに、2015年には抗体創薬開発型のベンチャー企業を統合し、創薬機能を備えました。さらに、2017年以降は自社で早期臨床試験を実施できる体制も構築し、「アンメットメディカルニーズに応える抗体医薬の創製と開発」を通じた医療社会への貢献を目指しております。また、創薬事業の他に医療・バイオ研究分野への幅広い貢献を目的に、ADLib®システムを活用した抗体創製や親和性成熟、タンパク質調製などを診断薬企業、製薬企業、研究機関向けに提供する「創薬支援事業」も積極的に展開・拡大して参りました。

【技術・サービス】

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

【主要出展品目】

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

株式会社カインス

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

【会社概要】

カインスは、生化学検査試薬（自動分析装置用試薬）をはじめとして、腫瘍マーカーなどの免疫学的検査試薬、輸血検査用機器・試薬、POCT 検査用試薬、遺伝子検査試薬などを製造・販売している会社です。多様なラインナップで臨床検査部門のニーズにお応えするとともに、独自の製品の開発・提供に努めています。

【主要出展品目】

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

関東化学株式会社

103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号室町東三井ビルディング
https://www.kanto.co.jp/
03-6214-1091 03-3241-1049

【会社概要】

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

【主要出展品目】

自動分析装置用試薬
生化学検査試薬（シカリキッド®シリーズ、シカフィット®シリーズ）
免疫学的検査試薬（サイアス®シリーズ）
薬剤耐性菌関連
鑑別ディスク/酵素基質培地（クロモアガー™シリーズ）
遺伝子検査キット（シカジーニアス®PCRキットシリーズ）
細菌検査の精度管理
標準菌株（Microbiologics®社）
機器・機材
リキッドハンドリング製品（BRAND®社）

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

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

【会社概要】

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

<業務内容>

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

【主要出展品目】

臨床化学自動分析装置

TBA-FRシリーズ（TBA-FX8/TBA-1500FR/TBA-120FR/Accute RX）

TBA-nx360 他

株式会社キューメイ研究所

870-0846 大分県大分市花園2丁目8番37号
<http://www.qmay.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シリーズ（ラテックス試薬） P-FDP/Dダイマー/フィブリノーゲン/FXIII-

M/FDP（尿または血清）

○イムノクロマト定量装置

○イムノクロマト定量キット P-FDP/Dダイマー/FXIII etc.

杏林製薬株式会社

101-8311 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
<https://www.kyorin-pharm.co.jp/>
 03-3525-4713 03-3525-4783

【会社概要】

杏林製薬は1923年の創業以来、「生命を慈しむ心を貫き、人々の健康に貢献する社会的使命を遂行します。」というキョーリン製薬グループ共通の企業理念の具現化に向けて、社員一人ひとりが高い志で努力を重ね、医療現場で求められる新薬の創製・開発・製造・提供を通じて患者さんとそのご家族の笑顔に貢献してまいりました。現在の国内医薬品業界は、急速な高齢化社会の到来に伴い、社会保障費の財政確保を背景とする医療費・薬剤費抑制に向けた諸施策が継続的に実施され、経営環境は激的に変化しています。このような状況において当社は、キョーリン製薬グループが掲げる長期ビジョン「HOPE100」の下、目指す企業像として「患者さんや医療に携わる方々から信頼され、社会に存在意義を認められる医薬品メーカー」を掲げ、グローバルな革新的新薬を創製するとともに、特定領域（呼吸器科・耳鼻科・泌尿器科）において高いプレゼンスを確立し、世界の人々の健康に貢献してまいります。

【主要出展品目】

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

協和メディシード株式会社

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

【会社概要】

～win-winからhappy-happyへ～

すべての人々の幸せのために夢みて行きます！

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】

ブロスミック SGM（非結核性抗酸菌薬剤感受性検査キット）、リボテスト百日咳（百日咳菌抗原キット）、Qライン極東BBP2'（ブドウ球菌キット）、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 真空採血管
バキュエット 高速凝固管
バキュエット VSTチューブ
キャピラリー採血システム ミニコレクト
ミニコレクト クエン酸ナトリウム3.2%入り
血液分注ユニット
駆血帯 Super-T
バキュエット 採血ホルダー
尿検体採取システム

グローバルサイエンス株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

クロマテクノロジージャパン合同会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

光学フィルター

株式会社ケー・エヌ・エフ・ジャパン

104-0033 東京都中央区新川1-16-14 アクロス新川ビルアネックス3F
<https://knf.com/ja/jp>
 03-3551-7931 03-3551-7932

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

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

コアフロント株式会社

162-0845 東京都新宿区市谷本村町2-11外濠スカイビル4F
<https://www.corefront.com>
 03-5579-8710 03-5579-8711

【会社概要】

コアフロントは、「医療」をキーワードとした幅広い分野の機器、材料、試薬等の輸入販売事業を展開しております。

弊社では、ラテラルフローアッセイなど各種イムノアッセイに使用可能なラテックス粒子等の取り扱いがございます。また、ドイツRapid Shape社の日本総代理店として3Dプリンターを販売しており、非埋め込み型医療機器に使用できる生体適合性のある3Dプリンター用樹脂も取り扱っております。

幅広い製品ラインナップと専門知識を活かし、人々のQuality of Lifeの向上に貢献できる企業を目指しております。

【主要出展品目】

【各種イムノアッセイ原材料】

- ・ラテックス粒子 Estapor®（Merck Millipore社製）
- ・ラテラルフロー用メンブレン Hi-Flow™ Plus（Merck Millipore社製）
- ・ラテックス粒子 micromer®（micromod Partikeltechnologie社製）

【光造形DLP方式】

- ・3Dプリンター（Rapid Shape社製）

【汎用・耐衝撃性・耐高熱性・エラストマー樹脂】

- ・3Dプリンター用樹脂（Henkel社製）

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
<http://www.kohjin-bio.co.jp>
 049-284-3781 049-284-4784

【会社概要】

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

小林クリエイト株式会社

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

【会社概要】

旧社名「小林記録紙株式会社」の時代より、主として脳波・心電計用紙、検査依頼書等の印刷物を、並びに検査部門のシステム導入にあたってはバーコードプリンター、ラベル等のシステム関連商品をご提供してまいりました。病院や検査部門を取り巻く環境が日々変化していく現在、各現場に合致した機器とシステムと運用の複合的ソリューションを展開し医療の「安全」「安心」の実現のため貢献いたします。

【主要出展品目】

【採血業務支援システムRInCS】

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

コパンジャパン株式会社

650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5丁目5番2号 神戸国際ビジネスセンター 6F 659
http://www.copangroup.com/ja/
078-599-9460 078-599-9461

【会社概要】

本社コパンイタリタの日本法人であるコパンジャパン株式会社は、2018年3月に設立。主要製品のFLOQSwabは、インフルエンザ、コロナウイルスの検査キットにほとんど使用されており、FLOQSwabと液体培地の輸送容器を組み合わせた、検体採取、保存及び輸送システムの普及拡大に注力している。また、WASPという微生物検査検体前処理システムと組み合わせる事で多くの検査工程の自動化が可能となります。

【主要出展品目】

- ・WASP(微生物検査の検体前処理システム)
- ・FLOQSwab
- ・eSwab(好気性菌、嫌気性菌、ウイルス、クラミジアなどの検体採取と保存及び輸送システム)
- ・FecalSwab(便検体採取と保存及び輸送システム)
- ・UTM(ウイルス、クラミジア、マイコプラズマ、ウレアプラズマの検体採取と保存及び輸送システム)
- ・eNAT(遺伝子検査のための検体採取と保存及び輸送システム)

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

108-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館
https://www.thermofisher.com
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は、400億ドル超の収益と、世界に100,000人の従業員を擁する世界をリードする科学サービス企業です。医療・バイオ企業、病院、衛生検査所、大学、研究機関、公共機関のほか、環境分野・プロセス管理分野のお客様に貢献しております。

私たちのミッションは、私たちの住む世界を「より健康で、より清潔、より安全な場所」にするために、お客様へ製品・サービスを提供することです。当社はサーモフィッシャーサイエンティフィックグループの一員です。

【主要出展品目】

- ・Thermo Scientific™ 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™ Finnpiptette™ F2 マニュアルピペット
- ・Thermo Scientific™ ART™ Pipette Tips
- ・Thermo Scientific™ Multidrop™ Combi マイクロプレート試薬ディスペンサー
- ・Thermo Scientific™ Sterilin™ Universal コニカルチューブ 30 mL
- ・Thermo Scientific™ Samco™ キャピラリートランスファーピペット
- ・Thermo Scientific™ Samco™ Clicktainer™ 試薬バイアル コンテナ

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

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

【会社概要】

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社は、サーモフィッシャーサイエンティフィックジャパングループの一員です。私たちは、アレルギー疾患と自己免疫疾患、細菌性敗血症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。アレルギー疾患・自己免疫疾患・細菌性敗血症の診断、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。より多くの患者様とそこご家族の健康状態・生活の質の改善に貢献しています。

株式会社サカエ

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

【会社概要】

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

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

ザルスタット株式会社

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

- ・ Microvette® - 微量採血管
- ・ SARSTEDTセーフティランセット
- ・ Multi-Safe® - 注射針廃棄用ボックス
- ・ 採便コンテナ
- ・ 採尿コンテナ
- ・ 各種検査機器用の消耗品
- ・ ディスポーザブル駆血帯

サン情報サービス株式会社

103-0004 東京都中央区東日本橋3-4-10 アクロポリス21ビル5F
<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 愛知県名古屋市中区東外堀町35番地
<https://www.skk-net.com>
 052-951-8130

【会社概要】

創立：昭和28年12月

代表取締役社長：磯野 修作

資本金：21億108万8千円

従業員：953名（2022年3月末現在）

事業内容：医薬品、診断薬の研究開発と製造販売、医薬品の受託生産

【主要出展品目】

HbA1c 分析装置：アイギアプロ(S)

尿化学分析装置：VisualReader II

グルコース分析装置：グルテストミントII

自己検査用グルコース分析装置：グルテストアイ、グルテストアクア

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

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

【主要出展品目】

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

シスメックス株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

多項目自動血球分析装置XRシリーズ（予定）
全自動免疫測定装置HISCL-5000、他（予定）
全自動血液凝固測定装置CN-6500、他（予定）
全自動尿中有形成成分分析装置UF-5000
遺伝子増幅検出装置RD-200、他（予定）
臨床検査情報システムCaresphere™ LWS、他（予定）

シチズンファインデバイス株式会社

389-0295 長野県北佐久郡御代田町大字御代田4107-5
https://cfd.citizen.co.jp/microdevice/
0267-31-1111 0267-32-7429

【会社概要】

時計生産で培った微細加工をベースにMEMS・機能薄膜・パッケージング技術を合わせたソリューションを提供できます。医療・半導体・情報通信・航空宇宙などの幅広い分野に貢献しています。

【主要出展品目】

- ・医療用微細治具
- ・分析チップ用高精度Si金型
- ・分析用アンカープレート
- ・分析用流路チップ
- ・血液分析プレート

株式会社シノテスト

101-8410 東京都千代田区神田駿河台3-7-9
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きたい会社でありたいと考えています。

株式会社柴崎製作所

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

分注装置全般 希釈分注装置など

株式会社 シマ研究所

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

【会社概要】

免疫反応を利用した、

迅速で高い精度の簡便な試薬を、

開発、製造、販売することにより、

病気の診断、治療、予防を促進し、

健康的な生活の営みに貢献する。

株式会社島津製作所

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

【会社概要】

島津製作所は、「科学技術で社会に貢献する」を社是として事業を展開し、まもなく創業から150年を迎えます。当社は、計測機器・医用機器・航空機器・産業機器の4つの事業をグローバルに展開しています。当社は、「人の健康」「安心・安全な社会」「産業の発展」の事業領域で、世界中のパートナーとともに革新的な製品・サービスを創出し、より豊かな社会の構築に貢献します。地球・社会・人との調和を図りながら、社会課題に取り組むことで、豊かで安心・安全な社会の礎を築き、社会に必要とされる会社を目指します。

【主要出展品目】

- ・全自動LCMS 前処理装置 CLAM-2030 CL
- ・遺伝子解析装置 AutoAmpなど

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

Quantum Blue®リーダー

株式会社常光

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

【会社概要】

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

現在では東京本社、川崎の東京技術研究所、静岡の菊川工場を初めとして、国内外に20カ所の拠点をもち、全国約3,000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）

ショット日本株式会社

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

【会社概要】

ショットグループは、特殊ガラス、ガラスセラミックスの分野をリードする国際的なテクノロジー集団です。その一部である、ショットMINIFABは診断およびライフサイエンス研究会社と提携して、コンセプトから商品化まで、IVD 消耗品の設計、開発、製造を迅速かつ効率的に行っています。当社は、診断薬およびライフサイエンス研究用消耗品の設計、開発、製造に対する統合的かつ多専門的なアプローチで提供します。当社は、開拓者精神と情熱を原動力とし、130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。

【主要出展品目】

SCHOTT MINIFAB製品群
NEXTERION (r) コート付きスライドガラス
マイクロ流体チップ
マイクロアレイ（コーティング、表面化学およびアッセイ翻訳など）

株式会社 スギヤマゲン

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

【会社概要】

設立年：1932年
業務内容：臨床検査器材販売・感染対策機器販売
定温容器販売等
代表商品：アネロバックシリーズ、バリアパウチシリーズ、ビューリタンスワブシリーズ

【主要出展品目】

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

株式会社スクラム

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- ・自動チップウォッシャー TipNovusMini
- ・コンパクトリアルタイムPCR装置 MicリアルタイムPCR
- ・PCRセットアップ用 自動分注ワークステーション Myra
- ・核酸自動抽出装置 Nexttractor NX-48N
- ・蛍光マイクロアレイスキャナー InnoScan 710 AL

住友ベークライト株式会社

140-0002 東京都品川区東品川2丁目5番8号 天王洲パークサイドビル
<https://www.sumibe.co.jp/>
 03-5462-4831 03-5462-4835

【会社概要】

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

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

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

【主要出展品目】

POCT

- ・「ラピチェック® H-FABP」
- ・「ラビッドエスピー®《クラミジア》」、「ラビッドエスピー®《淋菌》」
- ラテックス定量
- ・「リブリア® H-FABP」 ・「リブリア® ソニサミド」 ・「リブリア® トリプシン」

株式会社精工技研

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

【会社概要】

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

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

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

【主要出展品目】

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

積水メディカル株式会社

103-0027 東京都中央区日本橋2-1-3 アーバンネット日本橋二丁目ビル
<https://www.sekisui-medical.jp/>
 03-3272-0671 03-3272-0907

【会社概要】

当社は創業以来、「人々の健康と豊かな生活の実現に貢献する」ことを社是として、医療関係の皆様さまにさまざまな製品やサービスを提供して参りました。当社検査事業では血液凝固・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。

【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、
 プラスチック製真空採血管

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.cella-vision.com>
 045-287-0638 045-287-0801

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

ソードシステム株式会社

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

【会社概要】

当社はソフトウェア構築から開発・アフターサポートまでを一貫して行うソフトウェアベンダーとして西日本地区を中心に事業を展開しております。
目まぐるしく変化する医療現場のニーズを的確に捉え、培ってきた経験とIT技術でシステムの理想形を実現して参ります。
今後もスローガンに「お客様と向き合い、共に成長する」を掲げ、医療現場に貢献して参ります。

大扇産業株式会社

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

【会社概要】

大扇産業株式会社
設立1963年（昭和38年）
資本金80,000,000円
所在地〒534-0021
大阪市都島区都島本通1-15-17
TEL 06-6928-7441 FAX 06-6928-7445
役員
代表取締役社長 合田 昭男
従業員数30名

事業所
東京支社 〒173-0004
東京都板橋区板橋1-9-10 保坂ビル2階
TEL 03-3579-8150 FAX 03-3579-8151

大阪ソリューションセンター 〒566-0035
大阪府摂津市鶴野3-7-14
TEL 0726-32-3666 FAX 0726-32-4700

【主要出展品目】

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

株式会社タイヨウ

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

【会社概要】

株式会社タイヨウは、呼気による生体ガス測定器（H₂、CH₄、CO）、TAIYO血小板凝集能測定装置PRP3000S、TAIYO血小板凝集能測定装置 全血式WBA CARNAの製造販売、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
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)

タカラバイオ株式会社

525-0058 滋賀県草津市野路東七丁目4番38号
https://catalog.takara-bio.co.jp/
077-565-6972 077-565-6987

【会社概要】

タカラバイオは、「研究用試薬・理化学機器事業」と「CDMO事業」を通じ、バイオ創薬基盤技術開発を進め、新モデルを継続的に創出する創薬企業を目指しています。豊富な製品ラインナップと蓄積されたノウハウを元に、皆様からの「こういう酵素・キットが欲しい」「特定の検出に適した反応系を構築したい」という様々なご要望にお応えします。バルク酵素、遺伝子検査キットやmRNA製造ソリューションを通じて、皆様の研究・製品開発をサポートいたします。

■ バルク酵素・試薬のご提供

お客様の用途に応じた酵素や製品形態をご提案します。

【カスタム製造例】

- ・酵素やバッファーなどの大容量品、高濃度品
- ・凍結乾燥に適用可能なグリセロールフリー酵素
- ・お客様が構築された検出系でのキット製造

■ カスタム製造のご活用事例

- ・感染症病原体遺伝子検査用キット（対象：ヒト、動物）
- ・コンパニオン診断検査キット、品質管理用検査キット、環境検査用キット、環境検査用キット

【主要出展品目】

■ 遺伝子検査用試薬

リアルタイムPCR酵素、エンドポイントPCR酵素、逆転写酵素、RNase阻害剤、キャリアオーバー防止酵素、等温増幅酵素など

■ mRNA製造用試薬

RNAポリメラーゼ、ピロリン酸分解酵素、Capping酵素、メチル転移酵素、RNase阻害剤、Type IIS 制限酵素など

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】

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

【主要出展品目】

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

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

「OEM受託」 体外診断薬・科学的自動分析装置の受託設計・製造

株式会社テクニスコ

140-0004 東京都品川区南品川2-2-15
<https://www.tecnisco.com/>
 03-3472-6991

【会社概要】

1970年に切削加工を行う小さな受託加工メーカーとして創業以来、「切る」のみの加工技術から、「切る」「削る」「磨く」「メタライズ」「接合」と徐々に技術の幅を広げて参りました。そして現在では、5つの最先端の加工技術を独自に組み合わせお客様の問題を解決する「クロスエッジ®Technology」を軸として、「金属部品事業」と「ガラス部品事業」を二大事業として事業展開しています。今後も、試作から量産まで幅広く、独自のソリューションでお客様のニーズへ対応してまいります。

【主要出展品目】

- ・分析装置 (DNA、創薬スクリーニング) 用分析チップ
- ・分析装置 (生化学反応、電気泳動) 用マイクロリアクタ
- ・化学センサ、微生物検出センサ用バイオリアクタ
- ・メディカル用圧力センサ向けガラスウェハ
- ・ミキシングデバイス、リアクタデバイス
- ・分析用デバイス
- ・医療用レーザー機器 (眼科治療、脱毛処理)、内視鏡向けヒートシンク
- ・局所冷却用ヒートシンク

株式会社テクノメディカ

224-0041 神奈川県横浜市都筑区仲町台5-5-1
<https://www.technomedica.co.jp>
 045-948-1961 045-948-1962

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- ・自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID
- ・中型自動採血管準備装置 BC・ROBO-900
- ・小型採血管準備装置 BC・ROBO7
- ・RFID 検体情報統括管理システム TRIPS
- ・採血業務アシストソリューション アシストモア
- ・RFID尿検体管理システム u-TRIPS V2
- ・全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-700モデル
- ・電解質分析装置 STAX-6
- ・赤血球沈降速度測定装置 Quick eye-8
- ・全自動分取装置 UA・ROBO-2000RFID

テルモ株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

血糖自己測定器、真空採血管をはじめとした臨床検査製品

デンカ株式会社

103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1 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
- ・医療機器

東京エレクトロン デバイス株式会社

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

【会社概要】

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

東京貿易メディシス株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

生化学自動分析装置
臨床検査システム

株式会社東京未来スタイル

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

東ソー株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- 全自動化学発光酵素免疫測定装置AIA-CL2400
- 全自動化学発光酵素免疫測定装置AIA-CL1200
- 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
- 東ソー自動グリコヘモグロビン分析計HLC-723GR01
- 自動遺伝子検査装置TRCReady-80
- 核酸検出試薬；TRCReadyシリーズ

東洋器材科学株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

東洋紡株式会社

530-0001 大阪府大阪市北区梅田一丁目13番1号 梅田ツインタワーズサウス
<https://www.toyobo.co.jp/products/bio/>
 06-6348-3335 06-6348-3833

【会社概要】

東洋紡株式会社は、フィルム、自動車用資材、環境関連素材、バイオ・医薬など、多くの高性能製品を提供する「高性能素材メーカー」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 GENEUCUBE
- 【検査項目：MTB、MAC、MAI、SARS-CoV-2、RSV、FluA/B、マイコプラズマ・ニューモニエ、百日咳、クラミジア・トラコマチス、ナイセリア・ゴノレア、MRSA、mecA、C. difficile、汎用ペーシック試薬】
- 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 TR0 シリーズ

トヨーケム株式会社

104-8379 東京都中央区京橋 2-2-1
www.toyo-chem.com
03-3272-5745 03-3272-0938

【会社概要】

創業以来120年余りの間に構築したポリマー設計・合成技術、及び分散技術を活かして、診断薬試薬/機器周辺材料や創薬研究、細胞培養に役立つバイオサイエンス製品群の開発を推進しています。(No. 57ブース)

バイオサイエンス製品群Sciforim®PLシリーズは、合成ポリマー(非天然由来)でブロッッキング・感度向上・タンパク質安定性向上などでBSA同等以上の効果を生みます。例えば、イムノクロマトやウェスタンブロットのメンブレンへのブロッッキング、ELISA試験でのバッファー内添加によるブロッッキングや増感、PCR実験時の試薬損失低減や安定化に効果があります。ハイブリドーマやバイオ医薬品の薬物動態・薬効薬理効果評価など研究開発/生産において抗体/タンパク質などの産生量向上・安定性向上・再現性向上に効果を生みます。

また検査診断薬/機器周辺材料として、ポリマー・色素技術、特に粘着剤トップメーカーの技術を活かした耐熱、低溶出、難接着素材対応、光学フィルタ機能を付与した機能性粘着テープ/フィルムをご提案いたします。

【主要出展品目】

☆Sciforim®PLシリーズ(ロット間バラつきが小さく、安定性に優れた合成高分子)

PL1152: 検査診断薬用ポリマー

【機能】非特異吸着防止、抗原/抗体反応の増感、タンパク質の安定化など

PL6000: バイオ医薬用アンチクラumping剤

【機能】培養中の細胞の細胞凝集、および壁面付着の防止

PL8000: バイオ医薬用培地サプリメント

【機能例】CHO細胞の浮遊培養系でIgG産生量を向上。肝細胞の3D培養系でCYP3A4活性を向上

☆検査診断薬/機器用 機能性材料各種

波長制御フィルム: 【機能】特定波長領域の光を吸収/透過

検査キット用粘着テープ: 【機能】低溶出、溶血、耐熱、難接着材料接着

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、ISO-15189支援システム

長瀬産業株式会社

100-8142 東京都千代田区大手町二丁目6番4号常盤橋タワー
https://www.nagase.co.jp/
080-8746-1390

【会社概要】

NAGASEグループは、広範な事業領域と広域なグローバルネットワークを保有する商社機能に加え、製造、研究などの機能の拡充や、DXなど新たな機能の強化により、多彩な価値を生み出す企業グループとして発展してきました。

これらの機能を組み合わせて、「ビジネスデザイナー」として他社とは異なる独自の事業展開で、多彩な価値を社会と顧客に提供していくことが、現在のNAGASEグループのビジネスモデルです。

【主要出展品目】

・中国IVD企業をターゲットとしたWebマーケティングサービス/セールスサービス

・各種IVD関連原材料

日油株式会社

150-6012 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号(恵比寿ガーデンプレイスタワー)
http://www.nof.co.jp/
03-5424-6741 03-6837-5348

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

リビジュア®/LIPIDURE®-BLシリーズ

株式会社ニチリョー

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

日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 DiaPack3000、ドロップスクリーン A-1
 アレルギー特異IgE 測定試薬 オリトンIgE「ケミファ」、ドロップスクリーン特異的IgE測定キット ST-1
 東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GR01

ニッポーメディカル株式会社

102-0083 東京都千代田区麹町2-4-1 麹町大通りビル7階
<https://nittobo-nmd.co.jp/>
 03-4582-5410 03-3238-4591

【会社概要】

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

体外診断用医薬品は「N-アッセイ」ブランドとして広く認知されており、CRP、免疫グロブリン、尿アルブミンなど多数の項目を取り揃えております。

また、米国グループ企業（Nittobo America Inc.）と連携し、日東紡グループ内で原料から製品までを一貫生産できる体制を構築しており、国内外のお客様に高品質な製品の安定供給を実現しております。

さらに2020年4月からは研究用抗体の販売を開始し、現在はVHH抗体（アルバカ抗体）なども扱っております。

【主要出展品目】

- 生化学検査用試薬
- 免疫学的検査用試薬

日本コントロールシステム株式会社

222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-9
<https://www.nippon-control-system.co.jp/>
 045-477-5800 045-477-5811

【会社概要】

1981年の設立以来“活き活きとした知性あふれる技術者集団”を目指して設計・開発の分野を歩んできたNCS。とくに機械・システムのパフォーマンスを決定する制御系の分野で強みを発揮し、これまでに高速マスクデータ処理システム（パタコン）のような自社技術を生み出したほか、各種受託ソフトウェアの開発も多数手がけてきました。今後も“ものづくり”にこだわりながら、得意分野を融合して付加価値の高い製品を提供し続けます。

【主要出展品目】

新型コロナウイルス向けPCR検査用検体管理装置 SimpPCR、
 機器運営支援 SimProp

株式会社ニッポンジーン

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

【会社概要】

ニッポンジーンは、1982年に日本発のバイオベンチャーとして設立されました。ニッポンジーンでは、ISO13485を取得しており、ヒトおよび動物用の体外診断用医薬品において、製造業の登録ならびに製造販売業許可を取得しております。迅速検査試薬(POCT)を得意とし、抗体の開発から製品の製造までを一貫して行っております。

また、創業当初から様々な酵素製品をはじめ、核酸抽出・精製、核酸増幅等のキット製品、バッファーなどの調製液製品、核酸製品などを製造しております。さらに、試薬製造の経験と実績ならびにISO9001に基づく管理のもと、お客様のニーズに合った試薬の開発、受託製造も行っております。ニッポンジーンは、健全な生命科学の進歩・発展に貢献するために、設立以来蓄積してきた技術力に加え、機動力と柔軟性を生かして、自信と信頼の品質を提供して参ります。

【主要出品目】

- ・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、スピカラムなど)

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

【会社概要】

BDは新しい医療、診断、患者ケアの向上をとおして、「明日の医療を、あらゆる人々に」を実践する、医療技術のグローバル企業です。BDは、患者や医療従事者の安全および医療研究や臨床検査に役立つ技術の分野において、世界をリードしています。医療研究やゲノム生物学の進歩、感染症やがんの診断の向上、薬剤管理の改善、感染予防の促進、手術・処置用の器材など、革新的ソリューションを提供します。

2017年、Becton Dickinson社によるC. R. Bard社の統合により、株式会社メディコンがBDグループに加わり、さらに革新的な製品を開発・提供し、その安全性や機能性を進化させていくことで、医療の進歩を支え続けています。

【主要出品目】

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

ニプロ株式会社

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

【会社概要】

ニプロは、創業以来、技術志向型製品開発を得意とし、医療現場のニーズを見つめながら、医療機器、医薬品、ファーマパッケージング製品、再生医療、それぞれの分野で多様な製品開発を行っています。

人々の「健康でありたい」という願いに応えたい。

「真にグローバルな総合医療メーカー」を目指してニプロは努力を重ねて参ります。

すべてのいのちに、よろこびを。信頼の医療機器・医薬品のニプロです。

【主要出品目】

乾式臨床化学分析装置ニプロスタットストリップXP3、CT3、ケアファストプロ

血糖自己測定器FS Next

生化学診断薬エスバ・Zn II、Li II他栄養関連試薬

トリプシノーゲン2キットAPチェック

真空密封型採血管ネオチューブ、開放型採血用チューブ ネオビット

Vトラスト SARS-CoV-2 Ag

Vトラスト SARS-CoV-2+Flu Ag

馬尿酸測定試薬「ニプロ」、総馬尿酸測定試薬「ニプロ」

日本光電工業株式会社

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

【会社概要】

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

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

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

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

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。

【主要出展品目】

- ・自動分析装置 BioMajesty ZERO JCA-ZS050
- ・自動分析装置 BioMajesty JCA-BMシリーズ
- ・JCA-BM6010G/6050/9130/BioMajesty6070G/BioMajesty8000GX
- ・臨床検査情報処理システム JCS-60L CLALIS

日本メディポート株式会社

005-0004 北海道札幌市南区澄川4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

【主要出展品目】

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-merbow.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
- 滅菌舌圧子

ノバ・バイオメディカル株式会社

104-6007 東京都中央区晴海1-8-10 晴海アイランドトリンスクエアオフィスタワーX7階

<https://www.novabiomedical.com/jp>

03-5144-4144 03-5144-4177

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- 【血液ガス分析装置】
- スタットプロファイル プライム CCS Comp
- スタットプロファイル プライム プラス

【電解質分析装置】

- スタットプロファイル プライム ES Comp

【POCT】

- クレアチニン分析装置 スタットセンサーi, スタットセンサー エクスプレスi クレアチニン
- ラクテート、ヘモグロビン、ヘマトクリット分析装置 スタットストリップ ラクテート、
- ヘモグロビン&ヘマトクリット
- バック式臨床化学装置 ノバ アレグロアナライザー

バイオアライフサイエンスジャパン株式会社

650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目5番5号 神戸バイオメディカル創造センター(BMA)210
http://www.bioer.com.cn/
078-335-7475

【会社概要】

当社は、ライフサイエンス機器および試薬の開発、製品、販売、サービスを行う杭州バイオアテクノロジー株式会社（BIOER）の日本法人として設立されました。本社の製品は米国、ドイツ、カナダ、フィンランド、日本、韓国、東南アジア、南米、中東など、世界 100 以上の国と地域に販売されてきました。PCR製品の世界的なサプライヤーであり、遺伝子検査の機器生産においても、販売実績は長年にわたり市場の最前線に立ってきました。当社はその日本法人として、日本の高いクオリティの研究力を生かしてmade in Japanの測定機器、診断薬、試薬等の研究開発を行い製造販売していきます。

【主要出展品目】

機器：
リアルタイムPCR装置/全自動核酸精製装置/サーマルサイクラー。
試薬：
核酸抽出・精製試薬/唾液採取保存容器/新型コロナウイルス検査キット/HPV検査キット/
性感染症検査キット/連鎖球菌B検査キット/Taqポリメラーゼ原料試薬。
消耗品：
ピペットチップ（フィルタータイプ・汎用タイプ・ラック付きタイプ）/8連チューブ/
PCRプレート/PCRチューブ/凍結保存用チューブ/プラスチックコーム/遠沈管。

バイオテック株式会社

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

【会社概要】

国産自動分注装置メーカーです。
消耗品も国内製造しています。

【主要出展品目】

各種自動分注装置
各種サンプリング装置
マイクロプレートウォッシャー

バイオテックラビット 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、研究をリードする人たちに最高の製品とサービスを提供することを約束します。これまでに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により、多様なニーズに柔軟に対応可能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カバーする biotechrabbit社は、酵素、試薬、配合剤を診断用及び生命科学の分野において供給パートナーとして選ばれています。
また、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、抗体の新製品の開発も随時行っております。
すべての製品は、ISO13485およびISO9001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1kg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

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

カード用 全自動輸血検査装置 IH-1000 / IH-500
カード用 セミオート機器各種 (Swing, Saxo, Banjo等)
IH-Central ソフトウェア製品各種 (バイオ・ラッド輸血管理システム, IH-Web, BRiCare等)
輸血検査用試薬各種
精度管理用コントロール (各分野の製品)
免疫蛍光分析装置 BioPlex 2200 システム
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
CFX Opus DxリアルタイムPCRシステム

株式会社バイロクエスト

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

【会社概要】

主に、ウイルス・細菌等による感染症関連製品等を広く取り扱っております。その他多くの臨床検体を取り扱っております。

【主要出展品目】

【感染症関連】 臨床検体、PCRのコントロール、リコンビナント蛋白、抗体等

浜松ホトニクス株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

イムノクロマトリーダ

POCT（迅速検査）に用いられるイムノクロマト試薬向けの検査機器です。

・C16723-10、C16723-11

赤色系/青色系イムノクロマト試薬の発色強度を短時間に高感度で定量測定が可能です。

・C16723-50、C16723-51、C16273-60

イムノクロマト試薬の蛍光粒子・色素の蛍光強度を短時間に高感度で測定が可能です。

ICRエンジン

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

ハヤシレピック株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

ペルチェ式電子クーラー、デジタル温度調節器、冷却アルミブロック

パルステック工業株式会社

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

【会社概要】

臨床検査機器の可能性検証/受託開発から製造までお任せいただけます。

弊社は、医療機器製造業・製造販売業とISO13485の認証を取得し、医療機器の受託開発から試作・製造、保守に至るまで一貫して対応できるよう社内体制を整備しています。

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

パンチ工業株式会社

140-0013 東京都品川区南大井六丁目22番7号 大森ベルポートE館 5階
<https://www.punch.co.jp/>
03-5753-3174

【会社概要】

今や私たちの生活に欠かせない自動車、電子機器、家電製品を、速く、均一に、大量に作るための金型を構成する金型部品を作っています。今回、これまでに培った高い技術力と品質、きめ細かいサービスという強みを活かし、自動化装置をメイン出展いたします。今後様々な分野で需要が見込まれる、自動化装置を提供させていただきます。

【主要出展品目】

特注分注装置、自動化装置

バイオメリュー・ジャパン株式会社

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

【会社概要】

弊社は60年に渡りグローバル規模でAMR撲滅・抗菌薬適正使用に寄与する信頼ある製品群を中心に展開しております。微生物検査装置・試薬をはじめ、近年では一度に複数のウイルス・細菌等を短時間で検出可能な網羅的遺伝子検査による臨床症状別アプローチをご提案しております。今回は『感染症検査のバイオニア〜革新的で迅速な結果の追求〜』をテーマにご来場の皆さまをブースにてお待ちしております。

【主要出展品目】

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

株式会社日立製作所

105-6412 東京都港区虎ノ門1-17-1 虎ノ門ヒルズビジネスタワー 12階
<https://www.hitachi.co.jp/products/healthcare/index.html>
03-3504-7900 03-3504-7827

【会社概要】

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

【主要出展品目】

検体前処理モジュールシステム
検体前処理分注装置
臨床検査システム

株式会社日立ハイテク

105-6409 東京都港区虎ノ門1-17-1 虎ノ門ヒルズビジネスタワー
<https://www.hitachi-hightech.com/jp/ja/products/life-medical-systems/>
03-3504-7211

【会社概要】

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

【主要出展品目】

臨床化学自動分析装置
検体検査自動化システム
反応過程近似解析ツール

株式会社ファインシステムズ

770-0856 徳島県徳島市中洲町二丁目24番地2
<https://www.finesystems-jp.com>
 088-635-8551 088-635-8552

【会社概要】

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

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

企業の経営戦略に基づいたWeb系、Open系システム開発を行っています。

【主要出展品目】

臨床検査プレート項目判定システム

フィンガルリンク株式会社

111-0041 東京都台東区元浅草2-6-6 東京日産台東ビル5F
<http://www.fingal-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) 、等。

株式会社フォーデクス

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

【主要出展品目】

- AD1500/吸引・分注ワークステーション
- XYZ3060/分注ワークステーション
- CM5000/ギロチン式カッティングモジュール
- LM5000/ラミネーションモジュール
- 塗布画像検査システム
- カバーテープ・ラミネーター
- ハウジングケース・アッセンブラー

株式会社富士テクノサプライ

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

【会社概要】

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

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

富士フイルムメディカル株式会社

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

【会社概要】

富士フイルムグループの医療事業を担う企業としてスタートして以来、医療情報ネットワークシステムや医療用デジタルイメージング機器、さらには写真フ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。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）についても、高感度検出技術を応用した抗原検査キットを供給しています。

これからも富士フ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、Myco、RSV/Adeno、Adeno OPH、Adeno、StrepA）

新型コロナウイルス抗原検査キット 富士ドライケム IMMUNO AG ハンディ COVID-19 Ag

IMMUNO AG ハンディ 専用リーダー 富士ドライケム IMMUNO AG ハンディキット リーダー

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

抗菌製品

富士フイルム和光純薬株式会社

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

【会社概要】

富士フイルム和光純薬株式会社は「次の科学のチカラとなり、人々の幸せの源を創造する」という理念のもと、多岐にわたる検査分野の試薬・機器をあつかう総合臨床検査薬メーカーとして医療現場のサポートを致します。

国内トップシェアを誇る生化学検査試薬をはじめ、免疫検査でありながら10分で結果報告できる医療機器Accuraseed、糖鎖変異を特異的に診断できる肝臓がん腫瘍マーカーAFP-L3%測定試薬、深在性真菌症の診断に用いられる（1→3）-β-D-グルカン測定試薬など、富士フイルム和光純薬の先進技術から生まれた「世界初」の技術・製品が数多く医療現場で活用されています。

今後も検査現場のニーズに応える技術開発、より良いものづくりへのこだわりを持ち、患者様の命とQOLを支える医療に貢献していきます。

【主要出展品目】

- ・自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed
- ・全自動蛍光免疫測定装置 ミュータスワコー i50
- ・微生物由来成分分析装置 リムセイブ MT-7500

富士レビオ株式会社

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

【会社概要】

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

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

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

【主要出展品目】

免疫発光測定装置ルミパルス® G600 II

免疫発光測定装置ルミパルス® G1200 Plus

免疫発光測定装置ルミパルス® L2400

古野電気株式会社

662-0934 兵庫県西宮市西宮浜2-20 フルノNT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。

プレジジョン・システム・サイエンス株式会社

271-0064 千葉県松戸市上本郷 88
<https://www.pss.co.jp/>
 047-303-4812 047-303-4814

【会社概要】

弊社は、遺伝子検査、たんぱく質検査などの体外診断（IVD）における研究開発や、その実用化で用いられる自動化装置、全自動核酸抽出装置（DNA、RNA）、全自動PCR検査装置、その他理化学機器、ソフトウェア、装置に使用される試薬およびプラスチック消耗品の製造販売を行なっています。

【主要出展品目】

全自動PCR検査装置、全自動核酸抽出装置

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有明ウエストタワー
www.beckmancoulter.co.jp
 0120-566-730

【会社概要】

弊社は米国にグローバル本社を置き世界120カ国以上で、ライフサイエンス分野・臨床検査分野の分野で事業を構成しており、幅広い製品・サービス・ソリューションをご提供しています。臨床検査分野では、血液学検査・生化学検査・免疫検査・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。世界各地に拠点を置き、高いシェアを有する一方で、日本国内にも製造開発拠点をもち、グローバルな発想と、日本に根差した高品質なソリューションをご提供します。

【主要出展品目】

血球計数装置、血液塗抹標本作製装置、
 クリニカルフローサイトメーター、
 生化学自動分析装置、全自動化学発光酵素免疫分析装置、
 微生物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、
 自動遺伝子解析装置、
 臨床検査システム、
 オートメーション

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）

株式会社ヘレナ研究所

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

【会社概要】

ヘレナ研究所は臨床検査関連の機器、試薬を製造販売する会社であり、特に電気泳動装置関連商品を中心に取扱いしております。大規模病院から中小病院、検査センター、個人ドクターの研究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/
075-313-5736 075-313-8177

【会社概要】

HORIBAグループは世界各国で、自動車の研究開発、プロセスと環境の計測、生体外の医療診断、半導体製造・測定をはじめ、科学研究開発や品質測定など幅広い分野での機器やシステムを提供しています。

HORIBAの医用セグメントは、人々の健康で安心・安全な生活を支えるためのシステムを提案し、分析技術で医療現場に貢献します。

【主要出展品目】

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

株式会社マルコム

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社ミズホメディー

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

ミナリスメディカル株式会社

104-6004 東京都中央区晴海1-8-10 晴海トリスクスエアX-4F
<https://www.minaris-medical.co.jp>
 03-6219-7600 03-6219-7614

【会社概要】

人々の健康を支える臨床検査の世界に「酵素的測定法」という画期的な技術が登場したのは1975年のことでした。従来の主な測定法である「化学的測定法」に比較し、検査の効率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)

株式会社メディアス

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

【会社概要】

私どもは医療業界のシステム開発メーカーとして、企画から開発、導入サポートまで一貫したサービスを提供しております。当初から「試薬管理台帳」に対応し、低価格かつ導入が容易な臨床検査薬管理システムを開発しました。クラウド環境に対応し、企業・施設のご要望にお応えできるようシステムのカスタマイズも得意としております。大病院から小規模病院、検査センターまで柔軟に対応が可能です。また、同時に試薬卸売業者向け販売管理システムも開発し、複雑な売上仕入・在庫管理に対応しています。

【主要出展品目】

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

メディカテック株式会社

340-0816 埼玉県八潮市中央1-11-28
<http://www.medicatec.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・製造を行って参りました。分注装置、検体希釈装置、容器の搬送・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のお客様に当社製品をご使用いただいております。近年の医療・診断技術の進歩におけるお客様の課題解決に取り組み、自動化ソリューションでのお客様の生産性最大化に貢献致します。

【事業概要】

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

【資格】

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

【主要出展品目】

医療機器、理化学機器、自動分析及び計測装置

株式会社メディカルジャパン

431-3102 静岡県浜松市東区豊西町515-2
<http://m-jpinfo/>
 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

メルク株式会社

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

【会社概要】

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

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プレイ製品をご提供させていただいております。顧客の意見を取り入れた製品を自社グループ成形工場にて、金型製作から成形まで一貫して行っており、お客様に満足していただける高品質な製品をご提供する事が可能です。

また、成形工場は理化学機器専用の成形環境にて自動生産を行っており徹底した品質管理体制の下で成形を行っていることでトレーサビリティ等の管理も問題なく自動分注装置用の消耗品等の製造に最適な高精度な製品を供給する事が可能です。

【主要出展品目】

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

ライオンパワー株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

ライカ マイクロシステムズ株式会社

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

【会社概要】

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

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

ラジオメーター株式会社

140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15階

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

03-6316-1588 03-4331-3541

【会社概要】

ラジオメーターは血液ガス分析のパイオニアです。1935年に創立し、デンマークに本社を置くラジオメーター社は、1954年に世界初の血液ガス分析装置を発売しました。現在、ラジオメーターの製品は130以上の国々で使用されており急性期医療検査で最も重要なパラメーターに関する情報を提供しています。

【主要出展品目】

血液ガス分析装置

ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社

108-0075 東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス

<https://www.roche-diagnostics.jp/>

03-6634-1111

【会社概要】

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

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

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

【主要出展品目】

cobas®ブランド製品全般

編集後記

「JACLaS EXPO 2023」は135社の企業ならびに7つの関連団体に出展頂き、2年ぶりの横浜開催となりました。

この「製品一覧」については、各企業のデータ入力負担を軽減すべくウェブ登録システムを導入し、2年目を迎えました。

各企業のご担当者様には登録内容の更新等で戸惑われることもあったかと存じますが、皆様のご協力のお陰で本年も無事作成することができました。

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する手段の一つとして作成した、この「製品一覧」ならびにJACLaSホームページで公開している「製品一覧電子版」などをご活用頂くことにより、臨床検査分野の発展の一助になれば幸いです。

(JACLaS 情報発信委員会)

2023 JACLaS 情報発信委員会

樋口 康浩	株式会社日立ハイテク
片ノ坂 進	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
八須賀 淳	株式会社日立製作所
三浦 裕	株式会社アイディエス
宮崎 実	積水メディカル株式会社
村瀬 充範	デンカ株式会社

JACLaS EXPO 2023 臨床検査機器・試薬・システム展示会 JACLaS EXPO 2023 製品一覧

2023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 2023 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