

臨床検査機器・試薬・システム展示会

JACLAS EXPO 2022

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54社、関連製品も含め600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。
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 EXPO として毎年展示会を開催し、有益な情報の提供に努めております。本年度の展示会は4年に一度の神戸での開催となります。

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

現在の医療において、臨床検査の必要性はさらに高くなり、機器、試薬、システムの進歩も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、昨年につきリアル開催を目指しておりますので、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。

なお、この製品一覧はJACLaS情報発信委員会が中心となり作成しました。臨床検査機器、体外診断用医薬品、検査システムに関する情報、JACLaS 会員企業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 2021 臨床検査機器・試薬・システム展示会

1	臨床化学分析機器				1
1.1	多項目自動分析装置	2	1.5	血液ガス分析装置	9
1.2	ドライケミストリーシステム	5	1.6	電気泳動装置	11
1.3	電解質測定装置	6	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	7	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	30
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	28	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	29	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	38
4.2	感受性試験装置	36	4.4	その他	39
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				45
6.1	尿分析装置	46	6.3	便潜血測定装置	48
6.2	尿沈渣分析装置	47	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	59
8.2	血液検査	56	8.6	心疾患マーカー	60
8.3	電解質/血液ガス	57	8.7	尿検査	61
8.4	血糖/HbA1c	58	8.8	その他	61

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	79
13.1	分注装置	80
14	その他の臨床検査機器	83
14.1	純水装置	84
15	その他	87
15.1	部品	88
15.2	採血管・採尿管・チューブ等	90
15.3	その他	93
16	体外診断用医薬品	105
生化学検査-1(会社名	アルファベット～お)	106
生化学検査-2(会社名	か～し)	112
生化学検査-3(会社名	す～に)	118
生化学検査-4(会社名	は～み)	124
生化学検査-5(会社名	ろ)	130
血液学的検査-1(会社名	アルファベット～か)	136
血液学的検査-2(会社名	か～せ)	138
血液学的検査-3(会社名	て～ふ)	140
血液学的検査-4(会社名	み～ろ)	142
免疫学的検査-1(会社名	アルファベット～お)	144
免疫学的検査-2(会社名	か～し)	150
免疫学的検査-3(会社名	す～は)	156
免疫学的検査-4(会社名	ひ～み)	162
免疫学的検査-5(会社名	ろ)	168
内分泌学的検査-1(会社名	アルファベット～し)	174
内分泌学的検査-2(会社名	す～へ)	176
内分泌学的検査-3(会社名	み～ろ)	178
微生物学的検査-1(会社名	アルファベット～か)	180
微生物学的検査-2(会社名	か～す)	185
微生物学的検査-3(会社名	せ～ひ)	190
微生物学的検査-4(会社名	ふ～ろ)	195
一般検査/尿・便-1(会社名	アルファベット～か)	200
一般検査/尿・便-2(会社名	か～て)	201
一般検査/尿・便-3(会社名	て～ろ)	202
17	コントロール血清	203
18	出展企業・会員企業/主要製品紹介	239

臨床化学分析機器

1.1 多項目自動分析装置	2
1.2 ドライケミストリーシステム	5
1.3 電解質測定装置	6
1.4 血糖/HbA1c測定装置	7
1.5 血液ガス分析装置	9
1.6 電気泳動装置	11
1.7 高速液体クロマトグラフィー装置	12
1.8 その他	13

1.1 多項目自動分析装置

出展社名	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	2~50	項目により 異なる	270 テスト/h	41			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 C1	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 C12	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C13	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)
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® XT7600	2~80	項目による	マイクロスライド・ チップ:最大1320 テスト/h, マイクロ ウェル(CLEIA):最 大189テスト/h	150		有	1.3k/2.0k	279.0×91.4×173	約1,070		給水や排水工事不要のウォーター レスシステム。電源さえ確保できれ ば災害時にも平常運用が可能。
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 5600II	2~80	項目による	マイクロスライド・ チップ:最大845テ スト/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・ ダイアグノスティックス	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。
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)
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-c4000	1.5~35.0	80~360	比色400テスト/h, ISE 600テスト/h	206	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラー	200/15	160.2×90.7×125.1	550		
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-nx360	1.5~35.0	80~360	比色 900テスト/h, ISE 675テスト/h, (1モジュールあたり)	200	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラー	200/15 (分析部)	119.0×118.1×134.5 (1モジュール構成 時)	約712		HbA1c自動測定機能(標準) オプション:免疫測定モジュール
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-FX8	1.0~35.0	80~280	比色2000テスト/h, ISE600テスト/h (1モジュールあたり)	100	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラー	200/15 (1モジュール 構成時)	分析部248×128.7× 119.2 (1モジュール構成時) データ処理部70×77 ×115.5	分析部958(1 モジュール構 成時) データ 処理部50		最大8000テスト/h (4モジュール構成時)
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-2000FR	1.5~35.0	80~280	比色1600テスト/h, ISE600テスト/h	100	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラー	200/15	189.6×115.0×143.7	780		
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-1500FR	1.5~35.0	80~280	比色1300テスト/h, ISE 600テスト/h	100	比色法, 比濁法, 電極法	ラック サンプラー	200/15	189.6×115.0×143.7	約780		

1.1 多項目自動分析装置

出展社名	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-120FR Sora Edition	1.0~35.0	70~360	比色800テスト/h ISE600テスト/h	100	比色法, 比濁法, 電極法	円形 サンプラー	200/15	分析部160×88×122 データ処理部70×77 ×125	分析部570 データ処理 部50		オプション:HbA1c自動測定機能
キヤノン メディカルシステムズ	TBA-120FR Pearl Edition	1.0~35.0	70~360	比色800テスト/h ISE600テスト/h	100	比色法, 比濁法, 電極法	円形 サンプラー	200/15	分析部160×85×122 データ処理部20×40 ×36	620		オプション:HbA1c自動測定機能 データ処理を一体によりコン パクトに
キヤノン メディカルシステムズ	Accute RX TBA-400FR	1.5~35.0	85~280	比色:400テスト/h 電極:600テスト/h	最大100	比色法, 比濁法, 電極法	円形 サンプラー	100/13	101.0×85.8×135.6	390		小型でありながらも簡便で精度が良い, 使い勝手に優れている。 オプション:HbA1c自動測定機能
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	血中薬物濃度自動分析装置 Viva-ProE システム	1~30	10~400	133	13	比色法	有	400VA (最大)	125×62×75 (モニター除く)	93	850	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica SH+CH930+IM1600	CH:0.4~25 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	
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	
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	
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	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ディメンション EXL 200 Refresh	2~60	項目による	440 (比色 440 電解質 187 LOCI 167)	110 (オープン チャンネル 15)	比色法, 比濁 法, イオン選択 電極法, EIA法, LOCI法	有	1900	143×103×124	358	4200	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ディメンション EXL 200	2~60	項目による	440 (比色 440 電解質 187 LOCI 167)	110 (オープン チャンネル 15)	比色法, 比濁 法, イオン選択 電極法, EIA法, LOCI法	有	1900	142×104×124	349	4200	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ディメンション EXL LM	2~60	項目による	440 (比色 440 電解質 187 LOCI 167)	110 (オープン チャンネル 15)	比色法, 比濁 法, イオン選択 電極法, EIA法, LOCI法	有	2450	208×104×124	496	5400	
東京貿易メディシス	ビオリス30i	2.0~25.0	20~300	270/450 (含ISE)	36(24) +ISE 3項目			100/6	80×67×55.5	95		卓上小型, HbA1c自動前処理, ISE, 純水製造装置
日本電子	BioMajesty JCA-BM6010 G	1~25(0.1 μ Lス テップ)	5~300(0.1 μ L ステップ)	比色:800テスト/h ISE:600テスト/h	最大103 (ISE付)			100/26	122×85×111	450		HbA1c測定オプション
日本電子	BioMajesty JCA-BM6050	2~30(0.1 μ Lス テップ)	5~70(0.1 μ Lス テップ)	比色:1,200テスト/ hISE:600テスト/h	最大103 (ISE付)			100/30	148×92×113	600		検体前希釈方式, 最少反応液量 50 μ L
日本電子	BioMajestyBM6070G	2~30(0.1 μ Lス テップ)	10~80(0.1 μ L ステップ)	比色:1,800テスト/ hISE: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 μ L

1.1 多項目自動分析装置

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日本電子	BioMajesty JCA-BM9130	1.48 (HbA1cのみ), 2~30 (0.1 μ Lステップ)	5~70 (0.1 μ Lステップ)	比色: 1,200テスト/h hISE: 600テスト/h	最大103 (ISE付)			100/30	148×92×113	600		血球成分 (HbA1c) 血漿成分 (Glu) の同時測定
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA-BM8020	2~30 (0.1 μ Lステップ)	5~70 (0.1 μ Lステップ)	比色: 2,400テスト/h hISE: 最大1,800テスト/h	最大203 (ISE付)			200/25	206×116×127	1100		検体前希釈方式, 最少反応液量 45 μ L
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA-BM8040	2~30 (0.1 μ Lステップ)	5~70 (0.1 μ Lステップ)	比色: 4,800テスト/h hISE: 最大1,800テスト/h	最大203 (ISE付)			200/40	344×116×127	1800		検体前希釈方式, 最少反応液量 45 μ L
日本電子	JCA-BM8000 series BioMajesty8000GX JCA-BM8060	2~30 (0.1 μ Lステップ)	5~70 (0.1 μ Lステップ)	比色: 7,200テスト/h hISE: 最大1,800テスト/h	最大203 (ISE付)			200/60	482×116×127	2500		検体前希釈方式, 最少反応液量 45 μ L
日本電子	BioMajesty JCA-ZS050	2~30 (0.1 μ Lステップ)	5~70 (0.1 μ Lステップ)	比色: 1,200テスト/h hISE: 600テスト/h	最大103 (ISE付)			200/15	147×91×145 (操作部含む)	550		検体前希釈方式, 最小反応液量 40 μ L, HbA1c測定オプション, L2400 (富士レピオ) と連結可能
日立ハイテック	LABOSPECT 008 α 日立自動分析装置	1.2~35	80~250	最大2000テスト/h・ モジュール	比色最大70~ 117項目+ISE3 項目 (構成による)			200/20 (1モジュール 構成時)	289×120×135 (1モジュール構成 時, 分析部のみ)	980 (1モジュール 構成時, 分析部のみ)		最大8000テスト/h (4モジュール構成時)
日立ハイテック	LABOSPECT 006 日立自動分析装置	1.0~25	75~185	最大1,000テスト/h (比色分析)	比色最大60項目 +ISE3項目			200/15 (分析部)	217×112×136	約850		オプション: HbA1c自動測定機能
日立ハイテック	LABOSPECT 003 日立自動分析装置	1.5~35	100~250	最大320テスト/h (比色分析, ISE)	比色最大42項目 +ISE3項目			100/15	132.5×85.9×126	約270		
日立ハイテック	日立自動分析装置3100	1.5~35	120~300	最大400テスト/h (比色分析)	比色最大36項目 +ISE3項目			100/15	72×82×110.5	約220		
日立ハイテック	日立自動分析装置 3500	1.5~35.0	100~300 (吸光度分析)	最大800テスト/h (吸光度分析)	最大134項目	比色/光散乱/ 電解質/凝固時 間/A1c		100/30 (プレーカー 容量)	1,960×840×1,240 (操作部ディスプレイ を含まず)	約500		生化学, 散乱, 凝固, HbA1c, ISEの5つの測定を一台に集約し た複合型自動分析装置です。
古野電気	CA-800	0.5~25	R1: 20~250 R2: 5~180	800テスト/h (ISE含1200テスト/h)	2試薬系50項目 (ISE3項目)			2000以下	1300×850×1150	約300		HbA1c自動測定機能搭載
古野電気	CA-400	2~35	R1: 20~350 R2: 20~250	400テスト/h (ISE 560テスト/h)	2試薬系30項目 (ISE3項目)			900以下	970×690×582	約150		
古野電気	CA-270 plus	1.5~35	R1: 20~250 R2: 20~180	270テスト/h (ISE含450テスト/h) HbA1c測定: 最大90 テスト/h	2試薬系25項目 (ISE3項目)			650	870×670×625	約120		HbA1c自動測定機能搭載
古野電気	CA-270	1.5~35	R1: 20~250 R2: 20~180	270テスト/h (ISE含450テスト/h)	2試薬系25項目 (ISE3項目)			650	870×670×625	約120		
ベックマン・コールター	自動分析装置AU5800	1.0~17	80~287	最大8,000テスト/h	120		有	6~12k	ユニットによる	ユニットによる		
ベックマン・コールター	自動分析装置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
ベックマン・コールター	自動分析装置AU480	1.0~25	90~350	400テスト/h	63		有	3k	145×77×121	450		
ベックマン・コールター	自動分析装置 DxC 700 AU	1.0~25	90~350	800テスト/h (ISE付1,200テスト/時)	63		有	最大3.8kVA	198×104×130	630		HbA1c自動測定機能付

1.1 多項目自動分析装置

出展社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ミナリスメディカル	DM-JACK Ex+	3~12	30~180	最大300テスト/h	同時測定項目: 4項目	酵素法, 免疫法 (適用試薬による)		AC100V, 50/60Hz, 720VA	53×59×74	65	900	糖尿病検査複数項目を1台で測定 (HbA1c, GLU, 1,5AG, GA同時測定可能)
ロシュ・ダイアグノスティックス	コパス6000<501 601>	c501:1.5~35, e601:10~50	c501:5~180, e601 R:50~80, e601 MP:30~50	c501:600テスト/h, e601:170テスト/h	c501:60チャンネル, e601:25チャンネル	比色分析及び電気化学発光法分析	有	4.6k	308×103×130	約935	5700	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コパス 8000<702 502 801>+ ISE900	c702, c502:1.5~3, e801:4~60	c702, c502:5~180, e801: R:6~60, e801:MP:6~60	c702:2000テスト/h, c502:600テスト/h, e801:300テスト/h	c702:70チャンネル, c502:60チャンネル, e801:48チャンネル	比色分析及び電気化学発光法分析	有	9.0k	659×114×135	約2,400	11700	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コパス pro <503 801>+ISE900	c503:1.0~25, e801:4~60	c503:5~135, e801:R:6~60, e601:MP:6~60	c503:1000テスト/h, e801:300テスト/h	c503:60チャンネル, e801:48チャンネル	比色分析及び電気化学発光法分析	有	5.8k	477×116×143	約1,990	9280	
ロシュ・ダイアグノスティックス	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	比色分析及び電気化学発光法分析	有	4kVA (分析部用)	259×102×175	約1,000	5220	

1.2 ドライケミストリーシステム

出展社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	スポットケム D コンセプト D-02 SD-4810	生化学:6, 電解質:22	項目による	22分/検体 (15項目同時測定時)	24	ドライケミストリー法	有	最大300	40.8×33.0×13.2	10		[項目]生化学, 電解質
アークレイマーケティング	スポットケム D コンセプト D-03 SD-4820	6	項目による	18分/検体 (12項目同時測定時)	21	ドライケミストリー法	有	最大300	40.8×33.0×16.0	11		[項目]生化学 [特長]小型遠心分離機を内蔵
アークレイマーケティング	スポットケム EZ SP-4430N	4~6	項目による	7	21	ドライケミストリー法	有	80~100	33.8×20.3×16.7	5.4		[項目]生化学 [特長]小型遠心分離機を内蔵
アークレイマーケティング	ポケットケム BA PA-4140	20	1枚	18	1	ドライケミストリー法	無	単三電池×2	12.4×8.5×3.8	0.15		血中アンモニア
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス	ビットロス® 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・ダイアグノスティックス	ビットロス® 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・ダイアグノスティックス	ビットロス® 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

出展社名	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® 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

出展社名	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 μ L		60	2	イオン選択性電極 (直接法)	オプション	100V/0.8A	24(W)×20(D)×42 (H)	5.8	110	試薬パックは廃液パックも一体化。 日常保守は一日一回の 流路洗浄。(Na/K)
タイヨウ	電極式電解質分析装置 Easy-PLUS	100 μ L		60	3	イオン選択性電極 (直接法)	オプション	100V/0.8A	24(W)×20(D)×42 (H)	5.8	176	試薬パックは廃液パックも一体化。 日常保守は一日一回の 流路洗浄。(Na/K/Cl)
タイヨウ	電極式電解質分析装置 Easy-Li	100 μ L		60	3	イオン選択性電極 (直接法)	オプション	100V/0.8A	24(W)×20(D)×42 (H)	5.8	176	試薬パックは廃液パックも一体化。 日常保守は一日一回の 流路洗浄。(Na/K/Li)

1.3 電解質測定装置

出展社名	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
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-E	110		120	3(4)	電極法	有	AC85~240V 50VA	25.6×33.9×36.7	17	380	cNa+, cK+, cCl-, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-L	110		120	4(5)	電極法	有	AC85~240V 50VA	25.6×33.9×36.7	17	380	cNa+, cK+, cCl-, Li, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-C	110		120	4(5)	電極法	有	AC85~240V 50VA	25.6×33.9×36.7	17	380	cNa+, cK+, cCa+, pH, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-E	110			3(4)	電極法	無	AC85~240V 50VA	25.6×33.9×36.7	14	330	cNa+, cK+, cCl-, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-L	110			4(5)	電極法	無	AC85~240V 50VA	25.6×33.9×36.7	14	330	cNa+, cK+, cCl-, Li, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-C	110			4(5)	電極法	無	AC85~240V 50VA	25.6×33.9×36.7	14	330	cNa+, cK+, cCa+, pH, (Hct)
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル プライム ES Comp	100			5	電極法	有		30.5×6.2×39.1	8.16	420	イオン化マグネシウムを含む電解質 5項目測定(Na, K, Cl, iCa, iMg)

1.4 血糖/HbA1c測定装置

出展社名	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	1.5		90秒/検体	1	キャピラリー 電気泳動法		150	22×32.6×29.8	10		測定項目:HbA1c ※参考としてHbF, L-A1c, HbA0, HbE, HbD, HbS, HbCのピーク情 報を出力可能
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA09 II α	5~30		160検体/h	1	GOD固定化酵 素酸素電極	有	200以下	55×60.1×48.3	55		グルコース
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA08 III α	5~30		160検体/h	1	GOD固定化酵 素酸素電極	有	200以下	55×60.1×48.3	51±1		グルコース
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA06	5~30		160検体/h	1	GOD固定化酵 素酸素電極	有	200以下	38.4×48.5×41.2	31±1		グルコース
栄研化学	アントセンス デュオ	5~20		約80	1	GOD過酸化水 素電極法	無	70	20.5×12.5×5.5	0.8		グルコース専用POCT対応機器
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3		27	2	HPLC法	有	180	37×52×48	25		HbA1c(s-A1c),HbF,HbD/S/C の影響を受けない。
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3		Standardモード:120 Variantモード:60	2	HPLC法	有	200	53×52×48(90SL時)	37 (90SL時)		HbA1c(s-A1c),HbF(Variantモード ではHbD/S/C/Eの影響を受けない)
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC723GX	3		27	2	HPLC法	有	180	37×52×48			HbA1c(s-A1c)HbF HbD/s/cの影響をうけない
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC723G11	3		Standardモード:120 Variantモード:60	2	HPLC法	有	200	53×52×48 90SL時			HbA1c(s-A1c)HbF(Variantモード ではHbD/S/C/Eの影響を受けない)

1.4 血糖/HbA1c測定装置

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
東ソー	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	53X52X62 (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	ラピックL	2.5		4分20秒		酵素法			W29xD25xH13 (cm)	3.8	29	HbA1cを迅速測定 大画面タッチパネル搭載 室温保存可能なカートリッジ試薬
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。
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	ヘモグロビン分析装置 Variant II Turboシステム	1.5		37	1	HPLC法	有	180	88.8×59.6×53.2	85		HbA1c および各種Variantの検出 可能
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	D-100システム	10		80	1	HPLC法	有	1100	66×65×72.5	103		測定時間:45秒/検体 HbA1cおよび各種Variantの検出 可能
フィンガルリンク	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/ザブル/HbA1c専用 POCT機器
フィンガルリンク	A1CNow+ 20テスト	5	—	5min/検体	HbA1c	免疫法		3Vボタン型 電池2個	5.3×6.8×1.7	0.032	1.72	ディスプレイ/ザブル/HbA1c専用 POCT機器
堀場製作所	遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalyst	4		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, システチンC

1.5 血液ガス分析装置

出展社名	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 アナライザー	95	約20検体	13項目	電極法	最大36W	7.7×23.5×7.2	0.65	150	6種類のカートリッジ
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドポイント 500e	100	1検体約60秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	55×30×42	16.5	900	電極, 試薬一体型カートリッジCOオキシメーター付、バイオセーフサンプリング
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドラボ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	ラビッドラボ348EX	50～95	1検体約60秒	7	電極法, 電気伝導度測定法	80	38×38×35	9.4	750	ボンベ内蔵、透析液モード付
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	NXSホスト搭載エポック 血液ガス分析装置	92	1検体約45秒	13	電極法	100/0.5	9×22×8	0.8	220	測定カード方式
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドラボ1260	95～125	1検体約60秒	10	電極法	150	52×54×58	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	ラビッドラボ1245	55～140	1検体約60秒	9	電極法, 吸光度測定法	150	52×54×58	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	ラビッドラボ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(バッテリ搭載時)		
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-710	40～195		4項目	電極法	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	スタットプロファイル フォックス ウルトラ(CO-Ox 付)	60～210		20	電極法	100/4	56.0×47.5×44.0	27.6	1380	最大20項目測定可能, イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス ウルトラ(CO-Ox 無)	60～150		15	電極法	100/4	56.0×47.5×44.0	27.6	1080	イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus仕様)	55～115		10	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	580	
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス(pHOx plus C for Dialysate仕様)	60～200		11	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8	680	透析液測定モード搭載

1.5 血液ガス分析装置

出展社名	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
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus L 仕様)	60~125		11	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8	680	
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus M 仕様)	125		10	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8	650	イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル プライム CCS Comp	100		10	電極法	100/1	30.5×36.2×39.1	8.16	480	マイクロセンサーカード式,ゼロメンテナンス, コンポーネントカートリッジシステム採用
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル プライム ABG	50		3	電極法	100/1	30.5×36.2×39.1	8.16	340	マイクロセンサーカード式,ゼロメンテナンス, コンポーネントカートリッジシステム採用
ノバ・バイオメディカル	汎用血液ガス分析装置 スタット プロファイル プライム プラス	135	45	21	電極法	100/0.9A	35.6×39.1×45.7	19.3	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

出展社名	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)	99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シス 2 SCAN FOCUSING	10 μ L	最大108検体/ 時(血清蛋白 分画)	10項目	アガロースゲル 電気泳動法	1,000	76×51×23	31	720		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	エパライザ2ジュニア	20～40	30	蛋白分画・免疫 固定法・他	電気泳動法/ デンストメリー	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	デンストメリー	200	55.5×55×18.5	15			汎用性の高いデンストメーター

1.7 高速液体クロマトグラフィー装置

出展社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	アダムスA1c HA-8182	14	94	2	HPLC法	有	300	53×53×53	42		HbA1c, HbF
アークレイマーケティング	アダムスA1c HA-8180T	14	17	3	HPLC法	有	300	53×53×53	43		HbA1c, HbA2, HbF (HbS, HbC, HbD, HbEの検出可能)
アークレイマーケティング	アダムスA1c HA-8190V	14	Fast mode: 150 Variant mode: 60	2	HPLC法	有	300	53×53×53	45		HbA1c, HbF (Variant modeではHbSとHbCを検出可能)
アークレイマーケティング	アダムスハイブリッド AH-8290	35	51	3	HPLC法, GOD過酸化水素 電極法	有	300	53×53×53	46		HbA1c, HbF, グルコース
アークレイマーケティング	アダムスA1cライト HA-8380	4	36	2	HPLC法	有	300	33×51.5×48.5	36		HbA1c, HbF
アークレイマーケティング	アダムスA1cライト HA-8380V	4	Fast mode: 36 Variant mode: 21	2	HPLC法	有	300	33×51.5×48.5	35		HbA1c, HbF (Variant modeではHbSとHbCを検出可能)
アークレイマーケティング	アダムスA1cミニHA-8410	3	20	1	HPLC法	有	52	19.4×37.5×36.4	11		HbA1c (指先血での測定可能)
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3	27	2	HPLC法	有	180	37×52×48	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)
東ソー	全自動カテコールアミン 分析計HLC-725CA III	300	3	3	HPLC法	有	500	68×60×78 <分析部のみ>	90 <分析部のみ>		カテコールアミン3分画エビネフリン, フルエビネフリン, ドーパミン
東ソー	自動リポタンパク分析計 HLC-729LP II	200	11	5	HPLC法	有	400	68×61×61	90 <分析部のみ>		血清中のリポ蛋白分画, HDL, LDL, VLDL, IDL, others
バイオ・ラッド ラボトリーズ	ヘモグロビン分析装置 Variant II Turboシステム	1.5	37	1	HPLC法	有	180	88.8×59.6×53.2	85		HbA1c および各種Variantの検出 可能
バイオ・ラッド ラボトリーズ	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

出展社名	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 ダイアグノスティックス	Cascadion SM クリニカルア ナライザー			23/h(全血) 25/h(血清・血漿)	2チャンネル	LC-MS/MS	有	2,300	225 x 96 x 140	770		検体前処理からデータ解析、結 果のLIS送信までを完全自動化し たクラス I 医療機器LC-MS/MS
シスメックス	小型臨床化学測定装置 Eurolyser CUBE	5				フォトメリー (700nm)			13.5×14.5×16.0	約2.2		
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD FACSLytic™ 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 メリー法	無	15A/100V	63.2×57.9×57.9	56	1,100～	4 カラーから12 カラーまで選択 可能です。正確で再現性の高い 測定結果を出すことが可能な装 置です。
ノバ・バイオメディカル	バック式臨床化学分析装置 ノバ アレグロ アナライザー	1.5～5	1.5～5	16	10	ラテックス免疫 比濁法 (HbA1c)	無	90	20.32×35.6×38.1	10.43		指先穿刺サンプリングで実測6項 目、演算5項目を迅速測定

2

免疫血清専用検査機器

2.1 酵素免疫測定装置	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

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
栄研化学	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-360	10~100		36	39	FEIA法	250	40×40×52	29		
栄研化学	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-900	10~125		90	46	FEIA法	300	89×67×64	123		オプションで9トレイ19トレイソータ 接続
栄研化学	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000ST	10~125		200	42	FEIA法	700	150×91×126	400		
栄研化学	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000LA	10~125		200	42	FEIA法	700	150×120×126	400		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-360	10~100		36	39	FEIA法	250	40×40×52	29		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-900	10~125		90	46	FEIA法	300	89×67×64	123		オプションで9トレイ19トレイソータ 接続
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000ST	10~125		200	42	FEIA法	700	150×91×126	400		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000LA	10~125		200	42	FEIA法	700	150×120×126	400		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-360	10~100		36	39		250	40×40×52	29		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-900	10~125		90	46		300	89×67×64	123		オプションで9トレイ19トレイソータ 接続
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000ST	10~125		200	42		700	150×91×126	400		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000LA	10~125		200	42		700	150×120×126	400		
日水製薬	バイダス	100~300		30 (6スロット×5)	44	酵素免疫測定法 ELFA	300	105×53×44	65	1500	・測定に必要な試薬が入っている キット構成。
日水製薬	ミニバイダス	100~300		12 (6スロット×2)	44	酵素免疫測定法 ELFA	150	55×57.5×45	40	480	・測定に必要な試薬が入っている キット構成。
日水製薬	バイダス3	100~300		12 (3スロット×4)	44	酵素免疫測定法 ELFA	330	76.3×65.5×62.8	70	800	検体の自動分注・希釈機能搭載。 検体・試薬のバーコード管理機能 搭載
日本ケミファ	アレルギー特異IgE測定装置 DiaPack3000	10~50		90テスト/30分	60	EIA法	600	85×66.5×61	100	1000	測定時間12分
バイオ・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		最大同時マイクロ プレート7枚	最大12項目	酵素免疫測定法	500VA	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

2.2 発光免疫測定装置

出展社名	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	2～50	項目により 異なる	270テスト/h	41			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 (±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 (±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	バイオフィラッシュ	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
アイ・エル・ジャパン	ACL アクイスター	10～15	項目による	60 テスト/h		化学発光免疫法		525	87×62×54	77		HIT-IgG, vWF, aCL IgG等、血液 凝固検査に特化した免疫発光測定 装置
アボットジャパン	ARCHITECT i2000SR	項目による	項目による	200テスト/h	25チャンネル	CLIA法	ラック サンプラー	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	
医学微生物学研究所	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	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	2480	
栄研化学	全自動化学発光酵素 免疫測定装置AIA-CL2400ST	5～50		240	40	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		240	40	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		120	20	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		120	20	CLEIA		1500	131×112×136	480		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	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・ ダイアグノスティックス	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・ イデアグノスティックス	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	

2.2 発光免疫測定装置

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica 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	
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	
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	
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	
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
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL2400ST	5~50		240	40	CLEIA		1800	196×84×136	621		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL2400LA	5~50		240	40	CLEIA		1800	196×112×136	621		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL1200ST	5~50		120	20	CLEIA		1500	131×84×136	480		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL1200LA	5~50		120	20	CLEIA		1500	131×112×136	480		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL2400ST	5~50		240	40	CLEIA		1800	196×84×136	621		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL2400LA	5~50		240	40	CLEIA		1800	196×112×136	621		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL1200ST	5~50		120	20	CLEIA		1500	131×84×136	480		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL1200LA	5~50		120	20	CLEIA		1500	131×112×136	480		
日本ケミファ	ドロップスクリーン A-1	20		30分/検体	41	CLEIA法		175	26.2×38×38.5	15.1	250	検体量20 μ Lで41項目のアレルゲン を30分で測定可能なコンパクト装置
フィンガルリンク	BIO-FLASH	項目による	項目による	60	20チャンネル	化学発光免疫法		525	87×62×54	77		抗リン脂質抗体(抗カルジオリビン IgG/IgM、抗グリコпроте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	カートリッジ 単位	180テスト/h	24チャンネル	CLEIA法		100/10	1325×905×1415	460	1600	
富士フイルム和光純薬	移動式免疫発光測定装置 ドロップスクリーン A-1	20		30分/検体	41	CLEIA法		175	26.2×38×38.5	15.1	250	検体量20 μ Lで41項目のアレルゲン を30分で測定可能なコンパクト装置 製造元:日本ケミファ(株)
富士レビオ	ルミパルス G1200 plus	10~140	項目による	120	36	CLEIA	有	1.7k	120×80×145	330	2050	

2.2 発光免疫測定装置

出展社名	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
富士レビオ	ルミバルス 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	ルミバルス 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	ルミバルス Presto II	10~100	項目による	240	24	CLEIA	有	3.5k	150×82×137	650	2980	
ベックマン・コールター	Access 2イムノアッセイシステムPRO	10~110	項目による	最大100テスト/h	24	CLEIA	有	1.8k	99×61×49.5	97	1765	省スペース、ベンチトップ型
ベックマン・コールター	ユニセル Dxl 800システム	10~110	項目による	最大400テスト/h	50	CLEIA	有	2.5k	171×97×170	630	4450	最大400テスト/h, 50項目同時測定可能
ベックマン・コールター	ユニセル Dxl 600システム	10~110	項目による	最大200テスト/h	50	CLEIA	有	2.5k	156×97×170	484	3150	試薬自動廃棄機能
ミナリスメディカル	CL-JACK NX	5~100	20~150	最大200テスト/h	同時測定項目 10項目	CLEIA法		AC100V 1000VA	131×93×139	320	2350	
ミナリスメディカル	ADVIA CentaurXPT	10~200	50~450	最大240テスト/h	同時測定項目 30項目	CLIA法		220~240	196×104×133	585	3500	
ミナリスメディカル	ADVIA CentaurCP	10~200	50~450	最大180テスト/h	同時測定項目 15項目	CLIA法		100~240	107×74×81	170	2000	
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」はディアソニン 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	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス e 411 plus ディスクシステム	10~50	R:50~80, MP:30~50	86テスト/h	18チャンネル	電気化学発光免疫法	無	1.0k	120×73×80	約180	1980	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス e 411 plusラックシステム	10~50	R:50~80, MP:30~50	86テスト/h	18チャンネル	電気化学発光免疫法	有	1.25k	170×95×80	約250	2340	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 6000<501 601>	c501:1.5~35, e601:10~50	c501:5~180, e601 R:50~80, e601 MP:30~50	c501:600テスト/h, e601:170テスト/h	c501:60チャンネル, e601:25チャンネル	比色分析及び電気化学発光法分析	有	4.6k	308×103×130	約935	5700	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 801>+ISE900	c702, c502:1.5~3, e801:4~60	c702, c502:5~180, e801: R:6~60, e801:MP:6~60	c702:2000テスト/h, c502:600テスト/h, e801:300テスト/h	c702:70チャンネル, c502:60チャンネル, e801:48チャンネル	比色分析及び電気化学発光法分析	有	9.0k	659×114×135	約2,400	11700	
ロシュ・ダイアグノスティックス	コバス pro<503 801>+ISE900	c503:1.0~25 e801:4~60	c503:5~135 e801: R:6~60 MP:6~60	c503:1000テスト/h, e801:300テスト/h	c503:60チャンネル e801:48チャンネル	比色分析及び電気化学発光法分析	有	5.8k	477×116×143	約1,990	9280	
ロシュ・ダイアグノスティックス	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	比色分析及び電気化学発光法分析	有	4kVA (分析部用)	259×102×175	約1,000	5220	

2.3 蛍光免疫測定装置

出展社名	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。
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	免疫蛍光分析装置 BioPlex2200 システム	5		100	20	マルチ プレックス法 (FIA)	240以下	130×90×130	468	4800	多項目同時アッセイ
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

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
LSIメディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	項目により 異なる	270テスト/h	41			3k	163.2×102.1×150.4	670	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	項目により 異なる	240テスト/h	44	凝固時間法, LPIA法, 比色 法, TIA法		1.5k	96.4×76.8×120	通常 装置 約290 CTS付 装置 約320	通常装置 1,480 CTS付 装置 1,650			項目の組み合わせにより処理 速度が落ちない。自動開閉 キャップによりオンボードデー タ安定、コンパクト。
アークレイマーケティング	スポットケム IM SF-3511	IRI/Glu, Alb: 50, アディポ ネクチン, オ キシストレス: 70, CRP, ASO:100	プレバック方式	8～13分/テスト (1検体測定時)	8	項目による	無	100	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	プレバック方式	10～20分/テスト (1検体測定時)	4	項目による	有	最大300	40.8×33.0×13.2	8				CRP, RF, 尿中Alb・Cre, (A/C)
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

出展社名	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
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。

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	28
3.4	赤血球沈降速度測定装置	29
3.5	血液標本自動作製装置	30
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

出展社名	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
アークレイマーケティング	スポットケムCL SB-1440	30	60	18	電気抵抗検出法		120	23.0×45.0×38.3	18					微量血モードあり
アボットジャパン	セルダイン サファイア	120	最大105	32	光学法,電気 抵抗法,比色法		900	121.9×81.3×76.2	170.1	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	275	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 セルタック 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ド モードと採血管を選ばない オープンモードを搭載。オ プションでHbA1c測定にも 対応。
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-9100 セルタックG	40	90	24	電気抵抗検出法/ 比色法(ノンシ アン)/レーザー散乱 光方式	有	330	67.5×57.6×58.9	66	880		全血	EDTA加血	検査効率改善のための異常 検体識別機能Smart Colorac Matchシステム搭 載。

3.1 自動血球計数装置

出展社名	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	サンブラー (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-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 のリポートサポート対応。
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
堀場製作所	自動血球計数装置Pentra XL 80	CBCモード:35 DIFFモード:53	約80	40	電気抵抗法, 吸光 度法(ノンシアン 法), 電気抵抗法お よび光透過法	無	230VA以下	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
ラジオメーター	Hemo Cue® WBC アナライザ	10	20	総白血球数	パターン認識法	無	25	13.3×18.5×12	0.6		0	全血	毛細管血 または静脈血	コンパクトサイズな白血球測 定装置
ラジオメーター	Hemo Cue® Hb801システム	10		1項目	分光光度法		25	13.3×18.5×12	0.25			全血	毛細管血液 または静脈血 検体	新製品

3.2 血液凝固測定装置

出展社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
DSメディカル	KC1デルタ	100～200		1	磁気センサー スチールボール法	40	14×21×8	1.2	55	光学法では読み取りにくい強乳びなどの検体でも測定可能。コンパクト、低価格。
DSメディカル	KC4デルタ	50～100		4	磁気センサー スチールボール法	150	35×45×12	6.3	175	光学法では読み取りにくい強乳びなどの検体でも測定可能。検体試薬半量測定。
LSIメディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	270テスト/h	41		3k	163.2×102.1×150.4	670	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。
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	粘稠&散乱光法	DC24/1.8	14.6×26.5×11.7	2.8	95	PT, APTT, Fib
シスメックス	全自動血液凝固測定 装置CN-6000	PT, APTT:50, Fbg: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		

3.2 血液凝固測定装置

出展社名	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	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	ターボデンストメトリー法	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	ターボデンストメトリー法	9.6以下	20.5×13.0×6.0	0.65		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置CN-6500	PT, APTT:50, Fbg: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S400CF	1.5~100	最大400	40	凝固時間法、 合成基質法、 ラテックス比濁法	1800	94×115×129	485	1850	高速処理、多波長、大容量試薬包装 対応、クロスミキシングテスト機能
日立ハイテック	日立自動分析装置3500	1.5~35	PT:最大150テスト PT・APTT・Fbg: 最大110テスト	最大134項目	吸光度/ISE/光散乱/ 凝固時間分析	100/30 (プレーカー 容量)	1,960×840×1,240 (操作部ディスプレイ 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(ヴィスコン ティ・ディテクション方 式)、合成基質法、ラ テックス比濁法	1300	122×80.5×126.5	238	2150	PT, APTT, Dダイマー, FDP(ほか)17 項目(研究用含む)
富士レビオ	STA Compact Max	5~200 (5 μ L単位で 可変)	PT:130 (キャップ ピアッシング時)	13	凝固時間法(ヴィスコン ティ・ディテクション方 式)、合成基質法、ラ テックス比濁法	1400	97×73×70.5	140	800	PT, APTT, Dダイマー, FDP(ほか)17 項目(研究用含む)

3.2 血液凝固測定装置

出展社名	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・ ダイアグノスティックス	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) 各種履歴の管理機能(各種履歴はエク スポート可能)

3.3 血小板凝集測定装置

出展社名	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 株式会社	VerifyNow System PRU プ ルー	全血 1800	3~5分/検体	2項目	透過光血小板凝集 検査法	40	24×23×16.5	1.8	192	全血で測定可能 Closed測定システム 抗血小板療法の効果を測定する
タイヨウ	TAIYO血小板凝集能測定 装置PRP3000S 4ch	100 μ L or 200 μ L	使用する試薬濃度 /本数に依存	4ch	光透過法/ グレーディングカーブ/ 2濃度正常薬効判定	140	36.0(D)×36.0(W) ×13.5(H)	11kg	430	回転数・光量の自己診断を記録及び 読出し可能。高性能ブラシレスモ ーター採用。標準色素による装置管理。
タイヨウ	TAIYO血小板凝集能測定 装置PRP3000S 8ch	100 μ L or 200 μ L	使用する試薬濃度 /本数に依存	8ch	光透過法/ グレーディングカーブ/ 2濃度正常薬効判定	140	36.0(D)×36.0(W) ×13.5(H)	11kg	360	回転数・光量の自己診断を記録及び 読出し可能。高性能ブラシレスモ ーター採用。標準色素による装置管理。
タイヨウ	TAIYO血小板凝集能測定 装置PRP3000S	100 μ L or 200 μ L	使用する試薬濃度 /本数に依存	12ch	光透過法/ グレーディングカーブ/ 2濃度正常薬効判定	140	36.0(D)×36.0(W) ×13.5(H)	11kg	260	回転数・光量の自己診断を記録及び 読出し可能。高性能ブラシレスモ ーター採用。標準色素による装置管理。
タイヨウ	TAIYO血小板凝集能測定 装置 全血式WBAカルナ	200 μ L	使用する試薬濃度 /本数に依存	4ch	SFP変法	120	42.1(D)×31.0(W) ×40.4(H)	18kg	198	4チャンネル同時測定のため、凝集塊 蓄積法のような前チャンネルの凝集率 偏差を蓄積することはありません。

3.4 赤血球沈降速度測定装置

出展社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
DSメディカル	CUBE30タッチ	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	65	最速15分で1時間値を測定します。ISOに対応したQCモードによる精度管理。バーコードリーダー内蔵。
常光	Smart Rate 20	1.28mL	80	同時セット 20検体	レート法(ウェス ターグレン変法)	100V/0.6A	25×23.5×22	2.7	90	最速15分で1時間値を測定します。ISOに対応したQCモードによる精度管理。バーコードリーダー内蔵。
常光	Smart Rate 40	1.28 mL	160	同時セット 40検体	レート法(ウェス ターグレン変法)	100V/0.6A	25×23.5×22	3	170	最速15分で1時間値を測定します。ISOに対応したQCモードによる精度管理。バーコードリーダー内蔵。
テクノメディカ	自動赤血球沈降速度測定機 ESR-6000BP	1.6	60検体/回	60	ウェスター 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		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

出展社名	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		
ベックマン・コールター	UniCel DxH SMS	90	140スライド/h		91×79×183	354		
ベックマン・コールター	UniCel DxH SMS II	90	140スライド/h		94×79×205	354		
堀場製作所	Yumizen SPS	75	120	200VA以下	91.0×72.0×44.0	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

出展社名	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	1550	自動顕微鏡技術と デジタル画像を組み 合わせた末梢血の 白血球と赤血球、体 腔液を分類する装 置です。
セラビジョン・ ジャパン	セラビジョン DM1200	20 スライド /時	18種類	人工知能	染色後 スライド		カラー/ 21インチ	3分	8	複数対応	自動	オリジナル	1	リニア/2D	フロスト サイズ	960W	57×49×71	80	980	自動顕微鏡技術と デジタル画像を組み 合わせた末梢血の 白血球と赤血球、体 腔液を分類する装 置です。
セラビジョン・ ジャパン	セラビジョンDC-1	10 スライド /時	18種類	人工知能	染色後 スライド		カラー/ 21インチ	6分	8	複数対応	手動	—	—	必要無し	—	120W	28×39×37	11	560	自動顕微鏡技術と デジタル画像を組み 合わせた末梢血の 白血球と赤血球分 類、及びスマアをデ ジタルスキャンする 装置です。

3.7 全自動輸血検査装置

出展社名	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
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	オーソビジョン® Swift	血漿:40 μ L 4%赤血球浮遊液:10 μ L	血液型検査:27, 不規則抗体検査(IAT):34, 交差適合試験:40ドナー/h	ビーズカラム 遠心凝集法	1k	107.4×77×93.9	190	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・ ダイアグノスティックス	オーソビジョン® Max Swift	血漿:40 μ L 4%赤血球浮遊液:10 μ L	血液型検査:40, 不規則抗体検査(IAT):56, 交差適合試験:48ドナー/h	ビーズカラム 遠心凝集法	1k	169.8×77×93.9	330	4,600	抗体価測定, ユーザー定義 プロトコール測定が可能
カイノス	全自動輸血検査装置 Erytra	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム 遠心凝集法	600	110×70×175	約350	3600	
カイノス	全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム 遠心凝集法	600	110×71×91	約173	2800	
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用全自動輸血 検査装置IH-1000	*血球:7~35 *血漿:25 ~50 *(検査項目により異なる)	ABO Rh(D)血液型:80テスト/h, 不規則抗体スクリーニング (グームス):144テスト/h	ゲルカラム 遠心凝集法	1.35k以下	173×82.3×169.1 (PCモニター含む)	540	3800	122.9×82.3×169.1 (機器本体のみ)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用全自動輸血 検査装置 IH-500	*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 (グームス):68テスト/h	ゲルカラム 遠心凝集法	1.55k以下	115×85×98	213	3000	
富士フイルム和光純薬	全自動輸血検査装置 Erytra	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム 遠心凝集法	600	110×70×175	約350	3600	製造販売元:(株)カイノス
富士フイルム和光純薬	全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム 遠心凝集法	600	110×71×91	約173	2800	製造販売元:(株)カイノス
ベックマン・コールター	自動輸血検査装置 PK7400	検査項目による	300	マイクロプレート法 (テラスタプレート)	3.0k	176×92×135	695		

3.8 その他

出展社名	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・ ダイアグノスティックス	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		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	0.15k	57.5×32.5×22	10.89	120	バイオビューカセット専用遠心・ 加温複合機
カインス	カード用インキュベータ DG Therm	血漿:25 0.8%赤血球 浮遊液:50	カード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法		可変	270	29.5×32.5×9.5	約4	40	
カインス	カード用遠心機DG Spin	血漿:25 0.8%赤血球 浮遊液:50	カード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法	990±10	固定	50	41.0×52.5×18.0	約15	60	
カインス	カード用リーダー DG Reader Net	血漿:25 0.8%赤血球 浮遊液:50	カード1枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			60	43.9×28.6×40.6	8.5	300	・データ保存可能 ・PC一体型
バイオ・ラッド ラボトリーズ	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 ラボトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator L				ゲルカラム 遠心凝集法			325VA 以下	38.0×50.0×23.0	約13	75	IDカード用恒温機 (試験管用併用機能有)
富士フイルム和光純薬	カード用インキュベーター DG Therm	血漿:25 0.8%赤血球 浮遊液:50	カード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法		可変	270	29.5×32.5×9.5	約4	40	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: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	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: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	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 たサブセット検査業務のための全自 動クリニカル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
ベックマン・コールター	Navios EX ハイエンドクリニカル フローサイトメーター			最大10色	レーザーフロー サイトメトリー			1.5k	95×70×61	104	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トリー検査の前処 理を完全自動化
メディカテック	MDS-1000			1ch				約250	60×55.5×54	約50	435	シングルレンジで1~100 μ 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。

3.8 その他

出展社名	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
メディカテック	MDS-5000			検体:4ch 希釈:8ch				約250	75×68×86	約110	1470	検体サンプリング&希釈工程を指定の管数毎に希釈分注。カメラにて分注確認機構。
メディカテック	MW-51 II							約1500	112×75×105	約215	585	全自動プレート洗浄機 マイクロプレート表/裏への直接洗浄 &エアブロー自動処理。 各ウェル内部まで洗浄。

4

微生物検査機器

4.1 微生物分類同定装置	36
4.2 感受性試験装置	36
4.3 血液培養検査装置	38
4.4 その他	39

4.1 微生物分類同定装置

出展社名	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		コロニー鈎菌から数分で同定、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

出展社名	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、カインティック、精度管理機能を標準搭載
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA01 MIC Pro		比濁法	96プレート	可	15VA	18×42×33	8.2	390	3次元画像処理対応
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA20 MIC pro		比濁法	96プレート	可	250VA	57×39.7×49	30	710	3次元画像処理対応
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA40 MIC-i		比濁法	96プレート	可	980W (最大)	72×58.5×94	110	1200	3次元画像処理対応
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA60F		比濁法	96プレート	可	500W (最大)	70×58.5×85	130	1450	3次元画像処理対応
日水製薬	ライサスS4	40	同定:蛍光 感受性:吸光	96穴プレート ※カスタム対応可	可	1k	73.5×76×76	140	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	マイクロキャン autoSCAN-4		同定:比色法/蛍光法 感受性:比濁法/MIC法	プレート	可	200	48.3×58.4×25.4	18.1		・1枚5秒でパネルを測定 ・WalkAwayのバックアップ
メディカテック	APAS3000	約200プレート	三次元画像処理判定				56.5×36×46.5	約30kg		高精度な凝縮像、濁度解析 凝集像が崩れないプレートスタック・ 搬送システム

4.2 感受性試験装置

出展社名	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	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

出展社名	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O2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O2蛍光センサーで検出する液体培養法を採用した全自動抗酸菌培養検査装置.
ベックマン・コールター	全自動血液・抗酸菌培養装置 バーサトレック528モデル	528本	好気ボトル, 嫌気ボトル, 抗酸菌ボトルの3種類	100V/10A	132×78×194	550	菌の産生するガス圧を検出する. 好気と嫌気で培養方法を分けることで最適な環境下での培養を実現
ベックマン・コールター	全自動血液・抗酸菌培養装置 バーサトレック240モデル	240本	好気ボトル, 嫌気ボトル, 抗酸菌ボトルの3種類	100V/10A	132×78×103	298	菌の産生するガス圧を検出する. 好気と嫌気で培養方法を分けることで最適な環境下での培養を実現

4.4 その他

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数 または チャンネル 数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	架設本数	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日水製薬	ESアナライザー	50		24	1	発色合成基質法	12	血漿または血清	220	18.9×31×28	8.5	130	1検体ごとのモノテストタイプ。 (1→3)- β -D-グルカン測定装置。 最大4台の増設が可能。
ニッポーメディカル	細菌迅速同定用 前処理キット rapid BACpro® II												質量分析機器用前処理キット
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD キエストラ™ WCA			増地収容 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 増地格納		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		各種検査機器を統合し、精度保証・ TAT管理・多角的なデータ分析を 可能としたシステムです。
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
メディカテック	MPS-300R			約250	2ch			便	約450	130×90×175	約300	2850	増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。 平板増地、文革増地に対応。
メディカテック	MPS-700R			約250	2ch		100	便、尿	約1500	190×130×200	約1000	5480	増地シャーレに便、尿検体の自動 点着、分注。 エーゼロボットアームによる自動塗 抹。(エーゼ自動供給)
メディカテック	PW-6500		10~20	約144	1ch		100	尿	約600	122,5×119×177	約450	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。

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

出展社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	アイデンシー IS-5320	4検体/1.25～1.5h	PCR+Tm解析法	全血, 口腔スワブ, 精製核酸	300	41×45×41.5	27		
アボットジャパン	Abbott m2000rtTM アナライザー	最大96サンプル/ プレート, 135～180分/プレート	リアルタイムPCR法		950	34×45×49	34.1		
アボットジャパン	Abbott m2000spTM 自動核酸抽出装置	最大96サンプル/ バッチ, 110～215分/バッチ	磁性粒子抽出法	全血, 血清, 血漿, 培養細胞, 組織細胞, 便他	1200	145×80×218	314		
アボットジャパン	Alinity m システム	300テスト/約8時間	核酸抽出・リアルタイム PCR法	血漿, 血清	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	12V/3.5A	20.7×19.4×14.5	3		【特徴】独自の核酸増幅技術による 13分以内のPOC遺伝子検査 【項目】SARS-CoV-2, FluAB
医学生物学研究所	Luminex 100/200システム	96ウェルプレート/ 40分	レーザー励起/蛍光検出 方式		100/1.4	43×50.5×24.5	25		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
栄研化学	Loopamp蛍光測定部 付恒温装置LF-160	16	LAMP法	測定項目による	300	25×30.6×18.2	9.5	68	LAMP法/結核検査機器
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 F III GEN3T-01	6検体/20分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合)	LAMP法	唾液 鼻咽頭ぬぐい液	150	16.5×25×8.5	1.75		研究用 軽量・バッテリー駆動・タッチスクリー ン操作リアルタイムに遺伝子増幅 のモニタリング可
キヤノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer F II GEN2T-01	12検体/20分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合)	LAMP法	唾液 鼻咽頭ぬぐい液	150	28.5×21×12	2.3		研究用 軽量・バッテリー駆動・タッチスクリー ン操作リアルタイムに遺伝子増幅 のモニタリング可
キヤノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer F-MS GEN-HTC-01	72検体/20分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合)	LAMP法	唾液 鼻咽頭ぬぐい液		43.4×63.5×15.3	18		研究用 多検体測定・タッチスクリーン操作 リアルタイムに遺伝子増幅のモニ タリング可
キヤノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer MIII DGL-0002A	6検体/30分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合)	LAMP法	全血, 血清, 尿	150	16.5×25×8.5	1.75		軽量・バッテリー駆動・タッチスクリー ン操作 リアルタイムに遺伝子増幅のモニ タリング可
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		
東ソー	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8サンプル/バッチ	TRC法	測定項目による	本体180VA	35×60×60	47		核酸精製・核酸増幅/検出を自動 で行う
東洋紡	全自動遺伝子解析装置 GENECUBE(モデルC)	最大24/バッチ	PCR QProbe法	生体試料など	1,400VA	60×55×65	約62	560	測定時間は最短25分. 最大24検体24テストを同時処理可能
日水製薬	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8サンプル/バッチ	TRC法	測定項目による	本体180VA	35×60×60	47		核酸精製・核酸増幅/検出を自動 で行う
日水製薬	Auto AmpTM	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

5.1 遺伝子検査機器

出展社名	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 バイパー™ LT 全自動遺伝子検査装置	30~46検体/ 3.5~4.5時間 (項目により異なる)	リアルタイムPCR法/SDA法	液化化検体細胞診, 子宮頸管検体, 尿検体		130×91×117	212.2		HPV, クラミジア・トラコマチス, 淋菌の全自動遺伝子検査システム
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	QX200™ Droplet Generator IVDシステム	240 検体/1h	サンプルを2万の液滴に分割	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。
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	Automated Droplet Generator IVDシステム	128 検体/1h	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。
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	QX200™ Droplet Reader IVD システム	96 検体/2.5h	各油滴内PCR産物の 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
バイオ・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	780	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。
バイオ・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	850	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。
日立ハイテック	Verigeneリーダー	1検体/5分以内	散乱光検出		100/0.4	29.8×31.6×52.1	11.3		VerigeneプロセッサSPで処理されたマイクロアレイのデータ解析, 結果報告を自動処理。
日立ハイテック	Verigene プロセッサSP	1検体/2~2.5時間	マイクロアレイ法	血液培養液, 便, 鼻腔スワブ 他	100/2	19.4×47.5×58.2	17.3		検体からの核酸抽出, ハイブリダイゼーションを自動処理。検査項目に応じて, 増幅工程も自動処理。
富士フイルム和光純薬	全自動遺伝子解析装置 ミュータスワコー g1	4テスト/バッチ	PCR-CE法	測定項目による	700	68.3×64.7×67.0	130	700	全自動モノテストタイプ (核酸抽出・精製・PCR増幅・キャピラリー電気泳動を, 全自動で行う)
ベックマン・コールター	GeneXpertシステム GX-II	ランダムアクセスにより 1~2	核酸抽出・ リアルタイムPCR	項目により異なる	140	16.3×29.7×30.7	6.5	425	1検体から多項目同時検査を可能とするオンデマンドPCR装置
ベックマン・コールター	GeneXpertシステム GX-IV	ランダムアクセスにより 1~4	核酸抽出・ リアルタイムPCR	項目により異なる	140	28.2×29.7×30.5	11.4	850	1検体から多項目同時検査を可能とするオンデマンドPCR装置
ベックマン・コールター	GeneXpertシステム GX-XVI	ランダムアクセスにより 1~16	核酸抽出・ リアルタイムPCR	項目により異なる	616	71.1×33.8×65.8	57	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
ミズホメディー	全自動遺伝子解析装置 Smart Gene		核酸増幅法, Qプローブ法	4項目 Myco SARS-CoV-2 Flu A,B CDトキシンB	100~240V, 最大7.89A	15.2×34.3×30	6		・1ステップ自動判定。 ・核酸分子配列情報を解析できます ・コンパクト卓上タイプ ・タッチパネル操作
メディカテック	MPD-50S	約150			約200	752×681×861	約110	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。

5.1 遺伝子検査機器

出展社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
メディカテック	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.
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス Taq Man		リアルタイムPCR法		1.2k	114×75×95	237		
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス Taq Man48		リアルタイムPCR法		0.6k	45×75×50	55		
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス z480		リアルタイムPCR法		1.9k	58×59×50	55		
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス Ampli Prep		核酸抽出		1.2k	165×74.5×93.5	310		
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス x480		核酸抽出		1.1k	167×101×92	180		
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス® Liat	1テスト/0.5hr	核酸抽出& リアルタイムPCR		130W	11.4×24.1×19.0	3.76		
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス® 6800	384テスト/8時間	核酸抽出・ リアルタイムPCR法		5,800VA	292×129×215, 292×129×221 ※製品により異なります	1,624, 1,752 ※製品により 異なります		
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス® 8800	960テスト/8時間	核酸抽出・ リアルタイムPCR法		8,500 VA	429×129×216	2455		
ロシユ・ ダイアグノスティックス	コバス® 5800	最大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	3900	

6

一般検査機器

6.1 尿分析装置	46
6.2 尿沈渣分析装置	47
6.3 便潜血測定装置	48
6.4 その他	49

6.1 尿分析装置

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	オーションマックス AX-4061	定性	225	14	150	53×53×55	45		演算項目P/C比, A/C比
アークレイマーケティング	ポケットケムUA PU-4010	定性	50	12	単三電池×2	12.4×8.1×3.6	0.18		演算項目P/C比, A/C比
アークレイマーケティング	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	53.2×101×51	50.5	980	学校検尿対応 HS (High Speed) モード
三和化学研究所	ビジュアルリーダー II	定性	約40~60 テスト/時間		30	16×22×11.5	0.9	8	アルブミン/クレアチニン比を自動計算
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	2000	240/h	16	100	63.5×68.6×53.3	42	780	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
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

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	オーション アイ AI-4510			12	フロー式画像測定	600	53×60×65	60		フローセルを流れた成分を撮影した 画像を、独自のアルゴリズムで解析し 自動分類。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica UAS800 尿中有形成成分分析装置	2000	106	14(詳細分類を含む)		210以下	62.5×62.5×62.5	59.5		画像解析により尿中有形成成分の 分類・計数を行う。
シスメックス	全自動尿中有形成成分分析 装置 UF-5000	0.45	105	測定項目(定量項目)6項目, 測定項目(半定量項目) 8項目, 研究用項目(定量表示)8項目	フローサイトメトリー法	600以下	76.0×75.4×85.5	90		
東洋紡	尿中有形成成分分析装置 USCANNER premio	112.5 μ L	最大約101/h	15(詳細分類含む)	画像解析による尿中有形 成 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	
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	
ユークンサイエンス	尿沈渣スピッツ									10.0ml/11.5mlのラインナップと材質は PS/PP/割れないクリアレンを用意して おります。

6.3 便潜血測定装置

出展社名	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

6.4 その他

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

7

病理検査機器

7.1 自動組織細胞染色装置	52
7.2 その他	53

7.1 自動組織細胞染色装置

出展社名	製品名	処理能力 (検体/h)	処理工程槽 (数)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
常光	自動固定包埋装置 Histra-QS	20カセット/回	1	100V/15A	57×57×67	70	500	超音波で迅速処理
常光	迅速脱灰・脱脂・固定装置 Histra-DC	125カセット/回	1	100V/8A	41×45×34	20	210	超音波で迅速処理
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。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD トータリス™ D-Cube 液状化検体細胞診 前処理装置	12検体/約12分		100- 240VAC	60×69×87	70		BD シュアパス™ コレクションバイアル内に回収・固定された子宮頸部細胞 診検体の攪拌・分注～重層作業を自動化、バーコード検体マッチン グ
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD トータリス™ マルチプロセッサ	48検体/約60～70分		100VAC± 10%	157.5×94×201	612.3		BD シュアパス™ コレクションバイアルに採取した検体からの細胞沈渣作 製・遺伝子検査用検体分注を自動化、バーコード検体マッチン グ
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD トータリス™ スライドプレップ	48検体/約40分		100-240V	182.9×62.2×86.4	124.7		子宮頸部細胞沈査、または、その他の細胞沈査の塗抹・染色を自 動化、バーコード検体マッチン グ
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD フォーカルポイント™ GS イメージングシステム	4～5分/スライド		100VAC	112×72×130	350		子宮頸部細胞診標本の画像解析装置と顕微鏡座標位置自動表示機能 が統合された子宮頸部細胞診スクリーニング支援システム
メディカテック	PW6500	約210		約600	122,5×119×177	約450	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 μLを薄く伸ばすように分注。
ライカ マイクロシステムズ	自動免疫染色装置 BOND-MAX	IHC:90分～180分, ISH:4時間, FISH:4時間～14時間	30	1200VA	77.5×78.5×135.9	246	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
ライカ マイクロシステムズ	ThermoBriteElite	プロトコール設定による	24	100VA	62.2×39.4×38.1	27	500	自動FISH装置
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ベンタナ ベンチマーク SS	約20～106分	20	100V/4A	51×66×128	76.3	1180	特殊染色 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ベンタナ ベンチマーク ULTRA	IHC:90分～, ISH:5時間～, FISH:6時間～, FIHC:25分	30	100V/6A	112×84×159	295	2000	免疫組織化学染色&ISH全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ベンタナ ベンチマークGX	IHC:90分～, ISH:5時間～, FIHC:25分～	20	100V/8A	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・ ダイアグノスティックス	ベンタナ ディスカバリー ULTRA	IHC:90分～, ISH:5時間～, FIHC:25分～	30	100V/6A	112×84×159	305	2200	免疫組織化学染色&ISH全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	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・ ダイアグノスティックス	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・ ダイアグノスティックス	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

7.2 その他

出展社名	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
PHC	デジタルスライドスキャナ 3DHISTECH P1000							病理検査		154x90x98	200kg		1000枚対応の超ハイスルー ットタイプのデジタルスキャナ
PHC	デジタルスライドスキャナ 3DHISTECH P250							病理検査		68x72x55	50kg		300枚対応の大規模検査室 向けデジタルスキャナ。蛍光 標本にも対応。
PHC	デジタルスライドスキャナ 3DHISTECH SCAN II							病理検査		52x57x46	29kg		150枚対応の中規模検査室 向けデジタルスキャナ。蛍光 標本にも対応。
PHC	デジタルスライドスキャナ 3DHISTECH MIDI II							病理検査		70x50x50	23kg		12枚対応の小規模模塊検査室 向け、研究向けデジタルスキャ ナ。蛍光標本にも対応。
PHC	デジタルスライドスキャナ 3DHISTECH DESK II							病理検査		27x56x26	11kg		1枚対応の小規模模塊検査 室向け、遠隔術中迅速検査 向けスキャナ。
PHC	自動包埋装置 リーボス			300検体				病理検査		85x58x137	240kg		迅速包埋タイプの自動包埋 装置。脱脂性能も高く、検体 仕上がりがスピーディーに。
PHC	自動包埋装置 エクセルシアAS			300検体				病理検査		71x58x137	165kg		作業効率向上、試薬コスト低 減を実現する密閉型自動包 埋装置
PHC	パラフィンブロック 作成装置 ヒストスター							病理検査		65x60x41	25kg		モジュラー方式のデザインと 簡単な操作性を追求したパ ラフィンブロック作製装置
PHC	自動染色装置 ジェミニAS							病理検査		72x78x89.3	87kg		複数の染色プロトコルを同時 処理可能な自動染色装置。 省スペース設計。
PHC	集細胞遠心装置 サイトスピン4							病理検査		40.5x62x24	12kg		体液や培養細胞などの浮遊 細胞サンプルから直接スライ ドガラスに細胞を塗抹
PHC	凍結切片作成装置 クリオスターNX70・NX50							病理検査		75.5x100x110- 140	200kg		標本品質、快適操作、安全 性を追求したクリオスタート。 高さ調整可能。
PHC	凍結切片作成装置 クリオスターHM525NX							病理検査		64x76x115	143kg		操作性、再現性、安全性、保 守性を考えたクリオスタート。
PHC	カセット印字装置 プリントメイトAS							病理検査		43.5x38x290	14kg		省スペース設計のフレキシブル なカセット印字装置
PHC	スライド印字装置 スライドメイトAS							病理検査		12.2x23x29	5kg		検体の識別エラー低減とワーク フローの効率化を同時に実現
PHC	スライド印字装置 スライドメイトPro							病理検査		33x16.3x40.6	7kg		ダブルホッパーシステムによる スマートリニューション
フォーディクス	VI シリーズ			30~200万画素, 50mm/秒					100V/5A	30×21×10	6	要問合せ	安定した品質管理を実現
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。

8.1 臨床化学	56
8.2 血液検査	56
8.3 電解質/血液ガス	57
8.4 血糖/HbA1c	58
8.5 感染症検査	59
8.6 心疾患マーカー	60
8.7 尿検査	61
8.8 その他	61

8.1 臨床化学

出展社名	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	ポロン酸 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	55	脂質6項目(TC,HDL-C,TG,を直接測定し演算によりLDL-C,nonHDL-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	32.8	TC,HDL-C,TG,Gluを直接測定し演算によりLDL-Cの算出が可能
協和メディシード	SCAN@poc U1	10	テスト デバイス	6	1	蛍光イムノ クロマト法	5カラー	10min	QRコード	1			19/2.4	17×21.5×10.8	0.9	38	カラー5インチのタッチパネルで簡単操作
シノテスト	Latessier (ラテシエ)	10			CRP	ラテックス 凝集免疫比濁法	5.7インチ モノクロ	60秒/ テスト					60W	28.7×22.3×24.2	9		
シノテスト	Latessier (ラテシエ) M	10			CRP, α 1AGP, Hp, D-Dダイマー, P-FDP	免疫比濁法, ラテックス 凝集免疫比濁法	5.7インチ モノクロ	30-185秒/ テスト					60W	28.7×22.3×24.2	9		
フィンガルリンク	カーディオ チェックPA アナライザー		-	5min/検体	TC,HDL,TRIG, Glu,cal LDL, TC/HDL比,	免疫法	モノクロ	5min					1.5V電池	7.62×13.97×2.54	0.113	6	脂質検査専用 POCT機器
フィンガルリンク	カーディオ チェックプラス		-	5min/検体	TC,HDL, TRIG,Glu,cal LDL, TC/HDL比, LDL/HDL 比,nonHDL	免疫法	モノクロ	5min					1.5V電池	8.13×15.24×3.8	0.156	10	脂質検査専用 POCT機器
堀場製作所	遠心方式血液分 析装置 Yumizen M100 Banalyst	4~9.5		8	4	ラテックス 凝集免疫比濁法	4.3inch/ カラー	7分40秒 - 8分					220	24.0×38.8×21.2	8		測定項目:HbA1c, CRP, 高感度CRP, シス テチンC
ロシユ・ 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	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

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/ モノクロ)	測定時間	データ 入力方式	端末 台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	コアグチェック® XS	全血 8		約1分/テスト	1	電極法	モノクロ	約1分					単四電池 4本	7.8×13.8×2.8	0.127	12	PT-INR
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 リチウムポリ マー 充電電池	14.7×3.0×7.9	0.22	30	指頭血でLAC,ヘモグ ロビン,ヘマトクリットを 迅速測定.通信機能 搭載,結果を電子カル テへ等の送信可能

8.2 血液検査

出展社名	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
ノバ・ バイオメディカル	スタットセンサーi	1.2		30秒/1検体		電極法	カラー	30秒					3.7V リチウム ポリマー 充電電池	8.25×4.60×15.3	0.36	80	30秒でクレアチンを迅速測定。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)、パー コードリーダー			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)、パー コードリーダー			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)、パー コードリーダー			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)、パー コードリーダー			85VA	20.1×44.0×45.6	17kg		血球計数18項目と CRPを同時測定、 キャップピニア対応	
ラジオメーター	Hemo Cue® WBC アナライザ	10		20	総白血球数	パターン認識法							25	13.3×18.5×12	0.6		コンパクトサイズな白 血球測定装置
ラジオメーター	Hemo Cue® Hb801システム	10			1項目	分光光度法							25	13.3×18.5×12	0.25		新製品

8.3 電解質／血液ガス

出展社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノク ロ)	測定時間	データ 入力方式	端末台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイ・エル・ ジャパン	GEM プレミア ChemSTAT	150		—	12	電極法							100/3	33.2×41.5×46.9	19.1	900	一体型カートリッジ
アボットジャパン	i-STAT1 アナライザ	17~95	なし	約20検体	全21項目 (カートリッジにより 1~13項目/回)	電極法		約2分 (血清 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, cTnI, B-hCG含む)
テクノメディカ	ハンディ型血液 ガス分析装置 GASTAT-navi	50		165秒/回	(1)4, (2)6, (3)6	電極法	カラー液晶 タッチパネ ルディスプ レイ	45秒						25×120×9.6	1.4	150	(1)pH,PCO2,PO2,Hct (2)pH,PCO2,PO2,Na+, K+,Hct (3)pH,pCO2,Na+,K+, Ca2+,Hct

8.3 電解質／血液ガス

出展社名	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
テクノメディカ	電解質測定器 STAX-5 inspire	10			(1)4, (2)2, (3)3	電極法	カラー液晶 タッチパネ ルディスプレイ	(1)60s, (2)180s, (3)180s						9.5×21.5×8.65	0.85	70	(1)cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , Hct (2)pH, pCO ₂ , (3)cCa ²⁺ , cMg ²⁺ , pH
テクノメディカ	血液ガス分析器 GASTAT-Pro						カラータッ チ パネル							10.0×22.0×9.0	1		コンパクト設計

8.4 血糖／HbA1c

出展社名	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	ポロン酸 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					CV4	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	
シーメンス ヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica DCA 汎用分光光度 分析装置	1		4分/テスト	1項目	ラテックス免疫 凝集阻害法	カラー	4分					24V/ 最大65W	15×26×29	2	47	HbA1cを4分で測 定, 検体数によって 装置の拡張が可能	
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	
東洋紡	チェックアトリージャー	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, ポロン酸 アフィニティー法	無						18VA	20.0×19.8×13.9	1.4	22.5	Glu, HbA1c 2項目測定	
ニプロ	ケアファストプロ	0.5				酵素電極法	2.4inch カ ラー	約6秒						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	
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						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						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	

8.4 血糖/HbA1c

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/ モノクロ)	測定時間	データ 入力方式	端末 台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ミナリスメディカル	A1c iGear Quick K	1		約5分/ テスト	1項目	ラテックス 免疫比濁法	3.5 カラー						120	13×20×22.5	3	45	指先採血など全血検体 1 μ LでHbA1c測定を実現。 タッチパネルでの簡 単操作。LIS接続も対応
ラジオメーター	HemoCue® HbA1c 501アナライザー	4 μ l			1項目	全自動ボロン酸 アフィニティ法		5分						217×198×136	1600g		

8.5 感染症検査

出展社名	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				1	デンシト メトリー イムノ クロマト法	4.3型/ カラー	約15秒	タッチスク リーン/ バーコード リーダー				12V DC, 3.0- 3.5Amp	12.5×16.0×19.5	1.5	14.8	[測定項目]:肺炎球 菌, レジオネラ [特長]:①客観的でよ り正確な判定結果② データ管理・品質管理 を強化
栄研化学	Exdia TRF プラス		1カセット/ 検体	10~20分 (項目による)	1	時間分解蛍光 免疫測定法	7 カラー	約10秒: スキャンM 3~20分: オートM					20W	21.0×27.5×18.2	1.6	33	ExdiaEKテスト用 (COVID-19Ag, InfluenzaA+B)
住友ベークライト	Sofia アナライザー2		1カセット/ 検体		4	免疫蛍光分析 イムノ クロマト法	4 inch/ カラー	約10秒					最大2.93A	12×22×12	1		連続判定可能, リチ ウム充電電池(内蔵)で も動作可
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4	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™			1~5分/検体 (測定モードに よる)	1	デンシト メトリー		約10秒: M1 1~5分: M2					3.4~ 5.0DC電 圧 1.0AC 電流	8×12.1×6.5	0.25 (乾電池 含む)	2.8	スグヨミモードとジ ド ウミトリモードの2種 を 搭載。AC電源または アルカリ乾電池使用可 能。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD ベリター™ プラス アナライザー				5	デンシト メトリー, イムノ クロマト法	W 56mm H 33mm モノクロ	約10秒					100~ 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。
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	Geenius リーダー	5			1	イムノ クロマト法		約30分	自動読取	1				14×14×19.4	0.95		Geenius HIV 1/2 キット専用の読み取り 装置
富士フイルム メディカル	富士ドライケム IMMUNO AG2				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	SARS-CoV- 2,Myco,Flu,RSV/Adeno, Adeno OPH,StrepA,他

8.5 感染症検査

出展社名	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)
ミズホメディー	スマートC リーダー			測定項目による	7	デンシト メトリー 分析	モノクロ	1～15分					100V/1.5 A	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			測定項目による	6	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					100V/0.31 A Max	10×20×20	6		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

出展社名	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
シーメンス ヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica VTLi	30-100		7.5	1		4.3 カラー	8分		1	可変		100V 660mA	25×8.5×5.2	0.78		
住友ベークライト	トリアージテスト メーター	250		約15分/テスト	5	蛍光免疫測定法	モノクロ						6	19×22.5×7	0.7	42	TnI, CK-MB, Myoの3項目を同時測定、NT-proBNP, Dダイマーも測定可能
ロシュ・ ダイアグノス ティックス	コバンス 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 尿検査

出展社名	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 アドバンス		514/H	15	72	39×35×32	7.2	240	蛋白/クレア チニン比, アルブミン/ クレアチニ ン比を自動 計算								
シーメンス ヘルスケア・ ダイアグノスティクス	クリニテック ステータス プラス		60/H	15	100/0.3	17.1×27.2× 15.8	1.6	14.8	尿中hCG測 定可. アル ブミン/クレ アチニン比 および蛋白 クレアチニ ン比を自動 計算. バー コードスキ ャナ接続可								

8.8 その他

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/ モノクロ)	測定時間	データ 入力方式	端末 台数	方式 (固定/ 可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望 価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	ラピッドピア II	全血または 血漿 約120	イムノ クロマト (モノテスト)		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, cTnl, PCT, fFN 設置面積 A5サイズ, 簡単操作
日水製薬	Quantum Blue Reader	60	イムノ クロマト デバイス	1項目/回	3	イムノクロマト 反射率測定法	モノクロ	12分		1			15	17.8×16.5×4.6	0.62	32	カルプロテクチン研究 用試薬として, アダリム マブ, インフリキシマブ 血中濃度定量測定

9

SMBG

9.1 SMBG 64

9.1 SMBG

出展社名	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				酵素電極法	2inch カラー	約4秒		W9.0×D4.5×H1.5	0.047	0.9	見やすいカラー表示画面、音声 ガイドダンス、日本語表示センサ排 出ボタン、エラー記録確認、充電 対応

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

出展社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H (cm))	希望価格(万 円)	重量 (Kg)	特長・備考
アーレイマーケティング	メックネット ケアラボ			制限なし	オーダーリング, キーボード	1~5	~10					クリニック用データ管理システム
アーレイマーケティング	メックネット ミニラボ			血清, 血液, 尿	オーダーリング, キーボード	1~4	~4					検査データ管理サブシステム
アーレイマーケティング	メックネット SMBG Viewer			血糖	メーター接続, キーボード							医療機関向け血糖管理ソフト
アーレイマーケティング	メックネット MEQNET iDia			遺伝子	オーダーリング, キーボード	1	1					遺伝子解析補助システム
アイディエス	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リアルタ イムに表示する
エイアンドティー	検体検査 CLINILAN GL-3			生化学, 血液, 血清, 一般 他	オンライン, OMR, OCR, 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
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

10.1 臨床検査システム

出展社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H (cm))	希望価格(万 円)	重量 (Kg)	特長・備考
エイアンドティー	検査情報データベース 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~			600~		自動機器(自社製品)の自動判定機能あり
栄研化学	感染管理支援システム BACT Web			感染防止対策向け	電子カルテ連携	電子カルテと 相乗り	1~			980~		多彩な感染防止対策に役立つ機能を網羅。 機能のセミオーダー可能
エクセル・クリエイツ	臨床検査システム FORZ			生化学, 血液, 血清, 一般 他	オーダーリング, OCR, OMR, 手入力	1~	1~			250~		業務の効率化をサポート! 生理検査データの 管理も可能な統合型検体検査システム
オネスト	検体検査システム HARTLEY/ハートレー			生化学, 血清, 血液, 一般	オンライン, K/B, マ ウスバーコードリーダ など	1~	1~			要問合せ		主成分分析機能を搭載。不要な再検査を 低減して、検査結果の迅速報告へ。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/アスティーツ			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		多くの導入実績のもとに、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Phylsia/ フィルシア			生理	オンライン, K/B, マ ウスバーコードリーダ など	1~	1~			要問合せ		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	ポクセレレーター			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
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 ラビッドコム			血液ガス、グリニテッ クスデータスプラス、 DCAハンテージ、 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

10.1 臨床検査システム

出展社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H (cm))	希望価格(万 円)	重量 (Kg)	特長・備考
ソードシステム	臨床検査管理システム 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 Medisys Link			検体検査(生化学, 免疫, 血液一般, 尿 一般等)	HIS, ME オンライン, キーボード等	1~	任意			要問合せ		検査業務の作業効率化に最適
日水製薬	感染制御支援システム nicsweb			感染対策	オンライン, キーボー ド, マウス等	1~						感染制御支援システム
日水製薬	微生物検査システム nicsbio			一般細菌, 抗酸菌, 迅速検査	オンライン, キーボー ド, マウス等	1~	任意					微生物検査システム
日本光電工業	診断情報システムPRM- 4000 シリーズ(PrimeVitaPlus)			生理検査	オンライン, キーボー ド, マウス等	1~			構成による	構成に よる		中~大規模施設まで対応可能な, 心電図, 超音波・内視鏡, 脳神経の各検査を統合した システム
日本電子	臨床検査情報処理システム JCS-60L CLALIS			生化学, 免疫, 血 清, 血液, 尿一般	HIS連携, 他システム 連携, 手入力, OMR, OCR	1~	1~					ISO15189運用支援機能, 試薬入出庫管理 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	オーダエントリ OMR, OCR, 手入力	1~	1~					精度管理機能, TAT関連機能を中心に ISO15189支援
日立製作所	IC Cat's			生化学, 血液, 血清 尿一般, 他		1~						Web対応検査結果参照システム
フィンガルリンク	ALCS			生化学, 免疫血清, 血 液, 一般		20台まで	20台まで					
フィンガルリンク	マルクカウンターシステム		9999	骨髓検体	手動入力	1台以上	NA		条件による			
フィンガルリンク	分析装置・電子カルテ 連携支援システムECPO				自動取り込み及び手 動入力							
フィンガルリンク	検査報告書作成 ソフトウェアAniStep				自動取り込み及び手 動入力							
フィンガルリンク	血液画像ファイリング システムHFS3000											
富士通Japan	臨床検査システム FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE LifeMark-LAINS			生化学・血清・ 血液・尿一般・細菌	オンライン キーボード	1~	任意			要問合せ		電子カルテシステムとのトータルソリュー ションで検査業務の課題を解決します。
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 イムノオンラインII					1						

10.1 臨床検査システム

出展社名	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
ベックマン・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
ベックマン・コールター	DxLab-LIS S			検体検査	自動・手動	1～	1～					機器の集中管理Command Centralシステム搭載可能
メディカテック	腸内細菌検査管理システム		任意	糞便	各種BC.CSVなど ご要望に 応じて対応可能	任意	任意					腸内細菌調査現場の資材作成, 発送, 検体受付, 検査登録, 結果情報公開, 事務処理等, 全体を一貫して管理
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

出展社名	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
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

11.1 採血管準備システム

出展社名	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	採血業務支援システム アシストモア											採血業務をトータル的に支援するシステム
テクノメディカ	検査総合受付システム											採血・採尿・生理検査 受付対応
テクノメディカ	RFID検体情報統括管理 システム TRIPS	100本のデータを約4秒で読取										ラベルに書き込まれたRFIDにより、安全・確実な検体管理システム
テクノメディカ	RFID尿検体管理システム u-TRIPS											尿カップラベルに書き込まれたRFIDにより、尿カップの提出をリアルタイムに管理するシステム

12

検体前処理 / 搬送システム

12.1 検体前処理 / 搬送システム	76
---------------------------	----

12.1 検体前処理 / 搬送システム

出展社名	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
エイアンドティー	検体検査自動化システム CLINILOG V4	構成による	生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫	投入・開栓・ 分注, 搬送, 回収, 遠心, 冷蔵, 閉栓 の組み合わせ	1本ホルダー 方式	A&T5検体ラッ ク (検体投入に 使用)	各メーカー 接続実績あり	構成による	モジュールに よる	モジュールに よる	構成による	運用に合わせて柔軟なレイアウト提 案が可能
エイアンドティー	検体検査自動化システム CLINILOG STraS	構成による	生化学, 血清, 免疫	投入・開栓・ 分注, 搬送, 回収, 遠心, 冷蔵, 閉栓 の組み合わせ	ラック方式	STraS 5 検体ラック	各メーカー 接続実績あり	構成による	モジュールに よる	モジュールに よる	構成による	運用に合わせて柔軟なレイアウト提 案が可能
エイアンドティー	分析前工程 統合管理 モジュール MPAM+	分注540検体 /h (1:1分注時)	生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫	投入, 検体 認識, 開栓, 分注, 仕分一体型	ラック方式	日立/A&T/ 日本電子5 検体ラック	各メーカー 接続実績あり	最大1k	開栓タイプに よる	470	要問合せ	投入, 検体認識, 開栓, 分注, 仕分 一体型
エイアンドティー	検査室工程自動化 モジュラーシステム LPAM	構成による	生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫	投入・開栓・ 分注, 搬送, 回収, 遠心, 冷蔵, 閉栓 の組み合わせ	1本ホルダー 方式	A&T5検体ラッ ク(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。
大扇産業	ディスプレイ開栓装置							構成による	構成による	構成による	要問合せ	ディスプレイ採用で検体間の コンタミネーション防止 開栓時, 遮蔽板により隣接試験管へ 検体飛散を防止
大扇産業	ゴム栓用開栓装置							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							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 分類毎に仕分けが可能
大扇産業	チップ整列装置							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							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。

12.1 検体前処理／搬送システム

出展社名	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
ニチヨー	HPVPrep/MultiPrep	100検体/h	HPV遺伝子 検査	開栓, 閉栓, 検体分注, プレート, ボルテックス	5連ラック他	プライマリ: LBCラック セカンダリ: 各社ラックに 対応	各社HPV遺伝 子 検査分析装置	800以下	120×80×190	400以下	要問合せ	LBC 容器を開閉栓し, 各社指定の HPV遺伝子検査用容器に分注す る.
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD FACS™ Sample Prep AssistantIII 自動 サンプル調製システム	40	フローサイト メトリー	分注, 抗体添 加, 攪拌, 溶 血		BDカラー セルラック		100V/5A	64×66×76	64	700	フローサイトメーター用検体前処理 装置. 検体・試薬・溶血剤, 固定剤分 注および攪拌
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD 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	630～	フローサイトメーター用検体前処理 装置. 溶血および洗浄・固定
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD 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チューブラック	BD FACSLyric™ フローサイト メーターシステム	100V/6.4A	107.5×77.1× 85	174	1180～	フローサイトメーター用検体前処理 装置. 検体・試薬・溶血剤, 固定剤分 注および攪拌
日立ハイテック	検体前処理システム2100P	250～400 (構成, 使用条 件により異なる)	生化学, 免疫, 血清, 血液, 凝固, 尿	・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュ ール ほか	ラックによる ベルト コンベア 搬送	日立5本ラック	日立 LABOSPECT008 他	構成による	構成による	構成による		
日立ハイテック	検体検査自動化システム LABOSPECT TS	最大800	生化学, 免疫, 血清, 血液, 凝固, 尿	・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュ ール ほか	検体ホルダおよ びラックによる ベルト コンベア 搬送	日立5本ラック および RFID付き 1本ホルダ	日立 LABOSPECT008 他	構成による	構成による	構成による		RFID付き1本検体ホルダの採用
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
ベックマン・コールター	微生物検体処理システム WASP	130						220～ 240V/16A	193×119.1× 196			スライドガラスへの塗布, 感受性ディ スクの搭載も可能
メディカテック	MPD-50S	約150						約200	752×681× 861	約110	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。

12.1 検体前処理 / 搬送システム

出展社名	製品名	処理能力 (検体/h)	検査対象 分析	システム 構成	検体搬送 方法	ラック種	接続分析 装置	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
メディカテック	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10～20μLを薄く伸ばすように分注。
メディカテック	MPS-300R	約250						約450	130×90×175	約300	2850	培地シャーレに便検体の自動塗布。2chヘッドで高速塗布を実現。平板培地、文革培地に対応。
メディカテック	MPS-700R	約250						約1500	190×130× 177,5	約1000	5480	培地シャーレに便、尿検体の自動点着、分注。 エーゼロボットアームによる自動塗抹。 (エーゼ自動供給)
メディカルジャパン	検体搬送リフト	250～3,000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	閉栓システム	150～							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	MJ-600	600							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	MJ-300	300							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	MJ-250	250							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	検体前処理システム MJ シリーズ	250～3,000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	高速分注システム	3000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバスp 512/p 612	最大1400		開栓, 仕分, 分注, 閉栓	ラック搬送	日立/Roche5 本ラック		構成による	構成による	構成による	構成による	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス p 312	最大450		開栓, 仕分	ラック搬送	日立/Roche5 本ラック		構成による	構成による	構成による	構成による	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス p 501/701			開栓, 保管, 閉栓, 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	

13

分注装置

13.1 分注装置 80

13.1 分注装置

出展社名	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
アーケイマーケティング	全自動尿分注装置 AUTION DISPENSER UD-9440	150検体/h			2～12ml		Code39, Code128, JAN8, JAN13, NW-7, ITF	360	105×93×72 (カップ搬送ユニット 含まず)	本体:86kg サイド サン ブラ:8kg カップ 搬送 ユニット: 22kg		卓上設置が可能。
アイディエス	全自動尿分注装置 IDS-CLAS・Hr	最大180	最大20カップ	1種	5～10ml	要問合せ	4種より1種選択	1000	138×94.5×150	350	要問合せ	検体攪拌機能, カップから子 管への分注, 単体運用から 分析装置接続まで可能
柴崎製作所	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	チップ式小型自動希積 分注装置 SD-300							100	30×64×50	30	要問合せ	
柴崎製作所	チップ式自動希積 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	200	コンパクトサイズ分注ワークス テーション. 抜群のコストパ フォーマンスを実現.
ニチリョー	NichiMart	240検体/h 液面検知有	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 積まで様々なニーズに対応 する2chワークステーション.
ニチリョー	NSP-7000IV	N/A	凝集法、 ELISA法など の 希釈前処理	スタッカー による連続処理	装置内 プレート、 ラックチップ 供給式	マイクロ プレート ディーブウェル	N/A	100	75×40×65	60	350	凝集法やELISA法などの分 注ニーズに対応。タッチパネ ル式。
バイオテック	コンパクトワーク ステーション EDR-24LX				0.5～1000			290	57×48×53	約25	285～	1/6/8/12/16/24ch自動分 注・希釈装置・安全キャビネッ ト内に設置可能
バイオテック	連続自動分注・希釈装置 EDR-96RX	96穴プレート 約140枚			10～300			150	76×31×62	約60	370～	8/12ch連続希釈・連続試薬 分注に最適
バイオテック	可変ピッチサンプリングシ ステム EDR-VS8C	約1000			10～1200			300	97×75×96	約150	780～	8ch独立可変ピッチ・サンプリ ングや濃度調整, チューブへ の分注に最適
バイオテック	可変ピッチサンプリングシ ステム EDR-VS8	約1000			10～1200			300	140×90×120	約190	840～	8ch独立可変ピッチ・サンプリ ングや濃度調整, チューブへ の分注に最適
バイオテック	可変ピッチサンプリングシ ステム EDR-VS10	約1200			10～1200			300	140×90×120	約190	1100～	10ch独立可変ピッチ・サンプリ ングや濃度調整, チューブへ の分注に最適
フォーディクス	XYZ3060	最大8ch			0.0026～2			110V/5A	43×36×36	30	要問合せ	イムノクロマト用分注機として 世界No1実績
フォーディクス	XYZ3210	最大8ch			0.0026～2			110V/5A	43×81×36	45	要問合せ	イムノクロマト用分注機として 世界No1実績

13.1 分注装置

出展社名	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
フォーデクス	ZX1010	最大8ch			0.0026~2			110V/3A	43×36×36	25	要問合せ	イムノクロマト用分注機として世界No1実績
フォーデクス	RR120シリーズ				100mm/秒, (各分注モジュールに依存)			100V/5A (ドライタワ 使用時: + 45A)	163×56×46	50 (オプション除く)	要問合せ	イムノクロマト用分注機として世界No1実績
フォーデクス	BioJetQuanti				0.5~30 μL/秒						要問合せ	各種プラットフォームに搭載可能
フォーデクス	FrontLineQuanti				0.1 μL/秒以上						要問合せ	各種プラットフォームに搭載可能
フォーデクス	AirJetQuanti				1~22 μL/cm						要問合せ	各種プラットフォームに搭載可能
フォーデクス	PolyDrop				2 μL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
フォーデクス	CellWriterシリーズ	最大4ch			1~10			110V	46×61×46	39	要問合せ	メタフェーズ標準作製の品質向上
メディカテック	MDS-1000				1~100 μL			約250	60×55.5×54	約50	435	シングルレンジで1~100 μLの幅広い分注レンジを実現。液面検知・ステージ冷却機能搭載。
メディカテック	MDS-5000				50~500 μL			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	84
-----------------	----

14.1 純水装置

出展社名	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	153～	デスクトップタイプ純水装置。CLRW対応やIoT通信のオプション選択が可能。
オルガノ	ピュアライト PR-SGシリーズ	40～500	100/4～13	35×64×114～	98～	108～	実績No.1のキャビネットタイプ純水装置。CLRW対応やIoT通信など豊富なオプションの選択が可能。
オルガノ	スーパーデサリナー SD-SGシリーズ	40～200	100/6～15	40×56×150～	110～	185～	キャビネットタイプEDI式純水装置。CLRW対応やIoT通信など豊富なオプションの選択が可能。
オルガノ	オルトピアDW (IoT通信による遠隔監視 サービス)						IoT通信により装置の運転データを採取/蓄積し、装置稼働状況を遠隔監視する安心見守りサービス。
オルガノ	ピューリック FP-0500シリーズ	500	100/10	35×75×140	100	272～	水質をアップグレード(CLRW, 超純水など)させ複数箇所へ送水可能なセントラル給水ユニット。
オルガノ	ピューリックμシリーズ	3.5	100～240V	29×43×60	24	57～	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に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	100/2～7	33×43×56～	30～	88～234	Ro純水製造装置
東洋紡エンジニアリング	連続電気再生式 純水製造装置 TRO-eシリーズ	60～200	100/5～10 200(φ3)/6～	40×75×146～	90～	230～505	連続電気再生式純水製造装置
メルク	Milli-Q CLX 7000シリーズ	40～150	1100	53×101×125	139	290～	CLSI 臨床検査試薬水対応 純水装置 EDI方式 Milli-Q Connect 装備
メルク	AFS 10E/15E	10～15	250	27×43×59	20	170～	小型分析装置供給用 純水装置 EDI方式
メルク	Milli-Q IQ 7000シリーズ	3～15	600	37×38×50	24	255～	水銀フリー超純水装置 定量採水機能、分子生物・試薬・培地用水 CLSI CLRW対応

14.1 純水装置

出展社名	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
メルケ	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	88
15.2 採血管・採尿管・チューブ等	90
15.3 その他	93

15.1 部品

出展社名	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 FFシリーズ				要問合せ	低脈動「ジェントルフロー」シリーズ、FP70、FP150、FP400 (0.7～4.3l/min)
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	小型低流量ダイアフラム式送液ポンプ FFシリーズ				要問合せ	FF12、FF20: (0.13～0.21l/min)、小型長寿命、耐薬品性対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	超高吐出圧対応ダイアフラム式送液ポンプ NF2.35				要問合せ	吐出圧:1.6MPa、スプレーノズルによる噴霧可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	ソレノイド駆動ダイアフラム式送液ポンプ FL10、FMM20、FMM80				要問合せ	FL10: (100ml/min)、FMMシリーズ (20～80 μl/ストローク)、CV2%
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	試薬送液用ダイアフラム式送液ポンプ NFシリーズ				要問合せ	送液量: (0.05～11l/min)、小型長寿命、耐薬品性対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	小型脱気用真空ポンプ マイクロポンプ(NMP/NMS)/ミニポンプ				要問合せ	到達真空度<80mbar abs.、凝縮対策、引き過ぎ防止対策対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	ピストンポンプ (真空ポンプ/コンプレッサー)				要問合せ	NPK03、NPK09、NPK25等 (3.3～78l/min)
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	カスタムポンプ (マルチヘッド)				要問合せ	1モータで複数ポンプを駆動、送液ポンプ、ガスポンプの混在可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	脈動低減ダンパーFPD				要問合せ	脈動を1/10以下に軽減
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	圧力調整バルブPDV				要問合せ	ポンプ保護や吐出側圧力変動による吐出量変動の防止等に使用、耐薬品性対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	耐薬品性インラインフィルター				要問合せ	メッシュ35μm、70μm、材質:PEEK、PVDF
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A20	100V/10A	72.0×71.7×73.1	75		バスボックスを省き、省スペース化を実現。当シリーズ最小のワークステーション。
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A25	100V/10A	79.0×72.0×71.0	74		これまでにないスリーブレス仕様採用。庫内の嫌気状態も常時モニタリング可能。
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A35	100V/10A	125.5×72.0×71.0	105		操作性に優れたタッチスクリーン。温湿度調節が可能。最大600枚の培地が収納可能。
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	仕様による	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

15.1 部品

出展社名	製品名	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テカンジャパン	組込用ピストンポンプCavro Pulssar PBC	仕様による	2.8×2.8×13mm～仕様による	仕様による	要 問い合わせ	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	4.6×11.2×12.7	0.8	要 問い合わせ	コンパクト 高精度 頑丈設計 高耐久性 12分岐の流路へも対応 24000ステップの分解能
テカンジャパン	組込用液体分注用ロボットアーム Magni Flex	24 V	仕様による	仕様による	要 問い合わせ	温度や気圧変化に自動対応する液体分注機能 2～8本のノズル・チップ仕様 ソフトウェア開発キット付
テカンジャパン	組込用液体分注用ロボットアームOmni Flex	24 V	仕様による	仕様による	要 問い合わせ	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液剤に対応
テカンジャパン	シリンジ各種		仕様による	仕様による	要 問い合わせ	OEM用 頑丈ガラスシリンジ各種
テカンジャパン	バルブ各種		仕様による	仕様による	要 問い合わせ	OEM用 バルブ各種 安全弁付き

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

出展社名	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、13φ×75mmの試験管で、バーコードを張りやすい設計になっております。
アジア器材	オートスピッツ、 ウイングスピッツ					オートスピッツ、ウイングスピッツは丸底タイプと同様の仕様で、少量検体にも対応できるようにスピッツタイプになっております。
アジア器材	12mL沈査スピッツ					12mL沈査スピッツは、各種尿検査機器に対応し、バーコードの貼りやすい設計になっております。
アジア器材	11.5mL沈査スピッツ					11.5mL沈査スピッツは、各種尿検査機器に対応し、バーコードの貼りやすい設計になっております。
アジア器材	丸底スピッツ各種					先端が丸底タイプの試験管です。各種サイズを取り揃えております。
アジア器材	凍結チューブ					検体の冷凍保存用に開発した自立型チューブです。キャップはスクリュータイプ。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	試験管立て	1×16	25×14×6.5	6,800円	チューブの落下防止や災害に強い多機能ラック(4色)
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管/ 凝固促進剤入り	生化学・血液学検査				
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管/ EDTA-2K	血液学検査				
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管/ ヘパリンナトリウム	緊急検査				
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管/ クエン酸ナトリウム	凝固検査				
グライナー・ジャパン	バキュエット真空採血管/ フッ化ナトリウム・シュウ酸カリウム	血糖検査				
グライナー・ジャパン	バキュエット (トロンビン/凝固 促進剤/分離剤入り)	生化学・血液学検査				
グライナー・ジャパン	バキュエット VSTチューブ	新型コロナ検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管/ 凝固促進剤入り	生化学・血液学検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管/ EDTA-3K	血液学検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管/ ヘパリンナトリウム	緊急検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管/ EDTA-2K	血液学検査				
グライナー・ジャパン	ミニコレクト微量採血管/ フッ化ナトリウム・シュウ酸カリウム	血糖検査				
グライナー・ジャパン	クエン酸微量血液容器	凝固検査				
グライナー・ジャパン	バキュエットユーリン システム	唾液検査				
グライナー・ジャパン	唾液採取システム	尿検査				

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

出展社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	インセパックII-DSMD750SQH-キイロST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	20,000円(100本/箱)	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)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD108SQ-アオST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8×H100(mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD108SQ-ピンクST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8×H100(mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD108SQ-カバST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8×H100(mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD109CG-カバ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8×H100(mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD108CG-カバ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8×H100(mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD108CG-アオ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8×H100(mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD108CG-キイロ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W15.8×H100(mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD750SQ-キイロST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD750SQ-アオST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD750SQ-カバST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD750CG-キイロ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD750CG-ピンク-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD750CG-アオ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD730CG-アオ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD730SQ-ピンクST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD750C-アカ-ST	生化学検査, 血液学的検査		W12.7×H100(mm)	4,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD750LG-ミドリ-ST	緊急検査		W12.7×H100(mm)	8,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD750EK-アカ-ST	一般血液検査		W12.7×H100(mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD520EK-ムラサキ-ST	一般血液検査		W12.7×H75.6(mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD720EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7×H100(mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD520EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7×H75.6(mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-W SMD518SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6(mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-W SMD518SC-クロ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6(mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

出展社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	インセパックII-W SMD509SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-W SMD516SR-クロ-ST	血沈検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
大扇産業	PPチューブ	子検体容器	2,400本入/ 箱	φ10.96mm 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	φ11.45mm 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	φ13mm 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	φ12mm x 74.9mm	数量によりご相談	材質 PP 4ml 丸底試験管
大扇産業	ブチロケットチューブ	子検体容器	6,400本入/ 箱	φ11.5mm 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	プレビオプレインII	マルチ用途	1,000本入/ 箱	φ16.1mm 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レンジンチューブ (U-1・S-1)	マルチ用途	1,000本入/ 箱	φ17.35mm 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	φ16.1mm 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	φ16.1mm 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(200μ)	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(1000μ)	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(2000μ)	荒分注用	3,000本入/ 箱	104.8mm	数量によりご相談	材質 PP
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バキュティナ® バリコア™ 採血管	生化学検査/ 緊急検査	100			メカニカルセパレータを採用、残存血液成分の少ないプラズマ採取が可能
日本ベクトン・ ディッキンソン	PAXgene® ccfDNA 採血管	ccfDNA(遊離DNA)検査	100			血漿中の遊離DNAを安定化し、保存することが可能
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD マイクロティナ® 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な情報を印字.
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.

15.3 その他

出展社名	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	ファイブリン棒											竹串やすポイトに代わるファイ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	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
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ペット
関東化学	ディスペンセッテS										要問合せ	独自のピストン設計で高い耐久性に加え、高精度と再現性を兼ね備えたディスペンサー
関東化学	マクロペットコントローラー										要問合せ	ガラス、プラスチックペットに使用でき、コストパフォーマンスに優れた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		

15.3 その他

出展社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
小林クリエイト	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		
小林クリエイト	ラベルプリンタ KP-330			150mm/秒				160	20×27×36	10		
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4641310N F1-ClipTip 0.1-2 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					4.13	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 μ l					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 μ l					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 μ l					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 μ l					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 μ l					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 μ l					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 μ l					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 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	4661120N F1-ClipTip 8-ch 5-50 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	4661130N F1-ClipTip 8-ch 10-100 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	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

15.3 その他

出展社名	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	4670000BT E1-ClipTip 1- ch 0.5-12.5μl					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 2-125μl					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 10-300μl					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 15-1250μl					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 0.5-12.5μl					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 0.5-12.5μl					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 0.5-12.5μl					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	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

出展社名	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
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642070 Finnpiette F2 10- 100 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					3.59	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	4642080 Finnpiette 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 チャンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4642090 Finnpiette 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	4642100 Finnpiette 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	4642110 Finnpiette 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	4662000 Finnpiette 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 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	4662010 Finnpiette 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 ンネルピペット

15.3 その他

出展社名	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	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 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	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 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	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 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	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 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	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 ンネルピペット
サーモフィッシャー サイエンティフィック	4662070 Finnpiptette F2 12- channel 30-300 μ l					ISO/IEC 17025 校正可					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 デイスベンサー
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				入数:96本×10 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	2140-HRPK ART 10 Reach Hinged Rack Sterile				入数:96本×10 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	2149P-HRPK ART 20P Hinged Rack Sterile				入数:96本×10 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	2065-HRPK ART 100 Hinged Rack Sterile				入数:96本×10 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	2065E-HRPK ART 100E Hinged Rack Sterile				入数:96本×10 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	2069-HRPK ART 200 Hinged Rack Sterile				入数:96本×10 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	2160P-HRPK ART XLP 200 Hinged Rack Sterile				入数:96本×8 ラック						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				入数:96本×10 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

15.3 その他

出展社名	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	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 バック						1.76	最大25mLのちょうどいいサイズの 自立型コンカルチューブ
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 バック						1.8	最大25mLのちょうどいいサイズの 自立型コンカルチューブ
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 バック						2.04	最大25mLのちょうどいいサイズの 自立型コンカルチューブ
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 バック						2.08	最大25mLのちょうどいいサイズの 自立型コンカルチューブ
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 バック						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 バック						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 バック						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
サーモフィッシャー サイエンティフィック	120WHT53-3000 SAMCO 120mL/53mm CLK MSU, NO FUNNEL, ST				入数:個別包装 100個						2.14	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	120ORG53-4000 SAMCO 120ML/53MM CLK OR Pouch ST				入数:個別包装 100個						1.97	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	120WHT53-4000 SAMCO Clicktainer Vial, No Label, Peel P				入数:個別包装 100個						1.97	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	90ORG53-1000 SAMCO 90ML/53MM CLK SPC LBL OR CAP ST				入数:100個×4 バック						4.91	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	90WHT53-1000 SAMCO 90ML/53MM CLK SPC LBL WT CAP ST				入数:100個×3 バック						3.8	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	90GRN53-1000 SAMCO 90mL/53mm CLK SPC LBL GN CAP ST				入数:100個×4 バック						4.91	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	90ORG53-1001 SAMCO 90ML/53MM CLK SPC LBL OR CAP ST				入数:20個×16 バック						5.51	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

出展社名	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	90WHT53-1001 SAMCO 90ML/53MM CLK SPC TSLBL WT CAP ST				入数:100個×3 バック						4.65	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	90WHT53-1002 SAMCO 90ML/53MM CLK SPC TS WT CAP ST				入数:100個×4 バック						6.03	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
テカンジャパン	OEM分析装置の受託設計 と生産										問合せ	世界中の保健機関にも対応した 申請のための書類も提供。高性 能自動体外診断薬分析装置の 実績多々あり。
テクノメディカ	卓上採血・採尿受付機 AI- 320							250V/A	42.2×35×51	25	250	コンパクトサイズ卓上受付機
テクノメディカ	採血・採尿受付機 AI-350							500V/A	57×55×154	105	750	ハルンカップ+整理券
テクノメディカ	採血・採尿受付機 AI-355							500V/A	59×55×154	105	1020	ハルンカップ+整理券, (バーコードリーダ付)
テクノメディカ	採血受付システム AI-5											ICカード対応
テクノメディカ	採血・採尿受付システム AI- 500											ICカード対応
テクノメディカ	ハルンカップラベラー HARN-710					3秒以内/ (データ受信後)		300V/A	36×32×43.5	21	300	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-459SR				150mm/秒			151V/A	19.8×24.7×18.1	3.2		シンプルコンパクト
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-816							100V/0.6A	22.6×28.6×17.1	3.7		コンパクト機能充実
テクノメディカ	ラベルプリンター BC・ 8001SA							100V/A	18×34×26.3	9		ラベルセットはオートローディング
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-820				最大152mm/秒				17.0×20.7×15.1	2		感熱方式
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-820SR				最大152mm/秒				17.8×26.6×17.2	2		感熱方式/熱転写方式
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-820RFID				最大152mm/秒				17.0×21.9×15.1	2.3		感熱方式・RFID対応
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											
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 プ 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
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
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー TKG- 311-130							DC12V/6A	12×10×7.9	0.84	2.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しな いペルチェエ式電子クーラー

15.3 その他

出展社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ハヤシレピック	空冷式電子クーラーTKG-311-1500							DC12V/4A	6×6×7.5	0.32	2.2	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	空冷式電子クーラーHMC-18F-0300							DC5V/2A	3.2×3×3	0.044	3.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	空冷式電子クーラーHMC-19F-0400							DC12V/12A	18.6×12.4×8.6	1.35	7.7	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	空冷式電子クーラーHMC-19F-0420							DC24V/6A	18.6×12.4×8.6	1.35	7.7	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	空冷式電子クーラーHMC-17F-0500							DC12V/6A	12×10×12.03	1.1	3	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	空冷式電子クーラーHMC-10F-0200							DC12V/7A	12.4×10×8.8	0.73	7.8	無負荷条件で最大温度差が-50℃まで出せる冷却専用電子クーラー
ハヤシレピック	水冷式電子クーラーTKG-8010-100							DC24V/12A	25×23×4.8	5.2	14	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	水冷式電子クーラーHMC-12W-0100							DC12V/6A	12×10×3.6	0.79	5.8	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	水冷式電子クーラーHMC-11W-0100							DC12V/4A	6×6×3.4	0.24	4.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式電子クーラー
ハヤシレピック	デジタル温度調節器TOC-100							150VA (MAX)	11×23×15.5	2.6	12	ペルチェ式電子クーラー用温度コントローラー
ハヤシレピック	デジタル温度調節器TOC-200A							ペルチェ出力 電流+1A以下	12×10×4.5	0.5	5.5	ペルチェ式電子クーラー用温度コントローラー(電源別売り)
ハヤシレピック	デジタル温度調節器TOC-200AL							ペルチェ出力 電流+1A以下	12×10×4.5	0.5	6.2	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-200B							ペルチェ出力 電流+1A以下	12×10×4.5	0.5	7.2	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
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤「スライド NI Grid (20枚包装)	6			4						0.64	1枚あたり4検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤「スライド FR Grid (20枚包装)	12			4						0.64	1枚あたり4検体測定/検体は髄液等/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「スライド BT Grid (20枚包装)	6			4						0.64	1枚あたり4検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip NI Grid (20枚包装)	10			2						0.64	1枚あたり2検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip FR Grid (20枚包装)	20			2						0.64	1枚あたり2検体測定/検体は髄液等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip BT Grid (20枚包装)	10			2						0.64	1枚あたり2検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスプレイザブル血球計算 盤 C-Chip NI Grid (100枚包装)	10			2						2.8	1枚あたり2検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要

15.3 その他

出展社名	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 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	
フォーデクス	CAシリーズ			最大25個/分		イムノクロマト ケース自動嵌合 装置		3相, 200V/15A	100×100×156	250	要問合せ	イムノクロマト量産用装置	
フォーデクス	DRIFTCON				1~96well	サーミスタ センサー					40,000円 /テスト	サーマルサイクラー内の温度を 測定・モニタリングし、校正を行う サービスです。	
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	
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 NA01 輸送チューブ付 鼻咽頭用											【綿棒】全長151mm×綿 球長17mm ×綿球径3mm 【輸送チューブ】 材質:ポリエチレン、外 径寸法:φ12×165mm	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 NA02 鼻咽頭用 BP100											【綿棒のサイズ】全長 151mm×綿球長17mm× 綿球径3mm ブレイクポイントまでの 長さ: 98.5mm	検体採取後に、軸を折り切る為 のブレイクポイントが綿球先端か ら98.5mmの部分に設けられてい ます。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 NA01 鼻咽頭用											【綿棒のサイズ】全 長:151mm×綿球 長:17mm×綿球径:3 mm	被験者の身体的負担を減らす為 に、軸の挿入部分は細く・適度に 曲がるように設計してあります。

15.3 その他

出展社名	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 輸送チューブ付								【綿棒のサイズ】全長 149mm×綿球長15mm× 綿球径5.5mm 【輸送チューブ】材質: ポリエチレン、外径寸 法: ϕ 12×165mm			主に咽頭拭い液採取用の綿棒 です。検体採取後に格納及び輸 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	メディクスワブ滅菌綿棒F- RY								【綿棒のサイズ】全長 156mm×綿球長13mm ×綿球径3mm			主に鼻腔(鼻咽頭)拭い液採取 用の綿棒です。 綿球部には長年の採用実績があ るレーヨンを使用しています
平和メディク	メディクスワブ滅菌綿棒 PL6S-RY								【綿棒のサイズ】全長 149mm×綿球長15mm ×綿球径5.5mm			主に咽頭拭い液採取用の綿棒 です。軸は操作性を考え、強度・ 弾力のあるポリプロピレン軸を採 用しています
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 PH01 咽頭用BP80								【綿棒のサイズ】全長 148mm×綿体長17mm× 綿体径4.5mm 綿体先端から約80mmの 部分にブレイクポイント が設けられています。			主に咽頭拭い液採取用の綿棒 です。綿体先端から約80mmの部 分にブレイクポイントが設けられ ています。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒iSwab キット MB-EL 25袋入											
平和メディク	iSWAB マイクロバイオーム EL								・高さ4.9cm ・キャッ プ幅 1.2cm ・底の 幅 9mm ・綿棒やス ワブの推奨直径4mm 以下			PCR検査用検体保管容器*検 査におけるRNA抽出作業を省 略、検体をミックス液に直接行え ます。
平和メディク	メディクスワブ植毛綿棒 NA01 輸送チューブ入 鼻咽頭用								輸送チューブ:外径寸 法 ϕ 12×165mm 材質: ポリエチレン 綿棒のサイズ:全長156 mm 綿球長:17mm 綿球径:3mm			検体採取後の綿棒を格納及び 輸送できるチューブと綿棒が、 元々セットになっている製品で 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 II								綿棒のサイズ: 全長: 149mm 綿球長:15mm 綿球径:5.5mm 輸送チューブ: 材質: ポリエチレン 外径寸 法: ϕ 12×165mm			検査項目によって使い分けられ るようチューブのキャップに色ラ ベルが付いたタイプです。
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)
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 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。

15.3 その他

出展社名	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
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。
ライカ マイクロシステムズ	DM3000 LED							30			89.9～	検査顕微鏡
ライカ マイクロシステムズ	MC170 HD			500 万画				4		250g	47.4～	PC レスハイビジョンカメラ
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						

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)	106
生化学検査－2(会社名 か～し)	112
生化学検査－3(会社名 す～に)	118
生化学検査－4(会社名 は～み)	124
生化学検査－5(会社名 ろ)	130
血液学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	136
血液学的検査－2(会社名 か～せ)	138
血液学的検査－3(会社名 て～ふ)	140
血液学的検査－4(会社名 み～ろ)	142
免疫学的検査－1(会社名 アルファベット～お)	144
免疫学的検査－2(会社名 か～し)	150
免疫学的検査－3(会社名 す～は)	156
免疫学的検査－4(会社名 ひ～み)	162
免疫学的検査－5(会社名 ろ)	168
内分泌学的検査－1(会社名 アルファベット～し)	174
内分泌学的検査－2(会社名 す～へ)	176
内分泌学的検査－3(会社名 み～ろ)	178
微生物学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	180
微生物学的検査－2(会社名 か～す)	185
微生物学的検査－3(会社名 せ～ひ)	190
微生物学的検査－4(会社名 ふ～ろ)	195
一般検査/尿・便－1(会社名 アルファベット～か)	200
一般検査/尿・便－2(会社名 か～て)	201
一般検査/尿・便－3(会社名 て～ろ)	202

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	アボットジャパン	アボットダイアグノ スティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス
総蛋白		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		CLIA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, JSCC標準 化対応法, 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, JSCC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			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
アデノシンデアミナーゼ										
LAP		L-ロイシル-P-ニトロア ニリド基質法			L-ロイシル-p-ニトロア ニリド基質法				L-ロイシル-P-ニトロア ニリド基質法	
アミラーゼ		IFCC標準化対応法, JSCC標準化対応法	BG7-pNP法		JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法 IFCC標準化対応法	JSCC標準化対応法, p-ニトロ フェノールマルトペンタオンド基 質法
アミラーゼアインザイム									免疫阻害法	
膵アミラーゼ		免疫阻害法(Gal-G5-pNP基 質、Et-G7-pNP基質法)			免疫阻害法					
リパーゼ		カラーレート法					MGLP・カラーレート法, DGGMR(合成基質)レー ト法			DGGR基質法, トリオレ インエマルジョン法
トリプシン										
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)	

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	アボットジャパン	アボットダイアグノス ティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3									LIA法	
クレアチン										
クレアチニン	酵素法	化学法, 酵素法			クレアチナーゼ・ HMMPS法	酵素比色法			酵素法	酵素法
シスタチンC	ラテックス免疫比濁法						金コロイド凝集法		FEIA法, LIA法, CLEIA法	
尿酸	ウリカーゼ・POD法	ウリカーゼ, POD法			ウリカーゼ・HMMPS法				POD法, ウリカーゼ	ウリカーゼ・POD法
尿素窒素	アンモニア除去法, ウレアーゼ・LEDH法	化学法			ウレアーゼ・GIDH法/ アンモニア除去法				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	ボロン酸アフィニティー 法			HPLC, 酵素法	免疫阻害比濁法
フルクトサミン		INT比色法								
グリコアルブミン									酵素法	
ヒアルロン酸	CLIA法									
1,5アンヒドログルシトール										
シアル酸										
乳酸		酵素電極法								乳酸酸化酵素POD 色素法
ビルビン酸										
トリグリセリド	酵素法	酵素比色法			酵素法/グリセロール消去 法	酵素法, 酵素比色法			遊離グリセロール消去 法, 酵素法	酵素法
リン脂質										
遊離脂肪酸										
コレステロール	酵素法	酵素比色法			コレステロールエステ ラーゼ・COD法	酵素法, 酵素比色法			酵素法	COE・COD・POD色素 法
遊離型コレステロール										
HDL-コレステロール	選択的抑制法	酵素比色法			直接法	酵素法, 比色法			直接法	直接法
LDL-コレステロール	選択的可溶化法				直接法				直接法	比色法
レムナント様リポ蛋白コレステ ロール										
胆汁酸										

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	アボットジャパン	アボットダイアグノス ティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
総ビリルビン		酵素法	ジアゾ法		バナジン酸酸化法		酵素法		酵素法	ジアゾ法
直接ビリルビン		酵素法			バナジン酸酸化法		酵素法		酵素法	
アセトアミノフェン										色素法
カルバマゼピン		CLIA法			CLIA法、ラテックス比濁 法					EIA法(競合法)
エトスクシミド										
フェノバルビタール		CLIA法			CLIA法、ラテックス比濁 法					EIA法(競合法)
フェニトイン		CLIA法			CLIA法、ラテックス比濁 法					EIA法(競合法)
プリミドン										
バルプロ酸ナトリウム		CLIA法			CLIA法、ラテックス比濁 法					EMIT法
ゾニサミド										
ハロペリドール										
ブロムペリドール										
リチウム										クラウンエーテル色素 法
ジギトキシン										
ジゴキシン		CLIA法			CLIA法、ラテックス比濁 法					EIA法(競合法)
ジソピラミド										
リドカイン										
N-アセチルプロカインアミド										
プロカインアミド										
テオフィリン		CLIA法			CLIA法、ラテックス比濁 法					P-ニトロフェニルリン酸 法
サリチル酸										サリチル酸ヒドロキシ ラーゼ法
ヘパリン				合成基質法						
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		CLIA法								EMIT法
ゲンタマイシン		CLIA法			CLIA法					EMIT法
アルベカシン										

項目名	会社名	LSIメディエンス	アーレイ マーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボットダイアグノ スティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス
総ケトン体										
3-ヒドロキシ酪酸										
総カルニチン										
遊離カルニチン										

生化学検査-2 (会社名 か~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
総蛋白		ビウレット法	ビウレット法(2試薬系)			ビウレット法		ビウレット法	Biuret法	ビウレット法
アルブミン		BCP改良法	BCP改良法, BCG法			BCP改良法		BCP法, BCP改良法, NIA法	BCG	BCG法, BCP改良法
TTT										
ZTT									比濁法	
クレアチンキナーゼ		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法, IFCC法準拠	JSCCX標準化対応法	JSCC標準化対応法
CK-MB			免疫阻害法					免疫阻害法, EIA法(蛋白定量法), CLIA法(蛋白定量法)	免疫阻害法	ラテックス比濁法(定量法), 免疫阻害法・クレアチンリン酸基質法
AST		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法, IFCC法準拠	JSCCX標準化対応法	JSCC標準化対応法
ALT		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法, IFCC法準拠	JSCCX標準化対応法	JSCC標準化対応法
LDH		IFCC標準化対応法	IFCC標準化対応法, JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法, IFCC法準拠	JSCCX標準化対応法(L-P法)	IFCC標準化対応法
アルカリフォスファターゼ		IFCC標準化対応法	IFCC標準化対応法, JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法, IFCC法準拠	JSCCX標準化対応法	IFCC標準化対応法
骨型アルカリフォスファターゼ										
γ-GTP		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法, IFCC法準拠		JSCC標準化対応法
アルドラーゼ										
コリンエステラーゼ		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法, ブチリルチオコリン法	JSCCX標準化対応法(DMBT基質法)	JSCC標準化対応法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質)
アデノシンデアミナーゼ						酵素法				
LAP		L-ロイシル-pNA基質法	L-Lue-PNA基質法			L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法		PNA基質法	p-NA基質法	L-ロイシル, p-ニトロアニリド基質法
アミラーゼ		JSCC標準化対応法(Et-G7pNP法)	JSCC標準化対応法					JSCC標準化対応法, G3-CNP基質法	JSCCX標準化対応法(Gal-G5-PNP基質)	JSCC標準化対応法
アミラーゼアインザイム										
膵アミラーゼ			免疫阻害法					免疫阻害法(Et-G7-pNP基質法)	Gal-G5-PNP基質(抗体阻害法)	
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								TMP基質法		
NAG			3MP-NAG基質法							
ペプシノゲン1			ラテックス免疫比濁法						CLEIA法	
ペプシノゲン2			ラテックス免疫比濁法						CLEIA法	

項目名	会社名	カインス	関東化学	キヤノンメディカルシステムズ	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
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	POD法, ウリカーゼ・	ウリカーゼPOD法		酵素法		ウリカーゼ・ベルオキシダーゼ法		ウリカーゼ・POD法, ウリカーゼ・UV法	酵素法	ウリカーゼ-POD法
尿素窒素	ウレアーゼ・GLDH法	ウレアーゼLED回避法	ウレアーゼ・GLDH法	酵素法		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		
総ホモステイン										
グルコース	ヘキソキナーゼG6PDH法	ヘキソキナーゼ法, ブドウ糖脱水素酵素法				ヘキソキナーゼ法	電極法	ヘキソキナーゼ-G6PDH法		ヘキソキナーゼ-G6PDH法
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
ヒアルロン酸										
1,5アンヒドログルシトール	酵素法									
シアル酸						酵素法(UV法)				
乳酸								酵素法		
ピルビン酸										
トリグリセリド	酵素法(グリセロール消去法)	グリセロール消去酵素比色法	酵素法(GPO法)					酵素法		酵素法(遊離グリセロール消去法)
リン脂質			酵素法	酵素法				酵素法		
遊離脂肪酸		酵素法								
コレステロール	コレステロール酸化酵素法	コレステロール酸化酵素法	酵素法	酵素法				酵素法		酵素法
遊離型コレステロール										
HDL-コレステロール	選択的抑制法		直接法	酵素法				酵素法	直接法	直接法
LDL-コレステロール	選択的可溶化法		直接法	酵素法				酵素法	直接法	直接法
レムナント様リポ蛋白コレステロール										
胆汁酸	酵素サイクリング法									

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
グリコール酸										
β-リボ蛋白								TIA法		
リボ蛋白(a)								NIA法		
リボ蛋白リパーゼ										
LCAT										
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				電極法, イオン選択性電極法	電極法	
カリウム				電極法				電極法, イオン選択性電極法	電極法	
クロール				電極法				電極法, イオン選択性電極法		
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	酵素法
カルシウム	アルセナゾⅢ法	クロロホスホナゾⅢ比色法						OCPC法, アルセナゾⅢ法	OCPC法	酵素法
無機リン	酵素法	酵素法	酵素法			酵素法		モリブデン酸UV法, 酵素法	酵素法, (UV-End法)	酵素法
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
銅										3,5-DiBr-PAESA法

項目名	会社名	カインス	関東化学	キヤノンメディカルシステムズ	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
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								CLIA法, EMIT法, PETINIA法, CLEIA法		
フェニトイン								CLIA法, EMIT法, PETINIA法		
プリミドン								EMIT法		
バルプロ酸ナトリウム								CLIA法, EMIT法, PETINIA法		
ゾニサミド										
ハロペリドール										
ブロムペリドール										
リチウム								色素結合法		
ジギトキシン								PETINIA法		
ジゴキシン								EIA法, CLIA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								CLIA法, EMIT法, PETINIA法, CLEIA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, PETINIA法, EMIT法		
トブラマイシン								CLIA法, PETINIA法		
ゲンタマイシン								CLIA法, PETINIA法, EMIT法		
アルベカシン										

項目名	会社名	カynos	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
総ケトン体		酵素サイクリング法								
3-ヒドロキシ酪酸		酵素サイクリング法								
総カルニチン		酵素サイクリング法								
遊離カルニチン		酵素サイクリング法								

生化学検査－3（会社名 す～に）

項目名	会社名	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポーメディカル	日本ケミファ	ニプロ
総蛋白			ビウレット法	Biuret法				ビウレット法		ビウレット法
アルブミン			BCP改良法, BCG法	BCP改良法				BCP改良法		BCG法, BCP法
TTT										
ZTT										
クレアチンキナーゼ			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法
CK-MB	蛍光免疫測定法	免疫阻害法			CLEIA法, FEIA法		FEIA法, CLEIA法, ELFA法	免疫阻害法		
AST			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法
ALT			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法
LDH			IFCC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
アルカリフォスファターゼ			IFCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				IFCC標準化対応法		
骨型アルカリフォスファターゼ										
γ-GTP			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法
アルドラーゼ										
コリンエステラーゼ			JSCC標準化対応法 (p-ジヒドロキシベンゾイルコリン基質法)	JSCC標準化対応法 (DMBT法)				JSCC標準化対応法		
アデノシンデアミナーゼ				UV-Rate法				UV-Rate法		
LAP			GSCC勧告法準拠法, (L-ロイシル-pNA基質法)	L-Leucyl-p-NA法						
アミラーゼ			Gal-G2CNP基質法, Et-pNP-G7基質法	JSCC標準化対応法 (Et-G7pNP法)				Et-G7-PNP法		Gal-G2-CNP法
アミラーゼアインザイム										
膵アミラーゼ			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						

項目名	会社名	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポーメディカル	日本ケミファ	ニプロ
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		珪素法
シスタチンC			ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	FEIA法		FEIA法	免疫比濁法(LA法)		
尿酸			酵素法(ウリカーゼ・POD法)	酵素法, (ウリカーゼ・POD法)				ウリカーゼ・POD法		酵素法
尿素窒素			LED回避法, ウレアーゼ・GLDH法	ウレアーゼGLDH・ ICDH法				ウレアーゼGLDH・ ICDH法		酵素法
アンモニア								UV法		
総ホモステイン										
グルコース			ヘキソキナーゼ法	HK-G6-PDH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			免疫比濁法(LA法)	HPLC法	
フルクトサミン										
グリオアルブミン			酵素法							
ヒアルロン酸										
1,5アンヒドログルシトール										
シアル酸										
乳酸								酵素法		
ピルビン酸										
トリグリセリド			酵素法(グリセロール 消去法)	酵素法				遊離グリセロール消去 酵素法		酵素法, (グリセロール消去法)
リン脂質			酵素法	酵素法						酵素法
遊離脂肪酸			酵素法							
コレステロール			酵素法	酵素法				コレステロール酸化酵 素法		酵素法
遊離型コレステロール			酵素法							
HDL-コレステロール			直接法	直接法				選択的抑制法		
LDL-コレステロール			直接法	直接法				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			酵素サイクリング法							

項目名	会社名	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポーホームディカル	日本ケミファ	ニプロ
総ビリルビン			酵素法	酵素法				酵素法		ジアゾ法
直接ビリルビン			酵素法	酵素法				酵素法		ジアゾ法
アセトアミノフェン										
カルバマゼピン			ラテックス免疫比濁法							
エトスクシミド										
フェノバルビタール			ラテックス免疫比濁法							
フェニトイン			ラテックス免疫比濁法							
プリミドン										
バルプロ酸ナトリウム			ラテックス免疫比濁法							
ゾニサミド	ラテックス凝集法		ラテックス免疫比濁法							
ハロペリドール	金コロイド法		CEDIA法							
ブロムペリドール	金コロイド法		CEDIA法							
リチウム										F28テトラフェニルボルフィリン法
ジギトキシン										
ジゴキシン			ラテックス免疫比濁法							
ジソピラミド										
リドカイン										
N-アセチルプロカインアミド										
プロカインアミド										
テオフィリン			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							

項目名 \ 会社名	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポーホームメディカル	日本ケミファ	ニプロ
総ケトン体									
3-ヒドロキシ酪酸									
総カルニチン									
遊離カルニチン									

生化学検査－4（会社名 は～み）

項目名	会社名	バイオ・ラッド ラボトリーズ	富士フィルムメディカル	富士フィルム和光純薬	富士レビオ	バックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミスホメディー	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, JSCC標準化対応法		IFCC標準化対応法				JSCC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, JSCC標準化対応法		IFCC標準化対応法				JSCC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, JSCC標準化対応法, (Et-G7pNP法・BG5P法)		JSCC対応法, (エチリデン-G7-PNP基質法)				JSCC標準化対応法(Gal-G2-CNP基質法) (Et-G7-PNP基質法)
アミラーゼアインザイム				免疫阻害法			電気泳動法			
膵アミラーゼ				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					

項目名	会社名	バイオ・ラッド ラボトリーズ	富士フィルムメディカル	富士フィルム和光純薬	富士レビオ	バックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミスホメディー	ミナリスメディカル
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	クレアチニナーゼ・HMMPS法		酵素法			クレアチニナーゼPOD法	酵素法
シスタチンC						ラテックス法		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・POD法	ウリカーゼ・ベルオキシダーゼ法
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	アンモニア消去法, 回避法, ウレアーゼ・GLDH・ICDH消去法
アンモニア			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	ヘキシキナーゼ・G-6-PDH法	酵素法	ヘキシキナーゼ・UV法			HK・UV法	ヘキシキナーゼ法
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		ラテックス凝集反応法, 酵素法
フルクトサミン										
グリオアルブミン				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
ピルビン酸										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			GK・G3POD法, (グリセロール消去)	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			コレステロールオキシ ダーゼ法	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	選択的抑制法
LDL-コレステロール				選択消去法	直接法	選択的可溶化法			選択的可溶化法	選択的可溶化法
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						

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	富士レピオ	バックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミスホメディー	ミナリスメディカル
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				CLIA法
エトスクシמיד				EMIT法						
フェノバルビタール				EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				CLIA法
フェニトイン				EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				CLIA法
ブリドン				EMIT法						
バルプロ酸ナトリウム				EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				CLIA法
ゾニサミド										
ハロペリドール										
ブロムペリドール										
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						
N-アセチルプロカインアミド										
プロカインアミド										
テオフィリン				EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				CLIA法
サリチル酸										
ヘパリン										
バンコマイシン				EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				CLIA法
トブラマイシン										
ゲンタマイシン				EMIT法						CLIA法
アルベカシン										

項目名	会社名	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士フィルムメディカル	富士フィルム和光純薬	富士レビオ	バックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミスホメディー	ミナリスメディカル
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
アミラーゼアインザイム		
膵アミラーゼ		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, MPT-NAG基質法
ペプシノゲン1		
ペプシノゲン2		

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
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		アンモニア未消去法, アンモニア消去法
アンモニア		酵素法
総ホモシステイン		
グルコース		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		
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		

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
グリコール酸		
β -リボ蛋白		
リボ蛋白(a)		
リボ蛋白リパーゼ		
LCAT		
アポ蛋白A-I		
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
HCO ₃ 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
銅		

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
総ビリルビン		ジアゾ法, バナジン酸酸化法, 酵素法
直接ビリルビン		ジアゾ法, バナジン酸酸化法, 酵素法
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		
ブロムペリドール		
リチウム		比色法
ジギトキシン		
ジゴキシン		KIMS法, ECLIA法
ジソピラミド		
リドカイン		
N-アセチルプロカインアミド		HEIA法
プロカインアミド		HEIA法
テオフィリン		KIMS法
サリチル酸		酵素法
ヘパリン		
バンコマイシン		KIMS法
トブラマイシン		HEIA法
ゲンタマイシン		
アルベカシン		

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
外トレキサート		
シクロスボリン		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		
テイコプラニン		
エベロリムス		ECLIA法
酸化LDL		
総分岐鎖アミノ酸, チロシンモル比		
イヌリン		
亜鉛		
顆粒球エラスターゼ		
心臓由来脂肪酸結合蛋白		
CKアイソザイム		
LDアイソザイム		
ALPアイソザイム		
コレステロール分画		
ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)		
シアル化糖鎖抗原 KL-6		
蛋白分画		
リポ蛋白分画		
FGF23		

項目名	会社名
総ケトン体	ロシュ・ダイアグノスティックス
3-ヒドロキシ酪酸	
総カルニチン	
遊離カルニチン	

血液学的検査－1（会社名 アルファベット～か）

項目	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	アボットジャパン	アボットダイアグノ ティクス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	カインス
活性化部分トロンボプラスチ ン時間		凝固時間法		凝固時間法				凝固時間法		
プロトロンビン時間		凝固時間法		凝固時間法				凝固時間法		
トロンビン時間				凝固時間法						
トロンボテスト										
ヘパラスチンテスト										
フィブリノーゲン		凝固時間法		凝固時間法				凝固時間法		
可溶性フィブリンモノマー複合体		ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法						
FDP		ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法						ラテックス免疫比濁法
FDP・E分画										
Dダイマー		CLEIA法, ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁 法, CLIA法					CLEIA法, FEIA法	ラテックス免疫比濁法
プロトロンビンフラグメント F1+2										
アンチトロンビンIII		合成基質法		合成基質法						
トロンビンアンチトロンビンIII複合 体		CLEIA法, ラテックス免疫比濁法								
プラスミノーゲン		合成基質法		合成基質法						
アンチプラスミン		合成基質法		合成基質法						
a2プラスミンインヒビター・ プラスミン複合体		ラテックス免疫比濁法								
プラスミノーゲンアクチベ ータインヒビター		ラテックス免疫比濁法								
第II因子				凝固時間法						
第III因子										
第V因子				凝固時間法						
第VII因子				凝固時間法						
第VIII因子		凝固時間法		凝固時間法						
第IX因子		凝固時間法		凝固時間法						
第X因子				凝固時間法						
第XI因子				凝固時間法						
第XII因子				凝固時間法						

項目	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	アボットジャパン	アボットダイアグノス ティクス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	カイノス
第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)				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										
UDPグルクロン酸転移酵素 遺伝子多型			PCR + Tm解析法							
梅毒抗脂質抗体					ラテックス比濁法				LIA法	
NUDT15遺伝子多型							リアルタイムPCR法			
PF4										
β-TG										
ADAMTS13活性										ELISA法
ヘモグロビン										

血液学的検査－2（会社名 か～せ）

項目	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	住友ベークライト	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
ヘパプラスチンテスト							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	蛍光免疫測定法	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							CLEIA法			ラテックス免疫比濁法
プラスミノーゲン						NIA法	合成基質法			合成基質法
アンチプラスミン							合成基質法			合成基質法
a2プラスミンインヒビター・ プラスミン複合体							ラテックス免疫比濁法、 CLEIA法			ラテックス免疫比濁法
プラスミノーゲンアクチベーター インヒビター							CLEIA法			ラテックス免疫比濁法
第II因子							ヒト欠乏血漿補正法によるPT法			
第III因子										
第V因子							ヒト欠乏血漿補正法によるPT法			
第VII因子							ヒト欠乏血漿補正法によるPT法			
第VIII因子							ヒト欠乏血漿補正法によるAPTT法			
第IX因子							ヒト欠乏血漿補正法によるAPTT法			
第X因子							ヒト欠乏血漿補正法によるPT法			
第XI因子							ヒト欠乏血漿補正法によるAPTT法			
第XII因子							ヒト欠乏血漿補正法によるAPTT法			

項目	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	住友ベークライト	積水メディカル
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						
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										インバーダー法
梅毒抗脂質抗体	ラテックス免疫比濁法				ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法		
NUDT15遺伝子多型										
PF4										
β-TG										
ADAMTS13活性										
ヘモグロビン										

項目	会社名	デンカ	東ソー	日水製薬	ニッポーメディカル	日立ハイテック	フィンガルリンク	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
第XIII因子										ラテックス比濁法
von Willebrand因子										ラテックス比濁法
PIVKA-II			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
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
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			
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		

血液学的検査－4（会社名 み～ろ）

項目	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
活性化部分トロンボプラスチン時間			凝固時間法
プロトロンビン時間			凝固時間法
トロンビン時間			
トロンボテスト			
ヘパプラスチンテスト			
フィブリノーゲン			凝固時間法
可溶性フィブリンモノマー複合体			ラテックス法
FDP			ラテックス法
FDP・E分画			
Dダイマー			イムノクロマト法, ラテックス法
プロトロンビンフラグメントF1+2			
アンチトロンビンIII			合成基質法
トロンビンアンチトロンビンIII複合体			
プラスミノーゲン			
アンチプラスミン			
α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体			
プラスミノーゲンアクチベーターインヒビター			
第II因子			凝固時間法
第III因子			
第V因子			
第VII因子			凝固時間法
第VIII因子			凝固時間法
第IX因子			
第X因子			凝固時間法
第XI因子			
第XII因子			

項目	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
第XIII因子			ラテックス法
von Willebrand因子			
PIVKA-II	CLEIA法		
プロテインC			合成基質法
プロテインS			
遊離型プロテインS			ラテックス凝集法
トロンボモジュリン			
ヘモグロビンF			
HIT抗体			
HIT抗体 (IgG)			
ループスアンチコアグラント			
IgGサブクラス			
抗PS/PT抗体			
UDPグルクロン酸転移酵素 遺伝子多型			
梅毒抗脂質抗体			
NUDT15遺伝子多型			
PF4			
β-TG			
ADAMTS13活性			
ヘモグロビン			

免疫学的検査－1 (会社名 アルファベット～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	アボットジャパン	アボットダイアグノ スティクス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス
IgG		免疫比濁法			免疫比濁法				TIA法	免疫比濁法
IgA		免疫比濁法			免疫比濁法				TIA法	免疫比濁法
IgM		免疫比濁法			免疫比濁法				TIA法	免疫比濁法
IgG1							TIA法			
IgG2							TIA法			
IgG3							TIA法			
IgG4							TIA法			
IgE		CLEIA法, ラテックス免疫比濁法							CLEIA法, FEIA法	
アレルギー特異IgE		CLEIA法, イムクロマト 法								
分泌型IgA										
CH50										
C3		免疫比濁法			免疫比濁法				TIA法	免疫比濁法
C4		免疫比濁法			免疫比濁法				TIA法	免疫比濁法
プレアルブミン										免疫比濁法
α1-マイクログロブリン									LIA法	
α1-アンチトリプシン										
α1-酸性糖蛋白										
レチノール結合蛋白										
α2-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
β2-ミクログロブリン		ラテックス免疫比濁法			ラテックス比濁法				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		ラテックス比濁法	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

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	アボットジャパン	アボットダイアグノ スティクス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
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
プレセプシン		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										
CA125		CLEIA法, CLIA法			CLIA法				CLEIA法, FEIA法	CLEIA法
CA15-3		CLEIA法, 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		CLEIA法, 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・α1アンチ キモトリプシン複合体		CLIA法								

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	アボットジャパン	アボットダイアグノ スティクス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
遊離型PSA		CLEIA法, 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										
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				CLIA法			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		ラテックス比濁法				LIA法	
IgG型リウマチ因子							ELISA法			
抗CCP抗体		CLIA法		CLIA法	CLIA法		CLEIA法			

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	アボットジャパン	アボットダイアグノ スティクス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
抗ミトコンドリア抗体							CLEIA法, IFA法			
抗甲状腺マイクロゾーム抗体										
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			
抗肝腎マイクロゾーム抗体 (抗LKM-1抗体)							ELISA法			
抗Dsg抗体							CLEIA法, ELISA法			
抗CENP-B抗体							CLEIA法			
抗RNAポリメラーゼIII抗体							ELISA法			
抗ARS抗体							ELISA法			
抗MDA5抗体							ELISA法			
抗Mi-2抗体							ELISA法			
抗TIF1- γ 抗体							ELISA法			
EBV抗体価										
HCVGr										
HBs抗原		CLEIA法, CLIA法			CLIA法	イムノクロマト法			CLEIA法, FEIA法	CLEIA法, イムノクロマト 法
HBs抗体		CLEIA法, CLIA法			CLIA法				CLEIA法, FEIA法	CLEIA法
HBc抗体		CLIA法			CLIA法				CLEIA法, FEIA法	CLEIA法
HBc IgM抗体		CLIA法			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

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	アボットジャパン	アボットダイアグノス ティクス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
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										
sFit-1										
PlGF										
TFPI2									FEIA法	
KL-6										
SCCA2										
K-ras遺伝子変異							PCR-rSSO法			
抗リン脂質抗体				CLIA法						
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 ダイアグノスティクス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
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							CLIA法, CLEIA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		
α1-マイクログロブリン							NIA法		
α1-アンチトリプシン							NIA法, TIA法		
α1-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		
α2-マクログロブリン							NIA法		
ハプトグロビン							NIA法		免疫比濁法
セルロプラスミン							NIA法		
トランスフェリン							NIA法, TIA法		
β2-ミクログロブリン							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					CLIA法, NIA法, TIA法, LOCI法		

項目名	会社名	カインス	関東化学	キャ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クス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
トロポニンT							イムノクロマト法		CLEIA法	
トロポニンI								CLIA法, LOCI法		
フェリチン	ラテックス凝集法				ラテックス免疫比濁法			CLIA法, NIA法, EIA法, LOCI法	CLEIA法	
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								CLEIA法		
プロカルシトニン						イムノクロマト法		CLIA法		
プレセプシン									CLEIA法	
CEA								CLIA法, CLEIA法, LOCI法	CLEIA法	
AFP								CLIA法, CLEIA法, LOCI法	CLEIA法	
AFP分画-LcA										
BFP	ELISA法									
CA125								CLIA法, CLEIA法, LOCI法	CLEIA法	
CA15-3								CLIA法, CLEIA法, LOCI法	CLEIA法	
BCA225										
CA19-9								CLIA法, CLEIA法, LOCI法	CLEIA法	
CA54/61	ELISA法									
CA602	ELISA法									
CA72-4										
DUPAN-2										
CSLEX										
NCC-ST-439	ELISA法, CLEIA法									
SPan-1										
SCC										
前立腺特異抗原								CLIA法, CLEIA法, EIA法, LOCI法	CLEIA法	
前立腺特異抗原・α1アンチキモトリプシン複合体								CLIA法		

項目名	会社名	カインス	関東化学	キャ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 ダイアグノスティクス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
抗ミトコンドリア抗体										
抗甲状腺マイクロゾーム抗体										
抗サイログロブリン抗体								CLIA法		
TSHレセプター抗体										
抗甲状腺ペルオキシダーゼ (TPO)抗体								CLEIA法		
抗皮膚抗体										
抗BP180抗体										
抗糸球体基底膜抗体										
抗カルジオリピン抗体										
ANCA										
抗肝腎マイクロゾーム抗体 (抗LKM-1抗体)										
抗Dsg抗体										
抗CENP-B抗体										
抗RNAポリメラーゼIII抗体										
抗ARS抗体										
抗MDA5抗体										
抗Mi-2抗体										
抗TIF1- γ 抗体										
EBV抗体価										
HCVGr									CLEIA法	
HBs抗原					R-PHA法			CLIA法, CLEIA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								CLIA法, CLEIA法	CLEIA法	

項目名	会社名	カインス	関東化学	キャ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クス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
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										
sFit-1										
PlGF										
TFPI2										
KL-6										
SCCA2										ELISA法
K-ras遺伝子変異										
抗リン脂質抗体										
HAV IgM抗体										

免疫学的検査－3（会社名 す～は）

項目名	会社名	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	日水製薬	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				ラテックス凝集法	CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA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法相対比濁法, Mayer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)			
プレアルブミン			免疫比濁法				免疫比濁法(TIA法)		免疫比濁法(TIA法)	
α1-マイクログロブリン				ラテックス凝集法						
α1-アンチトリプシン										
α1-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)			
α2-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)	
β2-ミクログロブリン				ラテックス凝集法	CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA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	蛍光免疫測定法			ラテックス凝集法	CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				

項目名	会社名	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	日水製薬	ニッポーメディカル	日本ケミファ	ニプロ	バイオ・ラッド ラボトリーズ
トロポニンT										
トロポニンI		蛍光免疫測定法	イムノクロマト法, 反射光強度法		CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				
フェリチン				ラテックス凝集法	CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法	免疫比濁法(LA法)		免疫比濁法(TIA法)	
IV型コラーゲン			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			イムノクロマト法, 反射光強度法, ラテックス免疫比濁法			ELFA法				
プレセプシン					CLEIA法, FEIA法	FEIA法				
CEA					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				
AFP					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				
AFP分画-LcA										
BFP										
CA125					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法				
CA15-3					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法				
BCA225										
CA19-9					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法				
CA54/61										
CA602										
CA72-4										
DUPAN-2										
CSLEX							EIA法			
NCC-ST-439										
SPan-1										
SCC					CLEIA法, FEIA法	FEIA法				
前立腺特異抗原			ラテックス免疫比濁法		CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				
前立腺特異抗原・α1アンチ キモトリプシン複合体										

項目名	会社名	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	日水製薬	ニッポーメディカル	日本ケミファ	ニプロ	バイオ・ラッド ラボトリーズ
抗ミトコンドリア抗体										間接蛍光法
抗甲状腺マイクロゾーム抗体										
抗サイログロブリン抗体					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法				
TSHレセプター抗体					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法				
抗甲状腺ペルオキシダーゼ (TPO)抗体					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, CLEIA法				
抗皮膚抗体										
抗BP180抗体										
抗糸球体基底膜抗体										免疫蛍光分析法
抗カルジオリピン抗体										
ANCA										免疫蛍光分析法
抗肝腎マイクロゾーム抗体 (抗LKM-1抗体)										
抗Dsg抗体										
抗CENP-B抗体										
抗RNAポリメラーゼIII抗体										
抗ARS抗体										
抗MDA5抗体										
抗Mi-2抗体										
抗TIF1- γ 抗体										
EBV抗体価										
HCVGr										
HBs抗原					CLEIA法, FEIA法	FEIA法				
HBs抗体					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, ELFA法				
HBc抗体					CLEIA法, FEIA法	FEIA法, ELFA法				
HBc IgM抗体						ELFA法				
HBe抗原					FEIA法	FEIA法, ELFA法				
HBe抗体					FEIA法	FEIA法, ELFA法				

項目名	会社名	住友ベークライト	積水メディカル	デンカ	東ソー	日水製薬	ニッポーメディカル	日本ケミファ	ニプロ	バイオ・ラッド ラボトリーズ
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										
sFit-1										
PlGF										
TFPI2					FEIA法					
KL-6					CLEIA法, FEIA法					
SCCA2										
K-ras遺伝子変異										
抗リン脂質抗体										
HAV IgM抗体										

免疫学的検査－４（会社名 ひ～み）

項目名	会社名	日立ハイテック	フィンガルリンク	富士フィルムメディカル	富士フィルム和光純薬	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミナリスメディカル
IgG					免疫比濁法		TIA法			
IgA					免疫比濁法		TIA法			
IgM					免疫比濁法		TIA法			
IgG1										
IgG2										
IgG3										
IgG4										
IgE					ラテックス比濁法	CLEIA法				CLIA法, イムノクロマト法
アレルギー特異IgE					EIA法					CLEIA法
分泌型IgA										
CH50					リボソーム免疫測定法					
C3					免疫比濁法		TIA法			
C4					免疫比濁法		TIA法			
プレアルブミン					免疫比濁法					
α1-マイクログロブリン										
α1-アンチトリプシン										
α1-酸性糖蛋白										
レチノール結合蛋白										
α2-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										
β2-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	ラテックス比濁法
アミロイドA										
ミオグロビン					ラテックス比濁法	CLEIA法	CLEIA法			CLIA法

項目名	会社名	日立ハイテック	フィンガルリンク	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミナリスメディカル
トロポニンT					CLEIA法, LBA-EATA法					
トロポニンI						CLEIA法	CLEIA法			CLIA法
フェリチン					ラテックス比濁法	CLEIA法	CLEIA法			CLIA法
IV型コラーゲン										
プロコラーゲン-III-ペプチド										CLIA法
好酸球塩基性蛋白										
プロカルシトニン					CLEIA法, LBA-EATA法, イムノクロマト法	CLEIA法	CLEIA法			CLIA法
プレセプシン										
CEA					CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法			CLIA法
AFP					CLEIA法, LBA-EATA 法	CLEIA法	CLEIA法			CLIA法
AFP分画-LcA					LBA-EATA法					
BFP										
CA125					CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法			CLIA法
CA15-3					CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法			CLIA法
BCA225										
CA19-9					CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法			CLIA法
CA54/61										
CA602										
CA72-4										
DUPAN-2										ELISA法
CSLEX										
NCC-ST-439						CLEIA法				
SPan-1						RIA (IRMA) 法				
SCC						CLEIA法				
前立腺特異抗原					CLEIA法, ラテックス比濁法	CLEIA法	CLEIA法			CLIA法
前立腺特異抗原・α1アンチ キモトリプシン複合体										CLIA法

項目名	会社名	日立ハイテック	フィンガルリンク	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミナリスメディカル
抗ミトコンドリア抗体										
抗甲状腺マイクロゾーム抗体										
抗サイログロブリン抗体				CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法				CLIA法
TSHレセプター抗体				CLEIA法	CLEIA法					
抗甲状腺ペルオキシダーゼ(TPO)抗体				CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法				CLIA法
抗皮膚抗体										
抗BP180抗体										
抗糸球体基底膜抗体										
抗カルジオリピン抗体			化学発光免疫法							
ANCA										
抗肝腎マイクロゾーム抗体(抗LKM-1抗体)										
抗Dsg抗体										
抗CENP-B抗体										
抗RNAポリメラーゼIII抗体										
抗ARS抗体										
抗MDA5抗体										
抗Mi-2抗体										
抗TIF1- γ 抗体										
EBV抗体価										
HCVGr										
HBs抗原				CLEIA法	CLEIA法/ イムノクロマト法					CLIA法
HBs抗体				CLEIA法	CLEIA法/ イムノクロマト法					CLIA法
HBc抗体				CLEIA法	CLEIA法					CLIA法
HBc IgM抗体					CLEIA法					CLIA法
HBe抗原					CLEIA法					CLIA法
HBe抗体					CLEIA法					CLIA法

項目名	会社名	日立ハイテック	フィンガルリンク	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミナリスメディカル
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				CLIA法
sFit-1										
PlGF										
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 ろ）

項目名	会社名	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		ECLIA法
アレルギー特異IgE		
分泌型IgA		
CH50		
C3		免疫比濁法
C4		免疫比濁法
プレアルブミン		免疫比濁法
α 1-マイクログロブリン		
α 1-アンチトリプシン		
α 1-酸性糖蛋白		免疫比濁法
レチノール結合蛋白		
α 2-マクログロブリン		
ハプトグロビン		免疫比濁法
セルロプラスミン		
トランスフェリン		免疫比濁法
β 2-ミクログロブリン		ラテックス比濁法
CRP		ラテックス凝集法
アミロイドA		
ミオグロビン		ECLIA法

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
トロポニンT		ECLIA法, イムノクロマト法
トロポニンI		
フェリチン		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		
好酸球塩基性蛋白		
プロカルシトニン		ECLIA法
プレセプシン		
CEA		ECLIA法
AFP		ECLIA法
AFP分画-LcA		
BFP		
CA125		ECLIA法
CA15-3		ECLIA法
BCA225		
CA19-9		ECLIA法
CA54/61		
CA602		
CA72-4		ECLIA法
DUPAN-2		
CSLEX		
NCC-ST-439		
SPan-1		
SCC		ECLIA法
前立腺特異抗原		ECLIA法
前立腺特異抗原・ α 1アンチキモトリプシン複合体		

項目名	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
遊離型PSA		ECLIA法
γ-Sm		
シフラ		ECLIA法
PAP		
NSE		ECLIA法
PIVKA-II		ECLIA法
Pro GRP		ECLIA法
抗p53抗体		ECLIA法
NMP22		
BTA		
HER2蛋白		
RAS遺伝子変異		
抗核抗体		
抗ss-DNA抗体		
抗ds-DNA抗体		
抗ENA抗体		
抗Sm抗体		
抗RNP抗体		
抗SS-A抗体		
抗SS-B抗体		
抗Scl-70抗体		
抗セントロメア抗体		
抗Jo-1抗体		
リウマチ因子		ラテックス比濁法
IgG型リウマチ因子		
抗CCP抗体		ECLIA法

項目名	会社名 ロシュ・ダイアグノス ティックス
抗ミトコンドリア抗体	
抗甲状腺マイクロゾーム抗体	
抗サイログロブリン抗体	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	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	
抗肝腎マイクロゾーム抗体 (抗LKM-1抗体)	
抗Dsg抗体	
抗CENP-B抗体	
抗RNAポリメラーゼIII抗体	
抗ARS抗体	
抗MDA5抗体	
抗Mi-2抗体	
抗TIF1- γ 抗体	
EBV抗体価	
HCVGr	
HBs抗原	ECLIA法
HBs抗体	ECLIA法
HBc抗体	ECLIA法
HBc IgM抗体	ECLIA法
HBe抗原	ECLIA法
HBe抗体	ECLIA法

項目名	会社名 ロシュ・ダイアグノスティックス
HIV-1/2抗体	
TP抗体	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	
サーファクタントプロテインD	
ICTP	
PI 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	
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κ型	
免疫グロブリン遊離L鎖λ型	
ヒト精巣上体蛋白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	ECLIA法

項目名	会社名
免疫電気泳動法(特異抗血清)	ロシュ・ダイアグノスティックス
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	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

内分泌学的検査－1（会社名 アルファベット～し）

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

項目	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	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	関東化学	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス
β-hCG		CLEIA法				CLEIA法, FEIA法	CLEIA法		EIA法, LOCI法	CLEIA法
フリー β-hCG									CLEIA法	
HPL										
抗ミューラー管ホルモン										
インスリン		CLIA法	ラテックス免疫比濁法	CLIA法		CLEIA法, FEIA法	CLEIA法	ラテックス免疫比濁法	CLIA法, CLEIA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			CLEIA法
エリスロポエチン										
ソマトメジンC (IGF-1)										
ガストリン										
血漿レニン濃度										
血漿レニン活性										
アンジオテンシン転換酵素										
酒石酸抵抗性酸性 ホスファターゼ (TRACP-5b)										
オステオカルシン						FEIA法				
血清レニン濃度										

内分泌学的検査－2（会社名 す～へ）

項目	会社名	住友ベークライト	積水メディカル	東ソー	日水製薬	ニプロ	日立ハイテック	富士フイルム和光純薬	富士レピオ	ベックマン・コールター
GH				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法					CLEIA法
プロラクチン				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				CLEIA法	CLEIA法
ACTH				FEIA法, CLEIA法						
LH				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法	定性 ・金コロイドクロマト法			CLEIA法	CLEIA法
FSH				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				CLEIA法	CLEIA法
TSH				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法			CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法
T3				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				CLEIA法	CLEIA法
FT3				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法			CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法
T3摂取率										CLEIA法
T4				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				CLEIA法	CLEIA法
FT4				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法			CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法
サイログロブリン				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法			CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法
TBG										
PTH-I				FEIA法, CLEIA法	FEIA法			CLEIA法		CLEIA法
Whole-PTH	CLEIA法			FEIA法	FEIA法				CLEIA法	
コルチゾール				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法			CLEIA法		CLEIA法
DHEA-S				FEIA法, CLEIA法	FEIA法					CLEIA法
アルドステロン								CLEIA法	CLEIA法	
カテコールアミン				HPLC法						
セロトニン										
エストロゲン										
エストラジオール				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				CLEIA法	CLEIA法
プロゲステロン				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				CLEIA法	CLEIA法
17a-OHP										
テストステロン				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法				CLEIA法	CLEIA法
hCG				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法, ELFA法	定性 ・金コロイドクロマト法				

項目	会社名	住友ベークライト	積水メディカル	東ソー	日水製薬	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
β-hCG				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法				CLEIA法	CLEIA法
フリーβ-hCG										
HPL										
抗ミューラー管ホルモン									CLEIA法	CLEIA法
インスリン			ラテックス免疫比濁法	FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法			CLEIA法	CLEIA法	CLEIA法
C-ペプチド				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法			CLEIA法	CLEIA法	
ヒト心房性Na利尿ペプチド				FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法					
ヒト脳性Na利尿ペプチド			イムノクロマト法, 反射光強度法, ラテックス免疫比濁法	FEIA法, CLEIA法	FEIA法, CLEIA法		イムノクロマト法, 反射光強度法, ラテックス免疫比濁法		CLEIA法	
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	蛍光免疫測定法				ELFA法			CLEIA法・LBA-EATA法		
エリスロポエチン										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	FEIA法					
血清レニン濃度								CLEIA法	CLEIA法	

内分泌学的検査－3（会社名 み〜ろ）

項目	会社名	ロシュ・ダイアグノスティックス
GH	ミナリスメディカル	ECLIA法
プロラクチン	CLIA法	ECLIA法
ACTH		ECLIA法
LH	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-I	CLIA法	ECLIA法
Whole-PTH		ECLIA法
コルチゾール	CLIA法	ECLIA法
DHEA-S	CLIA法	ECLIA法
アルドステロン		
カテコールアミン		
セロトニン		
エストロジェン		
エストラジオール	CLIA法	ECLIA法
プロゲステロン	CLIA法	ECLIA法
17a-OHP		
テストステロン	CLIA法	ECLIA法
hCG	イムノクロマト法 ・CLIA法	ECLIA法

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

微生物学的検査－1（会社名 アルファベット～か）

項目	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	栄研化学株	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・トラコマティス抗原										
クラミジア・トラコマティス抗体	EIA法									
クラミジア・トラコマティス核酸				リアルタイムPCR法						
ASO	ラテックス免疫比濁法	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						
パルボウイルス										
パルボウイルスB19										
HBc										
HBウイルス				リアルタイムPCR法						
パピローマウイルス				リアルタイムPCR法						
アデノウイルス		イムノクロマト法			イムノクロマト法	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						

項目	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	栄研化学株	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	カイノス
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					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										
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-p24										
ロタウイルス								イムノクロマト法		イムノクロマト法
ノロウイルス								BLEIA法, イムノクロマト法		イムノクロマト法
A群溶連菌(グラム陽性球菌)		イムノクロマト法			イムノクロマト法			イムノクロマト法		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						

項目	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	栄研化学株	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	カイノス
ビブリオコレラ										
エルシニア・エンテロコリチカO群										
百日咳										
偽結核菌										
リステリア										
カンピロバクター										
肺炎球菌莢膜型別										
一般細菌感受性								微量液体希釈法		
一般細菌同定・感受性										
肺炎球菌感受性								微量液体希釈法		
ヘモフィルス・インフルエン ザ感受性								微量液体希釈法		
淋菌				リアルタイムPCR法	イムノクロマト法					
淋菌核酸同定				リアルタイムPCR法						
淋菌およびクラミジア・トラコ マティス同時核酸検出				リアルタイムPCR法						
嫌気性菌同定・感受性										
酵母様真菌同定・感受性										
ヘモフィルス・インフルエン ザ同定										
血液培養グラム陽性菌・薬 剤耐性核酸テスト										
血液培養グラム陰性菌・薬 剤耐性核酸テスト										
サイトメガロウイルス核酸				リアルタイムPCR法						
HCV抗原				CLIA法						
SARS-CoV-2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)										
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)				リアルタイムPCR法	NEAR法		RT-PCR法			NASBA法、qSTAR法
インフルエンザウイルスB型								LAMP法		

微生物学的検査－2（会社名 か～ず）

項目	会社名	関東化学	協和メディシード	極東製薬工業	コージンバイオ	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	住友ベークライト
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										
クラミジア・トラコマトイス核酸				PCRQProbe法						
ASO				ラテックス免疫比濁法			NIA法	ラテックス凝集法		
肺炎球菌抗原										
ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG										
ヘリコバクター・ピロリ抗原				ウレアーゼ法						
トキソプラズマ抗体-IgG										
トキソプラズマ抗体-IgM										
パルボウイルス										
パルボウイルスB19										
HBc								CLEIA法		
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				
単純ヘルペスウイルス										
水痘 帯状ヘルペスウイルス										
サイトメガロウイルス										
サイトメガロウイルス抗体 (IgG)										
サイトメガロウイルス抗体 (IgM)										
EBウイルス										
エンテロウイルス群										
ポリオウイルス										
コクサッキーウイルス										
エコーウイルス										
HCウイルス										

項目	会社名	関東化学	協和メディシード	極東製薬工業	コージンバイオ	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	住友ベークライト
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・ディフィシル	イムノクロマト法			PCRQProbe法	イムノクロマト法					
Ecoli O157	スライドテックス凝集法									
B群溶連菌(グラム陽性球 菌)										
赤痢菌										
病原大腸菌										
毒素性大腸菌										
サルモネラ										
腸炎ビブリオ										
レンサ球菌										
耐熱性A型ウェルシュ菌										
緑膿菌										
黄色ブドウ球菌										
コレラ菌										

項目	会社名	関東化学	協和メディシード	極東製薬工業	コージンバイオ	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	住友ベークライト
メチシリン耐性遺伝子 (mecA)				PCRQProbe法						
MRSA				PCRQProbe法						
抗HA抗体										
抗HA-IgM										

項目	会社名	積水メディカル	デンカ	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポーメディカル	日本ベクトン・ディッキンソン	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立ハイテック
日本脳炎ウイルス			CF法, HI法							
デングウイルス									EIA法	
風疹ウイルス			EIA法, HI法							
風疹ウイルス (IgG)			EIA法			ELFA法			マルチプレックス法 (FIA)	
風疹ウイルス (IgM)			EIA法			ELFA法			マルチプレックス法 (FIA)	
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			EIA法, HI法, NT法			ELFA法			マルチプレックス法 (FIA)	
ムンプスウイルス			CF法, EIA法, HI法, NT 法			ELFA法			マルチプレックス法 (FIA)	
HTLV-1										
HTLV抗体										
HIV-1										
HIV-1/2									イムノクロマト法	
HIV抗原・抗体						ELFA法			EIA法	
HIV-p24										
ロタウイルス	イムノクロマト法							イムノクロマト法		
ノロウイルス	イムノクロマト法		EIA法, イムノクロマト 法	TRC法		イムノクロマト法				
A群溶連菌(グラム陽性球菌)	イムノクロマト法		イムノクロマト法, スライド凝集法					イムノクロマト法	ラテックス凝集法	
肺炎球菌			スライド凝集法							
レジオネラ抗原			スライド凝集法							
レジオネラ核酸同定										
百日咳核酸同定					PCRQProbe法					
HPV								リアルタイムPCR法		

項目	会社名	積水メディカル	デンカ	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポーメディカル	日本ベクトン・ディッキンソン	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立ハイテック
ビブリオコレラ			スライド凝集法							
エルシニア・エンテロコリチカO群			スライド凝集法							
百日咳			EIA法, スライド凝集法							
偽結核菌			スライド凝集法							
リステリア			スライド凝集法							
カンピロバクター			PHA法, スライドラテックス凝集法					リアルタイムPCR法		
肺炎球菌莢膜型別			スライド凝集法							
一般細菌感受性						同定:蛍光, 感受性:吸光				
一般細菌同定・感受性						同定:蛍光, 感受性:吸光		同定:蛍光/比色, 感受性: 酸化還元反応/比濁		
肺炎球菌感受性						同定:蛍光, 感受性:吸光		同定:蛍光/比色, 感受性: 酸化還元反応/比濁		
ヘモフィルス・インフルエンザ感受性						感受性:吸光				
淋菌				TRC法		TRC法		SDA法		
淋菌核酸同定					PCRQProbe法					
淋菌およびクラミジア・トラコマティス同時核酸検出				TRC法		TRC法		SDA法		
嫌気性菌同定・感受性						感受性:吸光				
酵母様真菌同定・感受性						感受性:吸光				
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										マイクロアレイ法
血液培養グラム陰性菌・薬剤耐性核酸テスト										マイクロアレイ法
サイトメガロウイルス核酸										
HCV抗原										
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)										
SARS-CoV-2(抗原検査)			イムノクロマト法	定量法						
SARS-CoV-2(核酸増幅)					PCRQProbe法					
インフルエンザウイルスB型										

微生物学的検査－4（会社名 ふ～ろ）

項目	会社名	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	ベックマン・コールター	ミスホメディー	ミナリスメディカル	ロシュ・ダイアグノスティックス
クラミジア・トラコマティス抗原								
クラミジア・トラコマティス抗体								
クラミジア・トラコマティス核酸								リアルタイムPCR法
ASO			ラテックス免疫比濁法		ラテックス法			
肺炎球菌抗原								
ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG			ラテックス比濁法					
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	ELISA法	
トキソプラズマ抗体-IgG					CLEIA法			
トキソプラズマ抗体-IgM					CLEIA法			
パルボウイルス								
パルボウイルスB19								
HBc								
HBウイルス								リアルタイムPCR法
パピローマウイルス								リアルタイムPCR法
アデノウイルス	イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法			イムノクロマト法	イムノクロマト法	
単純ヘルペスウイルス								
水痘 帯状ヘルペスウイルス								
サイトメガロウイルス				直接免疫染色法				リアルタイムPCR法
サイトメガロウイルス抗体 (IgG)					CLEIA法			
サイトメガロウイルス抗体 (IgM)					CLEIA法			
EBウイルス								リアルタイムPCR法
エンテロウイルス群								
ポリオウイルス								
コクサッキーウイルス								
エコーウイルス								
HCウイルス								リアルタイムPCR法

項目	会社名	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	バックマン・コールター	ミスホメディー	ミナリスメディカル	ロシュ・ダイアグノスティックス
抗HAV抗体				CLEIA法			CLIA法	ECLIA法
HAV-IgM抗体				CLEIA法			CLIA法	
HCV核酸								リアルタイムPCR法
抗HCV抗体			CLEIA法	CLEIA法			CLIA法	ECLIA法
結核菌群核酸同定キット			PCR-CE法		リアルタイムPCR法			リアルタイムPCR法
マイコバクテリウムアビウム・イントラセラー核酸同定検査キット			PCR-CE法					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				EIA法, PA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・ディフィシル					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								
黄色ブドウ球菌					リアルタイムPCR法			
コレラ菌								

項目 \ 会社名	富士フイルムメディカル	富士フイルム和光純薬	富士レビオ	ベックマン・コールター	ミスホメディー	ミナリスメディカル	ロシュ・ダイアグノスティックス
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							

一般検査 / 尿・便-1 (会社名 アルファベット〜か)

項目	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	栄研化学株式会社	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
蛋白定量[尿]			ピロガロールレッド 錯体発色法	ピロガロールレッド法		ピロガロールレッド錯 体発色法		ピロカテコール, バイオレット法		ピロガロールレッド法
糖定量[尿]			HK-G-6-PDH法, 吸光度2波長測定方式			HK-G-6-PDH法		GOD・POD色素法	ブドウ糖脱水素酵素 法	ヘキソキナーゼ法, ブドウ糖脱水素酵素 法
尿中微量アルブミン	免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法	固相免疫測定法	免疫比濁法	LIA法	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法
尿中グルコース				ヘキソキナーゼ法			試験紙法			ヘキソキナーゼ法, ブドウ糖脱水素酵素 法
尿中マイクロトランスフェリン										
尿中ミオイノシトール										
FDP[尿]	ラテックス免疫比濁法									
ヘモグロビン[便]						金コロイド凝集法	LIA法, イムノクロマ ト法			
蛋白定性[尿]							試験紙法			
ケトン体[尿]							試験紙法			
潜血[尿]							試験紙法			
ビリルビン[尿]							試験紙法			
ウロビリノーゲン[尿]							試験紙法			
亜硝酸塩[尿]							試験紙法			
白血球[尿]							試験紙法			
ヘモグロビン/トランスフェリン[便]			金コロイド凝集法ほか			金コロイド凝集法	LIA法			
フィールド22										
デオキシピリジノリン(DPD)[尿]										
EGFR遺伝子検査										
Bence Jones蛋白同定(尿)										
便中カルプロテクチン			金コロイド法			金コロイド凝集法	ラテックス凝集比濁法			
pH[尿]							試験紙法			
比重[尿]							試験紙法, 屈折率法			
アルドステロン[尿]										
I型コラーゲン架橋N-テロ ペプチド(尿中NTx)								CLEIA		

一般検査 / 尿・便-2 (会社名 か〜て)

項目	会社名	極東製薬工業	サーモフィッシャー ダイアグノスティクス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	住友ベークライト	積水メディカル	テクノメディカ	テルモ
蛋白定量[尿]										pH指示薬の蛋白誤差法
糖定量[尿]										酵素法(グルコースオキシダーゼ法)
尿中微量アルブミン		免疫比濁法		試験紙法	免疫比濁法, NIA法, TIA法, PETINIA法	色素結合法		ラテックス免疫比濁法	pH指示薬の蛋白誤差法	
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										
尿中ミオイノシトール								酵素サイクリング法		
FDP[尿]						ラテックス凝集比濁法, 免疫比濁法				
ヘモグロビン[便]										
蛋白定性[尿]				試験紙法	試験紙法				pH指示薬の蛋白誤差法	
ケトン体[尿]				試験紙法	試験紙法				アルカリニトロプルシド法	ニトロプルシド, ナトリウム法
潜血[尿]				試験紙法	試験紙法				ヘモグロビン(Hb)のペルオキシダーゼ様作用	ヘモグロビン偽ペルオキシダーゼ活性法
ビリルビン[尿]				試験紙法	試験紙法				アゾカップリング法	ビリルビン反応性ジアゾニウム塩を使用したアゾカップリング法
ウロビリノーゲン[尿]				試験紙法	試験紙法				アゾカップリング法	ウロビリノーゲン反応性ジアゾニウム塩を使用したアゾカップリング法
亜硝酸塩[尿]				試験紙法	試験紙法				グリース法	グリース反応の変法
白血球[尿]				試験紙法	試験紙法				白血球のエステラーゼ活性測定法	
ヘモグロビン/トランスフェリン[便]										
フィールド22								ラテックス免疫比濁法		
デオキシビリジノリン(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							
pH[尿]				試験紙法						
比重[尿]				試験紙法						
アルドステロン[尿]										
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)										

17

コントロール血清

株式会社LSIメディエンス

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
イアトロセーラ CC-I	酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他	低値	○	5 mL用×10	要問合せ	
イアトロセーラ CC-II	酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他	高値	○	5 mL用×10	要問合せ	
イアトロセーラ IM-I 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	エラストラーゼ1	低値	○	2 mL用×6	要問合せ	
IRE1 コントロール II	エラストラーゼ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	
コアグジェネシスコントロール I	APTT, PT, Fbg, VIII因子, IX因子	正常	○	1.0 mL用×10	要問合せ	
コアグジェネシスコントロール II	APTT, PT, Fbg, VIII因子, IX因子	異常	○	1.0 mL用×10	要問合せ	
LPIA ジェネシスTAT コントロール I	TAT	低値	○	0.5 mL用×6	要問合せ	
LPIA ジェネシスTAT コントロール II	TAT	高値	○	0.5 mL用×6	要問合せ	
ステイシアBNP コントロールセット	BNP	低値・高値	○	0.5 mL用×4×2濃度	要問合せ	
HBs 抗体コントロールセット	HBs抗体	陰性・陽性	○	1.3 mL×3×2濃度	要問合せ	
ステイシアIL-2R コントロールセット	IL-2R	低値・高値	○	1.0 mL×3×2濃度	要問合せ	
TM コントロールセット	トロンボモジュリン	低値・高値	○	1.5 mL×3×2濃度	要問合せ	
ステイシアPresepsin コントロールセット	PRESEPSIN	低値・高値	○	1.5 mL×3×2濃度	要問合せ	
パスファーストBNP コントロールセット	BNP	低値・高値	○	2濃度×2	要問合せ	
PATHFAST PRESEPSIN Control	PRESEPSIN	低値・高値	○	2濃度×2	要問合せ	
PATHFAST B・R・A・H・M・S PCT Control	プロカルシトニン	低値・高値	○	1 mL×2本×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,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		

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 LMW ヘパリンコントロール	ヘパリン	低・高濃度	○	1.0 mL×5 2 濃度		
ヒモスアイエル 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 パリデート	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8mL	20000	
AFP・コントロール (for ARCHITECT)	AFP		○	3濃度, 各8mL	20000	
PIVKA-II・コントロール (for ARCHITECT)	PIVKA-II		○	3濃度, 各8mL	20000	
SCC・コントロール (for ARCHITECT)	SCC		○	3濃度, 各8mL	20000	
CA125 II・コントロール (for ARCHITECT)	CA125		○	3濃度, 各8mL	20000	
HE4・コントロール (for ARCHITECT)	ヒト精巢上体蛋白4		○	3濃度, 各8mL	20000	
CA15-3・コントロール (for ARCHITECT)	CA15-3		○	3濃度, 各8mL	20000	
CA19-9XR・コントロール (for ARCHITECT)	CA19-9		○	3濃度, 各8mL	20000	
トータルPSA・コントロール (for ARCHITECT)	PSA		○	3濃度, 各8mL	20000	
フリーPSA・コントロール (for ARCHITECT)	フリーPSA		○	3濃度, 各8mL	20000	
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8mL	20000	
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8mL	20000	
ProGRP・コントロール (for ARCHITECT)	ProGRP		○	3濃度, 各8mL	25000	
シフラ・コントロール (for ARCHITECT)	シフラ		○	3濃度, 各8mL	20000	
CA72-4・コントロール (for ARCHITECT)	CA72-4		○	3濃度, 各8mL	20000	
HBsAg・QT・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAg		○	3濃度, 各8mL	20000	

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(確認試薬)・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAg QT確認試薬		○	2濃度, 各8mL	20000	
オーサブ・コントロール (for ARCHITECT)	HBsAb		○	3濃度, 各8mL	20000	
HBc・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAb		○	2濃度, 各8mL	20000	
HBc-M・コントロール (for ARCHITECT)	HBcAb-IgM		○	2濃度, 各8mL	20000	
Hbe Ag・コントロール (for ARCHITECT)	HBeAg		○	2濃度, 各8mL	20000	
Hbe Ab・コントロール (for ARCHITECT)	HBeAb		○	2濃度, 各8mL	20000	
HAVAB-G・コントロール (for ARCHITECT)	HAVAb		○	2濃度, 各8mL	20000	
HAVAB-M・コントロール (for ARCHITECT)	HAVAb-IgM		○	2濃度, 各8mL	20000	
HCV・コントロール (for ARCHITECT)	HCV		○	2濃度, 各8mL	20000	
HCV Ag・コントロール (for ARCHITECT)	HCV Ag		○	3濃度, 各8mL	20000	
HIV Ag/AbCpmbo・コントロール (for ARCHITECT)	HIV Ag/Ab		○	4濃度, 各8mL	20000	
TP Ab・コントロール (for ARCHITECT)	TPAb		○	2濃度, 各8mL	20000	
HTLV/アボット・コントロール (for ARCHITECT)	HTLV		○	2濃度, 各8mL	20000	
CMV-G・コントロール (for ARCHITECT)	サイトメガロウイルスIgG抗体		○	3濃度, 各8mL	20000	
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4mL	20000	
Toxo-IgG・コントロール (for ARCHITECT)	トキソプラズマIgG抗体		○	3濃度, 各8mL	20000	
Toxo-IgM・コントロール (for ARCHITECT)	トキソプラズマIgM抗体		○	2濃度, 各4mL	20000	
Rubella-G・コントロール (for ARCHITECT)	風疹ウイルスIgG抗体		○	3濃度, 各8mL	20000	
Rubella-M・アボット コントロール (for ARCHITECT)	風疹ウイルスIgM抗体		○	2濃度, 各4mL	20000	
BRAHMS PCT・コントロール (for ARCHITECT)	プロカルシトニン		○	3濃度, 各3mL×2	20000	
TSH・コントロール (for ARCHITECT)	TSH		○	3濃度, 各8mL	20000	
フリーT3・コントロール (for ARCHITECT)	フリーT3		○	3濃度, 各8mL	20000	
アーキテクトフリーT4・コントロール	フリーT4		○	3濃度, 各8mL	20000	
TT4・アボット コントロール (for ARCHITECT)	T-4		○	3濃度, 各8mL	20000	
Anti-Tg・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-Tg		○	2濃度, 各4mL	20000	
Tg・コントロール (for ARCHITECT)	Tg		○	3濃度, 各8mL	20000	
Anti-TPO・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-TPO		○	2濃度, 各4mL	20000	
アーキテクト・FSH コントロール	FSH		○	3濃度, 各8mL	20000	
プロラクチン・コントロール (for ARCHITECT)	プロラクチン		○	3濃度, 各8mL	20000	
アーキテクト・プロゲステロン コントロール	プロゲステロン		○	3濃度, 各4mL	20000	
アーキテクト・β HCG コントロール	HCG		○	3濃度, 各8mL	20000	
アーキテクト・エストラジオール II コントロール	エストラジオール		○	3濃度, 各8mL	20000	
テストステロン II・コントロール (for ARCHITECT)	テストステロン		○	3濃度, 各8mL	20000	

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8mL	20000	
C-ペプチド・コントロール (for ARCHITECT)	C-ペプチド		○	3濃度, 各8mL	25000	
PTH・コントロール (for ARCHITECT)	インタクトPTH		○	3濃度, 各8mL	20000	
BNP-JP・コントロール (for ARCHITECT)	BNP		○	3濃度, 各8mL	20000	
Alere NT-proBNP・コントロール (for ARCHITECT)	NT-proBNP		○	3濃度, 各8mL	20000	
CKMB ST・コントロール (for ARCHITECT)	CKMB		○	3濃度, 各3mL×2	20000	
ミオグロビン ST・コントロール (for ARCHITECT)	ミオグロビン		○	3濃度, 各3mL×2	20000	
high sensitive トロポニン I ST・コントロール (for ARCHITECT)	トロポニン I		○	3濃度, 各3mL×2	20000	
メトレキサート・コントロール (for ARCHITECT)	メトレキサート		○	4濃度, 各8mL	25000	
メトレキサート 高濃度用・コントロール (for ARCHITECT)	メトレキサート		○	2濃度, 各8mL	12000	
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8mL	20000	
アーキテクト・フェリチン コントロール	フェリチン		○	3濃度, 各8mL	20000	
Anti-CCP・コントロール (for ARCHITECT)	Anti-CCP		○	2濃度, 各7mL	20000	
CEA・コントロール (for Alinity)	CEA		○	3濃度, 各8mL	20000	
AFP・コントロール (for Alinity)	AFP		○	3濃度, 各8mL	20000	
PIVKA-II・コントロール (for Alinity)	PIVKA-II		○	3濃度, 各8mL	20000	
CA 125 II・コントロール (for Alinity)	CA 125		○	3濃度, 各8mL	20000	
HE4・コントロール (for Alinity)	HE4		○	3濃度, 各8mL	20000	
CA15-3・コントロール (for Alinity)	CA15-3		○	2濃度, 各8mL	20000	
CA19-9 XR・コントロール (for Alinity)	CA19-9		○	3濃度, 各8mL	20000	
CA72-4・コントロール (for Alinity)	CA72-4		○	3濃度, 各8mL	20000	
PSA・コントロール (for Alinity)	PSA		○	3濃度, 各8mL	20000	
フリーPSA・コントロール (for Alinity)	フリーPSA		○	3濃度, 各8mL	20000	
ProGRP・コントロール (for Alinity)	ProGRP		○	3濃度, 各8mL	25000	
SCC・コントロール (for Alinity)	SCC		○	3濃度, 各8mL	20000	
シフラ・コントロール (for Alinity)	シフラ		○	3濃度, 各8mL	20000	
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	20000	
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	20000	
HBsAg QT・コントロール (for Alinity)	HBsAg QT		○	3濃度, 各8mL	20000	
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	20000	
オーサブ・コントロール (for Alinity)	オーサブ		○	3濃度, 各8mL	20000	
HBc・コントロール (for Alinity)	HBc		○	2濃度, 各8mL	20000	
HBc-M・コントロール (for Alinity)	HBc-M		○	2濃度, 各8mL	20000	

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
HBeAg・コントロール (for Alinity)	HBeAg		○	2濃度、各8mL	20000	
HBeAb・コントロール (for Alinity)	HBeAb		○	2濃度、各8mL	20000	
HAVAB-G・コントロール (for Alinity)	HAVAB-G		○	2濃度、各8mL	20000	
HAVAB-M・コントロール (for Alinity)	HAVAB-M		○	2濃度、各8mL	20000	
HCV・コントロール (for Alinity)	HCV		○	2濃度、各8mL	20000	
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	20000	
TPAb・コントロール (for Alinity)	TPAb		○	2濃度、各8mL	20000	
CMV-G・コントロール (for Alinity)	CMV-G		○	3濃度、各8mL	20000	
CMV-M・コントロール (for Alinity)	CMV-M		○	2濃度、各4mL	20000	
Toxo-IgG・コントロール (for Alinity)	Toxo-IgG		○	3濃度、各8mL	20000	
Toxo-IgM・コントロール (for Alinity)	Toxo-IgM		○	2濃度、各4mL	20000	
HTLV・アボット コントロール (for Alinity)	HTLV		○	2濃度、各8mL	20000	
SARS-CoV-2 IgG Control (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgG		○	2濃度、各4mL	25000	
SARS-CoV-2 IgM Control (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgM		○	2濃度、各4mL	25000	
SARS-CoV-2 IgG II Quant Control (for Alinity)	SARS-CoV-2 IgG Quant		○	3濃度、各4mL	31000	
Rubella-G・アボット コントロール (for Alinity)	Rubella-G		○	3濃度、各8mL	20000	
Rubella-M・アボット コントロール (for Alinity)	Rubella-M		○	2濃度、各4mL	20000	
BRAHMSPECT・コントロール (for Alinity)	PCT		○	3濃度、各6mL	20000	
TSH・コントロール (for Alinity)	TSH		○	3濃度、各8mL	20000	
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	20000	
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	20000	
T4・アボット コントロール (for Alinity)	T4		○	3濃度、各8mL	20000	
TgAb・コントロール (for Alinity)	TgAb		○	2濃度、各4mL	20000	
TPOAb・コントロール (for Alinity)	TPOAb		○	2濃度、各4mL	20000	
TRAb・コントロール (for Alinity)	TRAb		○	3濃度、各8mL	20000	
FSH・アボット コントロール (for Alinity)	FSH		○	3濃度、各8mL	20000	
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	20000	
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	20000	
β HCG・アボット コントロール (for Alinity)	β HCG		○	3濃度、各8mL	20000	
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	20000	
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	20000	
インスリン・コントロール (for Alinity)	インスリン		○	3濃度、各8mL	20000	
C-ペプチド・コントロール (for Alinity)	C-ペプチド		○	3濃度、各8mL	25000	

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
25-OHビタミンD・コントロール (for Alinity)	25-OHビタミンD		○	3濃度、各8mL	25000	
PTH・コントロール (for Alinity)	PTH		○	3濃度、各8mL	20000	
BNP-JP・コントロール (for Alinity)	BNP		○	3濃度、各8mL	20000	
Alere NT-proBNP・コントロール (for Alinity)	Alere NT-pro BNP		○	3濃度、各8mL	20000	
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	20000	
CK-MB・コントロール (for Alinity)	CK-MB		○	3濃度×2組×各3ml	20000	
Myoglobin・コントロール (for Alinity)	Myoglobin		○	3濃度×2組×各3ml	20000	
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	20000	
Anti-CCP・コントロール (for Alinity)	Anti-CCP		○	2濃度、各7mL	20000	
U-NGAL・コントロール (for Alinity)	U-NGAL		○	3濃度、各8mL	20000	
メトトレキサート・コントロール (for Alinity)	メトトレキサート		○	4濃度、各8mL	25000	
メトトレキサート高濃度用・コントロール (for Alinity)	メトトレキサート高濃度用		○	2濃度、各8mL	12000	
CD29-α・コントロール・プラス	血算		○	3濃度、各3.0mL×4	113280	
CD26-α・コントロール・プラス	血算		○	3濃度、各2.5mL×4	69600	
CDヘムキナル・キャリブプレート・プラス	血算		○	1濃度、各3.0mL×2	21600	
CDレチック・プラス	血算		○	2濃度、各3.0mL×5	41400	
Alinity h 29Pコントロール	血算		○	3濃度、各3.0mL×4	136000	
Alinity h ヘムキナル・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8mL	35000	
葉酸コントロール (for ARCHITECT)	葉酸		○	3濃度、各8mL	20000	
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8mL	20000	
B12・コントロール (for Alinity)	ビタミンB12		○	3濃度、各8mL	35000	
Folateコントロール (for Alinity)	葉酸		○	3濃度、各8mL	20000	
25-OHビタミンD・コントロール (for Alinity)	25-OHビタミンD		○	3濃度、各8mL	20000	
SARS-CoV-2 IgG Control (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgG		○	2濃度、各4mL	25000	
SARS-CoV-2 IgM Control (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgM		○	2濃度、各4mL	25000	
SARS-CoV-2 IgG II Quant Control (for ARCHITECT)	SARS-CoV-2 IgG Quant		○	3濃度、各4mL	31000	

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 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	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		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 2 コントロールスワブ		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)

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
梅毒コントロール LQ	梅毒 TP抗体	陰性・陽性	○	各1 mL用×3本	24000	
RPRコントロール N	梅毒脂質抗体	陰性・陽性	○	各1 mL用×3本	20000	
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β2-M, α1-M, ALB	尿用低値	○	2 mL分×5	25000	
QC-LX-4‘栄研’	尿中β2-M, α1-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-Ab	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’	ヘリコバクターピロリ抗体(LIA法)	低値	○	3 mL×2	12000	
QC-H.ピロリ抗体-H‘栄研’	ヘリコバクターピロリ抗体(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’	ヘリコバクターピロリ抗体(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	ヘリコバクターピロリ抗体(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	
イムノビアリ1	免疫血清項目(LIA法, TIA法)	低値	○	3 mL×2	28500	液状タイプ
イムノビアリ2	免疫血清項目(LIA法, TIA法)	高値	○	3 mL×2	28500	液状タイプ
Hbコントロール‘栄研’L	糞便中ヘモグロビン定量	低値	○	5mL×2	26000	液状タイプ
Hbコントロール‘栄研’H	糞便中ヘモグロビン定量	高値	○	5mL×2	26000	液状タイプ
東ソーコントロール(TPOAb)	TPOAb	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)

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(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(TRAb)	TRAb	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(TPAb)	TPAb	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
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)

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(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)ノルディアン HbA1c用 HbA1cコントロール	HbA1c	低値・高値	○	1mL×12	10000	製造販売元:積水メディカル
梅毒陽性コントロール	TPLA	高値	○	3mL×2	5000	製造販売元:積水メディカル
RPRコントロール	RPR	低値・高値	○	1mL×4	8000	製造販売元:積水メディカル
BL H.ピロリ抗原コントロール‘栄研’	ヘリコバクタピロリ抗原(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	

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	
1,5AG コントロール L H	1,5AG	低値・中値	○	各2mL×3	20000	
ケトン体コントロール I	TKB, 3-HB	低値	○	3mL用×6	8000	
ケトン体コントロール II	TKB, 3-HB	中値	○	3mL用×6	8000	
ケトン体コントロール III	TKB, 3-HB	高値	○	3mL用×6	8000	
カルニチンコントロール血清 Level 1 Level 2	総カルニチン, 遊離カルニチン	低値・高値	○	各2mL用×3	12000	
線溶系マルチコントロール I	D-ダイマー, 第XIII凝固因子, FDP	低値	○	0.5mL用×5	12000	
線溶系マルチコントロール II	D-ダイマー, 第XIII凝固因子, FDP	高値	○	0.5mL用×5	12000	
フェリチンチェックプラス(L)	フェリチン, Fe, UIBC	低値	○	3mL×6	8000	
フェリチンチェックプラス(H)	フェリチン, Fe, UIBC	高値	○	3mL×6	8000	
NCC-ST-439 コントロール L H	NCC-ST-439	低値・高値	○	各1mL×3	13400	
尿コントロール Level 1 Level 2	AMY, Ca, Cl, CRE, GLU, Pi, K, Na, TP, UN, UA, Osmolality, Mg	正常・異常	○	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	24000	
L-クオリトロール	25項目	レベル1, 2	参考値	各3mL×3	17000	
クオリトロール CK-MB(L)	CK, CK-MB		参考値	1mL×3	18000	

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
AcroMetrix VZV High Plasma Control	VZV	High	○	0.5 mL×5本		遺伝子関連検査用コントロール
Transplant Virus Multi-Analyte Control	BKV/CMV/EBV/HHV-6B/HSV-1/HSV-2/VZV	Low, High	○	50 mL×1本×2濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EV Low Control	EV	Low	○	0.3 mL×5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EV Negative Control	EV	Negative Control	×	0.3 mL×5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus Plasma Panel	Adenovirus(1E3, 1E4, 1E5, 1E6, 1E7 Copies/mL)	Panel (検量線用)	○	0.5 mL×1本×5濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus Low Plasma Control	Adenovirus	Low	○	0.5 mL×5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus High Plasma Control	Adenovirus	High	○	0.5 mL×5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix 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

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 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 Citrate Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	50 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Citrate Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	100 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Negative Control		Negative Control	×	1 mL× 5 本		遺伝子関連検査用コントロール

サーモフィッシャーダイアグノスティクス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
AcroMetrix 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
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, 電気泳動用に使用可能, 製造後 24ヶ月有効
MAS アルコール /アンモニア コントロール	アンモニア, エタノール	1, 2	○	3.5 mL×3 本×2 濃度		ヒト全血, 液状, 冷凍, 製造後 24ヶ月有効
MAS ビリルビン コントロール	ビリルビン (直接, 総, 抱合, 非抱合, 新生児)	1, 2, 3	○	5 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効
MAS 循環器疾患用 超低濃度 コントロール	トロポニン I	Ultra Low	○	3 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 60ヶ月有効
MAS 循環器疾患用 XL コントロール	BNP/NT-Pro, CK-MB, ジギトキシン, HcY, hsCRP, Myo, Trop I/T	1, 2, 3, Low	○	3 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36ヶ月有効
MAS ケムトラック コントロール 参考値有	生化学項目および TDM項目 82 項目	1, 2, 3	○	5 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36ヶ月有効
MAS ケムトラック コントロール 参考値無	生化学項目および TDM項目 82 項目	1, 2, 3	×	15 mL×10 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36ヶ月有効

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
MAS 髄液 コントロール	A/G 類, Glu, Gln, 電解質, TP, 乳酸, LDH, プレアルブミン, Ig 類, 電気泳動	1, 2	○	3.5 mL×3 本×2 濃度		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 36ヶ月有効
MAS 糖尿病用 コントロール	HbA1C	1, 2	○	1 mL×3 本×2 濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 36ヶ月有効
MAS イムノロジー コントロール	イムノロジー(免疫)項目 26 項目	1, 2, 3	○	3 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後 60ヶ月有効
MAS リキウム コントロール	TDM 項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー等イムノアッセイ項目 56 項目	1, 2, 3	○	5 mL×6 本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効
MAS オムニコア コントロール	主な生化学項目と免疫検査項目, イムノアッセイ項目, 亜鉛, 銅など 92 項目	1, 2, 3	○	5 mL×6 本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効
MAS オムニ循環器疾患用 コントロール	循環器疾患項目, MPO, PCT, CK, D-dimer, hCGなど 14 項目	1, 2, 3, Low, Ultra Low	○	3 mL×6 本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効 試験管容器
MAS オムニ イミュン コントロール	TDM項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー, PTH, ビタミン D, Cペプチド, PCT等イムノアッセイ項目 67 項目	1, 2, 3	○	5 mL×6 本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効
MAS オムニ イミュンプロ コントロール	TDM項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー, PTH, ビタミン D, Cペプチド, PCT, Anti-TPO, Anti-TG, SHBG など イムノアッセイ項目 70 項目	1, 2, 3	○	5 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 後 13ヶ月有効
MAS TDM コントロール	TDM項目 28 項目	1, 2, 3	○	5 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効
MAS 腫瘍マーカー コントロール	腫瘍マーカー 25 項目	1, 2, 3	○	3 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効
MAS 尿 コントロール	尿試験紙用 20 項目	1, 2	○	15 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 24ヶ月有効
MAS 尿 コントロール	尿試験紙用 20 項目	1, 2	○	60 mL×4 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 12ヶ月有効
MAS 尿ディップチューブ コントロール	尿試験紙用 20 項目	1, 2	○	12 mL×5 本×2 濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 12ヶ月有効
MAS 尿化学検査用 コントロール	尿生化学用 18 項目	1, 2	○	15 mL×6 本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後 12ヶ月有効
MAS オムニ血流感染症 コントロール 陽性パネル	HIV 1/2 抗体, HTLV 1/II 抗体, HBs 抗原, HBc 抗体, HCV 抗体	陽性コントロール	×	5 mL×5 本	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℃以下保存
MAS オムニ感染症 陰性コントロール	HIV 1/2 抗体, HTLV 1/II 抗体, HBs 抗原, HBs 抗体, HBc 抗体, HCV 抗体, TP(梅毒)抗体	陰性コントロール	×	5 mL×10 本	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℃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	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℃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	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℃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	19200	ヒトブール血清をベースに, ヒト由来酵素, 脂質分画を添加, 拡張不確かさの付与による 表示値の精確さの保証. -40℃以下保存
MAS SARS-CoV-2 IgG 陽性コントロール	SARS-CoV-2 IgG抗体	陽性コントロール	×	3 mL×5 本	52800	ヒトブール血清をベースに, ヒト由来酵素, 脂質分画を添加, 拡張不確かさの付与による 表示値の精確さの保証. -40℃以下保存
MAS SARS-CoV-2 陰性コントロール	SARS-CoV-2 IgG抗体	陰性コントロール	×	3 mL×5 本	特注対応	L-スイトロール I にCK-MB添加, -80℃保存推奨
AcroMetrix Multi-Analyte SARS-CoV-2, Flu A/B, RSV A/B Control	SARS-CoV-2, Flu A/B, RSV A/B		○	1.5 mL×5 本		遺伝子関連検査用コントロール

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ケミルミ Centaur-HCV抗体コントロール			×	7 mL×陽性, 陰性各2本	50000	
ケミルミ Centaur-HBs抗原コントロール			×	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			×	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	
サイログロブリン回収試験用検体			×	1 mL用×2	15000	
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	

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
血中薬物コントロール	テオフィリン, フェノバルビタール	Low・High	○	5 mL用×1本×2濃度	20000	
甲状腺自己抗体コントロール	抗 TG抗体, 抗 TPO抗体	Low・High	○	5 mL用×1本×2濃度	20000	
アラスタット IgE陰性コントロール	特異 IgE抗体 (EP1, E2, GP1, MP1, WP1)	陰性	○	4 mL×1本	10000	
アラスタット IgEコントロール (ヤケヒョウヒダニ/D1)	特異 IgE抗体	陽性	○	4 mL×1本	10000	
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 βhCGコントロール	フリー βhCG	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	
シクロスポリン (CSAE) コントロール			○	3濃度×2(各5 mL)	45000	ディメンションビスタと共通
MORE RAP/Tac/CsAコントロール 3レベルセット			○	3濃度×2(各4 mL)	36000	
MORE RAP/Tac/CsAコントロール レベル1, 2, 3			○	各1濃度×6(各4 mL)	36000	
シクロスポリン (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	

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 (LOW)	CBC, DIFF, RETIC	Low	○	1濃度×4(各4 mL)	65000	
3 in 1テストポイントヘマトロジー コントロール- ABNORMAL (HIGH)	CBC, DIFF, RETIC	High	○	1濃度×4(各4 mL)	65000	
ADVIA120 CSFコントロールキット	RBC, WBC, MN, PMN, Neut, Lymp, Mono	Normal・High	○	2濃度×1(各3 mL)	7000	
ADVIA 560 コントロール セット(L-N-H)	CBC, DIFF	Low・Normal・High	○	3濃度×各2(各3 mL)	40000	
ADVIA 360 コントロール セット(L-N-H)	CBC, 3DIFF	Low・Normal・High	○	3濃度×各2(各3 mL)	30000	
N FLCコントロールSL1	フリーライトチェーン(FLC)カッパ, 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マイクロアルブミン・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	
エクस्प्रेसシアPTコントロール	PT-INR, PT(秒)	2レベル	○	1 mL×4本×2レベル	8700	
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:楨ナスカ
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:楨ナスカ
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	

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 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	
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	
アキユラスオート TP抗体 (梅毒) 陰性コントロール	TP抗体		○	2mL×1濃度	3500	
アキユラスオート 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	

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	18000	1本約1週間使用可能
分画トロール「常光」「アップノーマル」	蛋白分画	異常	○	0.5mL×10	18000	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	17000	冷凍品
透析液用校正液D	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		○	2.5mL×20	24000	液状
透析液用校正液B&D	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		○	2.5mL×(B&D)各10	24000	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	15000	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	24000	液状
EX-Ca/IoNEX用透析液用校正液B&D	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺		○	2.5mL×(B&D)各5		液状
EX-Ca/IoNEX用透析液用校正液A	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺		○	2.5mL×5		液状
EX-Ca/IoNEX用無酢酸透析液用校正液B&D	無酢酸透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺		○	2.5mL×(B&D)各5		液状
レート法血沈計用コントロール	赤血球沈降速度	正常/異常	○	各9mL×1本	36000	

住友ベークライト株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
トリアージトータル5コントロール1	TnI, CK-MB, Myo, BNP, Dダイマー	1濃度	○	0.25mL×5本	4000	
トリアージ NT-proBNPコントロール1	NT-proBNP	1濃度	○	0.25mL×5本	5000	

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×12本	15000	
セロノルム CRP コントロール Level III	CRP	異常	○	1 mL×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	○	各5 mL× 20		液状凍結品
脂質コントロール I / II	脂質項目	低値・高値	○	各1 mL× 10		凍結乾燥品
酵素コントロールプラス1・2「生研」	酵素項目	低値・高値	○	1 mL×3×2濃度		液状凍結品
イムノキューセラ I-(L)/(H)	免疫血清項目	低値・高値	○	各3 mL× 5		凍結乾燥品

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
イムノキューセラII-(L)/(H)	免疫血清項目	低値・高値	○	各3 mL×5		凍結乾燥品
U-コントロール(L)(H)「生研」	尿項目	低値・高値	○	各2 mL×5		液状
Aalto Control Level I α, II α	生化学項目	低値・高値	○	各5 mL×1		凍結乾燥品
シスタチンCコントロール	シスタチンC	低値・高値	○	2mL×3×2濃度		
LP(a)コントロール血清N	LP(a)	正常	○	1mL×5		
LP(a)コントロール血清AN	LP(a)	異常	○	1mL×5		
H.ピロリコントロール	H.ピロリ	低値・高値	○	2mL×3×2濃度		
ペプシノーゲンI・IIコントロール	ペプシノーゲンI・II	低値・高値	○	2mL×4×2濃度		
TPAbコントロール	TPAb	陰性・陽性	○	2mL×3×2濃度		
RPRコントロール	RPR	陰性・陽性	○	2mL×3×2濃度		
KL-6コントロール	KL-6	低値・高値	○	2mL×3×2濃度		
インスリンコントロール	インスリン	低値・高値	○	2mL×3×2濃度		
補体コントロール「生研」HC	補体	低値	○	0.5mL×5		凍結乾燥品
補体コントロール「生研」HC(H)	補体	高値	○	0.5mL×5		凍結乾燥品

株式会社東京未来スタイル

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
CRYOcheck Pooled Normal Plasma	PT assay, ATPP assay	正常	○	1.0 mL×80		他包装単位 1.5 mL×80, 4.0 mL×81
CRYOcheck Abnormal 1/2 Control	PT assay, ATPP assay	異常	○	各1.0 mL×80		
CRYOcheck Normal Reference Plasma	Hemostasis assay	正常	○	0.5 mL×25		他包装単位 1.0 mL×25
CRYOcheck Reference Control Normal	Hemostasis assay	正常	○	0.5 mL×25		他包装単位 1.0 mL×25
RYOcheck Abnormal 1/2 Reference Control	Hemostasis assay	異常	○	各0.5 mL×25		他包装単位 1.0 mL×25
CRYOcheck Lupus Positive Control	Lupus anticoagulant assay	異常	○	0.5 mL×25		他包装単位 1.0 mL×25
CRYOcheck Weak Lupus Positive Control	Lupus anticoagulant assay	異常	○	0.5 mL×25		他包装単位 1.0 mL×25
CRYOcheck Low Fibrinogen Control	Fibrinogen assay	異常	○	1.0 mL×80		
CRYOcheck Heparin Control	ATPP assay	正常	○	1.0 mL×80		
CRYOcheck APCR Positive Control	clot-based screening assays	異常	○	0.5 mL×25		
CRYOcheck Normal Donor Set		正常	○	1.0 mL×25		
CRYOcheck CorPac	PT assay, ATPP assay		○	1.5 mL×30		
CRYOcheck Platelet Lysate	Platelet Neutralization Procedure		×	1.0 mL×25		
CRYOcheck Factor II Deficient Plasma	Clot-based factor II assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor V Deficient Plasma	Clot-based factor V assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25

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 Factor VII Deficient Plasma	Clot-based factor VII assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma	Clot-based factor VIII assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor IX Deficient Plasma	Clot-based factor IX assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor X Deficient Plasma	Clot-based factor X assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor XI Deficient Plasma	Clot-based factor XI assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor XII Deficient Plasma	Clot-based factor XII assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Prekallikrein Deficient Plasma	Clot-based factor Prekallikrein assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
TFS custom normal specimens		正常	○			形態:全血,血清,血漿,尿,組織,その他体液
TFS custom cancer specimens		異常	○			形態:全血,血清,血漿,尿,組織,その他体液
TFS custom disease state specimens		異常	○			形態:全血,血清,血漿,尿,組織,その他体液

東ソー株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
東ソーコントロール(SCC)	SCC	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(TPOAb)	TPOAb	レベル1・2	○	レベル1・2 各4 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(TgAb)	TgAb	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 6本ずつ		
東ソーコントロール(TRAAb)	TRAAb	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(サイログロブリン)	サイログロブリン	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(C-ペプチド)	C-ペプチド	レベル1・2	○	レベル1・2 各2 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(IRI)	IRI	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(ANP)	ANP	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(TPAb)	TPAb	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロールセット(インタクトPTH)	インタクトPTH	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(Whole PTH)	Whole PTH	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(シスタチン C)	シスタチン C	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(ACTH)	ACTH	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(Dダイマー)	Dダイマー	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(オステオカルシン)	オステオカルシン	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(presepsin)	presepsin	レベル1・2	○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(HBV抗体)	HBV抗体	レベル1・2	○	高濃度4 mL・2本, 低濃度4 mL・2本		
東ソーコントロール(HBV抗原)	HBV抗原	レベル1・2	○	高濃度2 mL・6本, 低濃度2 mL・6本		
東ソーコントロール(心疾患)	心疾患	レベル1・2	○	高濃度2 mL・2本, 低濃度2 mL・2本		

東ソー株式会社

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	○	0.5mL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-Ag)	SARS-CoV-Ag	陰性・陽性	陰性×陽性○	レベル1・2 各1 mL 2本ずつ		

日水製薬株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
L-サイトロール 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-サイトロール 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-サイトロール 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-サイトロール 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-サイトロール 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-サイトロール 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-サイトロールPlus	生化学項目/血漿蛋白	低値/高値	○	各3mL×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	成分参考値	5mL×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	成分参考値	10mL×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	成分参考値	5mL×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	成分参考値	10mL×20本	40000	ヒトブール血清ベース、-40℃以下保存

日水製薬株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
L-コンセーラD	生化学項目/血漿蛋白/血中薬物	低値/高値	成分参考値	各3mL×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	成分参考値	各3mL×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		○	Level1~3 各3本ずつ		
東ソーコントロール(オートタキシン)	オートタキシン			レベル1・2各1 mL 2本ずつ		

ニッターボーメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
イムノクエスト ARC-S I	CRP, RF, ASO	低値	○	2mL×4	11000	凍結乾燥品
イムノクエスト ARC-S II	CRP, RF, ASO	高値	○	2mL×4	15000	凍結乾燥品
イムノクエスト APO-I	ApoA I, ApoA II, ApoB, ApoC II, ApoC III, ApoE	低値	○	1mL×4	8000	凍結乾燥品
イムノクエスト APO-II	ApoA I, ApoA II, ApoB, ApoC II, ApoC III, ApoE	高値	○	1mL×4	12000	凍結乾燥品
イムノクエスト M-I	IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, Hp, 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

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TJMコントロール	内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等	2 レベル	○	3 mL×3×2 レベル		凍結乾燥品
リクイチェック イムノアッセイ プラス コントロール	内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等	3 レベル	○	5 mL×4×3 レベル		液状品
リクイチェック イムノアッセイ プレミアム コントロール	内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等	3 レベル	○	5 mL×2×3 レベル		液状品
インテリQ イムノアッセイ プラス コントロール	内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等	3 レベル	○	4 mL×12		液状品, チューブタイプ
ライフォチェック イムノアッセイ プラス コントロール	内分泌, 腫瘍マーカー, TDM項目等	3 レベル	○	5 mL×4×3 レベル		凍結乾燥品
リクイチェック 腫瘍マーカー コントロール	AFP, CEA, CA19-9, CA125, CA15-3, PSA, シフラ, ProGRP, SCC, HE4等	3 レベル	○	2 mL×6		液状品
ライフォチェック 腫瘍マーカー プラス コントロール	AFP, CEA, CA19-9, CA125, CA15-3, PSA, シフラ, NSE, ACTH, カルシトニン等	3 レベル	○	2 mL×6		凍結乾燥品
インテリQ 腫瘍マーカー コントロール	AFP, CEA, CA19-9, CA125, CA15-3, PSA, シフラ, ProGRP, SCC, HE4等	3 レベル	○	2 mL×6		液状品, チューブタイプ
リクイチェック TDMコントロール	TDM項目 (メトレキサート含む)	3 レベル	○	5 mL×4×3 レベル		液状品
ライフォチェック TDMコントロール	TDM項目 (メトレキサート含む)	3 レベル	○	5 mL×4×3 レベル		凍結乾燥品
リクイチェック 全血免疫抑制剤コントロール	シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス, エベロリムス	4 レベル	○	2 mL×6		液状品
ライフォチェック 全血免疫抑制剤コントロール	シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス	5 レベル	○	2 mL×6		凍結乾燥品
ライフォチェック ドラッグフリー血清	TDM項目全般	陰性	×	10 mL×12		凍結乾燥品
リクイチェック 循環器疾患マーカープラス コントロール	CK-MB, ミオグロビン, トロポニン, BNP, NT-proBNP等	3 レベル	○	3 mL×2×3 レベル		液状品
リクイチェック 循環器疾患マーカープラスLT コントロール	CK-MB, ミオグロビン, トロポニン(低濃度), BNP, NT-proBNP等	4 レベル	○	3 mL×6		液状品
インテリQ 循環器疾患マーカープラスLT コントロール	CK-MB, ミオグロビン, トロポニン(低濃度), BNP, NT-proBNP等	3 レベル	○	3 mL×6		液状品, チューブタイプ
リクイチェック ホモシステイン コントロール	ホモシステイン	3 レベル	○	1 mL×6		液状品
インテリQ ホモシステイン コントロール	ホモシステイン	3 レベル	○	1 mL×6		液状品, チューブタイプ
リクイチェック CK/LDアイソザイム コントロール	CK-MB, LDH等	2 レベル	○	1 mL×6		液状品
リクイチェック 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

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 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 妊娠検査コントロール	LH, FSH, E2, プロゲステロン, hCG(低~超高濃度)等	3 レベル	○	5 mL×4×3 レベル		凍結乾燥品
ライフォチェック 貧血症コントロール	鉄, フェリチン, TSH(超低濃度)等	1 レベル	○	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	HBc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 HBcAg	HBc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, RSV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
ライフォチェック 参考値付 生化学コントロール	生化学検査項目(脂質含む), 血清蛋白項目, TDM項目	2 レベル	○	5 mL×12		凍結乾燥品
ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール	生化学検査項目(脂質含む), 血清蛋白項目, TDM項目	2 レベル	×	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
ライフォチェック 定量用尿コントロール	尿化学検査項目, 尿中ホルモン等	2 レベル	○	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
ライフォチェック 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
ライフォチェック 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
ライフォチェック ヘモグロビンA1c リニアリティセット 1-6	HbA1c	6 レベル	○	0.5 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	pCO2, pO2, 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	pCO2, pO2, 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)	pCO2, pO2, 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
ライフォチェック 凝固コントロール	PT, APTT, フィブリノーゲン等	3 レベル	○	1 mL×12		凍結乾燥品
ライフォチェック 凝固・線溶系検査用コントロール	PT, APTT, フィブリノーゲン, ATⅢ, プラズミノーゲン等	3 レベル	○	1 mL×12		凍結乾燥品

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 Dダイマー コントロール	Dダイマー	4 レベル	○	1 mL×6		液状品
リクイチェック ANA陽性セット	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL×4		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA法) 用
リクイチェック ANA Homogeneous型	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL×3		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA法) 用
リクイチェック ANA Speckled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 ANA Nucleolar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 ANA Centromere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-SS-B	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL×2		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA法) 用
リクイチェック Anti-SS-A	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL×2		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA法) 用
リクイチェック Anti-Sm	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL×2		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA法) 用
リクイチェック Anti-RNP	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL×2		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA法) 用
リクイチェック Anti-Scl-70	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL×2		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA法) 用
リクイチェック ANA Mitotic Spindle型	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 mL×2		液状品, 間接蛍光抗体法 (IFA法) 用
リクイチェック Anti-nDNA	抗核抗体	1 レベル	×	0.5 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 骨代謝マーカー尿コントロール	NTx, CTx, DPD等	2 レベル	○	2 mL×3×2 レベル		凍結乾燥品
ライフォチェック 重金属用全血コントロール	微量元素, 重金属, 有機代謝物質	3 レベル	○	2 mL×6		凍結乾燥品
ライフォチェック 内分泌コントロール	エピネフリン, ノルエピネフリン, ドーパミン	2 レベル	○	10 mL×6×2 レベル		凍結乾燥品
ライフォチェック 全血コントロール	鉛, 赤血球中葉酸	3 レベル	○	2 mL×6		凍結乾燥品
アンプリチェック I	HCV, HBV, HIV-1	陽性 3 レベル, 陰性	○	1.2 mL×10		液状品
アンプリチェック II	C.Diff, VRE, MRSA, MSSA	陽性 3 レベル, 陰性	×	0.2 mL×10		液状品
アンプリチェックSTI	CT, NG, HPV	陽性, 陰性	×	0.2 mL×10		液状品
バイオ・ラッドEQAS 血液ガス プログラム	pCO2, pO2, pH, 電解質, グルコース, 乳酸		×	2.5 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, ATIII, 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 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
バイオ・ラッドEQAS 臨床化学プログラム	生化学検査項目(脂質含む), 血清蛋白項目, TDM項目		×	5 mL×12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッドEQAS イムノアッセイ プログラム	内分泌, 腫瘍マーカー等		×	5 mL×12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッドEQAS ヘモグロビン プログラム	HbA1c		×	0.5 mL×12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッドEQAS 尿化学プログラム	尿化学検査項目		×	10 mL×12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッドEQAS 尿検査 プログラム	尿試験紙検査項目		×	12 mL×12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッドEQAS HIV/肝炎マーカー プログラム	HCV抗体, HBs抗原, HBc抗体, HBe抗原, HBe抗体, HIV-1/2抗体, HIV-1抗原, HAV抗体, HTLV- I 抗体等		×	2 mL×12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッドEQAS ToRCH/EBV/MuMZ プログラム	トキソプラズマIgG/IgM, ルベラIgG/IgM, サイトメガロIgG/IgM, ヘルペスIgG/IgM等		×	2 mL×12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッドEQAS Syphilis/シヤーガス プログラム	TP抗体, シヤーガス		×	1.5 mL×12		月一回, 12ヶ月分, 外部精度保証サービス
バイオ・ラッドEQAS 輸血検査 プログラム	ABO/Rh式血液型, 不規則抗体スクリーニング, 不規則抗体同定, DAT等		×	4 mL×3, 2 mL×1		年9本, 外部精度保証サービス
EDX SARS-CoV-2 S Gene Variants Control	SARS-CoV-2 S遺伝子変異株(アルファ, ベータ, ガンマ, デルタ・カッパ, イプシロン)	反応性, 非反応性	×	0.25 mL×1		液状品
リクイチェック 母体血清マーカー I コントロール	hCG, hCG-β サブユニット(遊離), PAPP-A	3 レベル	○	1 mL×2×3 レベル		液状品
インテリQ 糖尿病コントロール	HbA1c	3 レベル	○	2 mL×6		液状品, チューブタイプ
リクイチェック 血清インデックス	溶血(H), 黄疸(I), 脂肪血漿/乳び(L)	陽性(干渉), 陰性(非干渉)	×	4 mL×6		液状品

株式会社バイロクエスト

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

株式会社バイロクエスト

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
SeroDetect HIV-Ab Panel	HIV抗体		○	1.5 mL×5	要問合せ	血漿
SeroDetect HBsAg Panel	HBsAg		○	1.5 mL×5	要問合せ	血漿
SeroDetect Anti-HBs Panel	HBs抗体		○	1.5 mL×6	要問合せ	血漿
SeroDetect Anti-HBcore Panel	HBc抗体		○	1.5 mL×5	要問合せ	血漿
SeroDetect Anti-HCV Panel	HCV抗体		○	1.5 mL×5	要問合せ	血漿
SeroDetect HTLV Ab Panel	HTLV抗体		○	1.5 mL×5	要問合せ	血漿
SeroDetect HIV Ag/Ab Combo Pane	HIV		○	1.25 mL×5	要問合せ	血漿
SeroDetect Mixed Titer Panel			○	1.25 mL×5	要問合せ	血漿
Influenza Rapid Test Validation Panel	Influenza		○	0.5 mL×20	要問合せ	血漿
HCV-Ab Mixed Titer Panel I	HCV抗体		○	0.25 mL×15	要問合せ	血漿
SeroDetect HIV-Ab Range Validation Panel	HIV抗体		○	1.5 mL×5	要問合せ	血漿
SeroDetect CMV IgG Panel	CMV抗体		○	1.5 mL×5	要問合せ	血漿
SeroDetect CMV IgG Range Validation Panel	CMV抗体		○	1.5 mL×10	要問合せ	血漿
SeroDetect WNV Panel	WNV抗体		○	0.5 mL×10	要問合せ	血漿
SeroDetect Dengue Fever Panel	Dengue抗体		○	0.5 mL×10	要問合せ	血漿
HIV 1/2 Rapid Test Verification Panel	HIV1/2		○	0.25 mL×10	要問合せ	血漿
SeroDetect HIV-1/HIV-2 Ag/Ab Panel	HIV1/2		○	1.25 mL×5	要問合せ	血漿
Post Menopausal Panel			○	1.0 mL×24	要問合せ	血漿
HAV Vaccine Panel	HAV		○	1.0 mL×5	要問合せ	血漿
FLU Vaccine Panel	FLU		○	1.0 mL×13	要問合せ	血漿
EBV Seroconversion Panel Donor# 283843421	EBV		○	1 mL×14	要問合せ	血漿
HBV Seroconversion Panel Donor# 64090	HBV		○	1 mL×16	要問合せ	血漿

富士フイルムメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
富士ドライケム コントロール QP-L	臨床化学		○	3mL×6	10800	
富士ドライケム コントロール QP-H	臨床化学		○	3mL×6	10800	
富士ドライケム コントロール QN	アンモニア		○	3mL×2	2000	
富士ドライケム コントロール QE	電解質		○	1mL×10	2000	
IMMUNOAG陽性コントロール Flu	インフルエンザウイルス抗原A/B	陽性	○	FluA 5本, FluB 5本/1箱	15000	
IMMUNOAG陽性コントロール Adeno	アデノウイルス抗原	陽性	○	5本/1箱	15000	
IMMUNOAG陽性コントロール RSV	RSウイルス抗原	陽性	○	5本/1箱	15000	

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 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キャリブレータ CP	CRP		○	1 mL×3	14000	製造販売元: 富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QP-L	臨床化学		○	3 mL×6	10800	製造販売元: 富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QP-H	臨床化学		○	3 mL×6	10800	製造販売元: 富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QN	アンモニア		○	3 mL×2	2000	製造販売元: 富士フイルム(株)
富士ドライケム コントロール QE	電解質		○	1 mL×10	2000	製造販売元: 富士フイルム(株)
ミュータスワコー AFP-L3用コントロールL/H	AFP, AFP-L3	低・高濃度	○	各2 mL×4	20000	
ミュータスワコー PIVKA II用コントロールL/H	PIVKA II	低・高濃度	○	各2 mL×4	20000	
ミュータスワコー PCT用コントロールL/H	プロカルシトニン	低・高濃度	○	各1 mL用×2	11000	
ミュータスカーディオ NT-proBNP用コントロールL/H	NT-proBNP	低・高濃度	○	各2 mL×4	20000	製造販売元: 三洋化成工業(株)

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 トロポニンT用コントロールL/H	トロポニンT	低・高濃度	○	各2 mL用×4	20000	製造販売元:三洋化成工業(株)
アキュラシード BPマルチコントロールセット	レニン, アルドステロン, コルチゾール	低・高濃度	○	2 mL×2×2種	30000	
アキュラシード イムノアッセイTMJコントロールセット	腫瘍マーカー, ホルモン	2濃度	○	3 mL×3×2種	45000	製造販売元:バイオ・ラッド ラボラトリー(株)
アキュラシード PIVKA II 用コントロールセット	PIVKA II	2濃度	○	2 mL×2×2種	28000	製造販売元:三洋化成工業(株)
アキュラシード カーディオマルチコントロールセット	トロポニンT, NT-proBNP	2濃度	○	2 mL×2×2種	30000	製造販売元:三洋化成工業(株)
アキュラシード PCT用コントロールセット	プロカルシトニン	2濃度	○	1 mL×2×2種	20000	
アキュラシード 感染症陽性コントロールアキュラン8600			○	5 mL×1	47000	
アキュラシード HBs抗体陽性コントロールアキュラン125			○	5 mL×1本	20000	
アキュラシード 感染症陰性コントロールアキュラン810			○	3.5 mL×6本	38000	
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	○	2mL×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	○	2mL×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	○	3mL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	○	2mL×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	○	2mL×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	○	0.5mL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	○	0.5mL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	○	5mL用×4×3種	40000	
ミュータスワコー SARS-CoV-2用 陰性コントロール/ 陽性コントロール	SARS-CoV-2	陰性/陽性	×	各700 μL×3	29000	
ミュータスワコー MTB用 陰性コントロール/ 陽性コントロール	MTB	陰性/陽性	×	各1mL×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1mL×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1mL×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	○	1mL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	○	2mL×2×2種	20000	製造販売元:三洋化成工業(株)
アキュラシード SARS-CoV-2抗原用コントロールセット	SARS-CoV-2抗原	2濃度	○	1mL用×2×2種	20000	

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
ライフオチェック 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2mL用×6本	35000	
ライフオチェック 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	○	2mL用×6本	48000	

富士レビオ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
Sero Lumipulse IA Control	トロポニンI, ミオグロビン, CK-MB, CEA, AFP, CA19-9, CA125, CA15-3, PSA, free-PSA, TSH, FT3, FT4, T3, T4, TgAb, TPOAb, LH, FSH, PRL, E2, β HCG, プログステロン, テストステロン, 25-OHビタミンD, インシュリン, C-ペプチド, β 2-m, IgE, フェリチン, アルドステロン, AMH		○	2濃度×6本(各3.0mL)	78000	凍結乾燥品
Lung Marker CONTROL	SCC, ProGRP, シフラ		○	2濃度×2本(各3.0mL)	35000	凍結乾燥品
LPコントロール・ProGRP	ProGRP		○	2濃度×6本(各1.0mL)	17500	凍結乾燥品
LPコントロール・HBsAg	HBsAg		○	3濃度×2本(各2.5mL)	15500	液状
LPコントロール・HBsAb	HBsAb		○	2濃度×2本(各1.5mL)	9000	液状
LPコントロール・HCV	HCV		○	2濃度×2本(各1.5mL)	12000	液状
LPコントロール・HIVAg/Ab	HIVAg/Ab		○	4濃度×1本(各3.0mL)	11000	液状
LPコントロール・HTLV- I / II	HTLV- I / II		○	2濃度×2本(各3.0mL)	12000	液状
LPコントロール・ブラームSPCT	PCT		○	2濃度×6本(各1.0mL)	54000	凍結乾燥品
LPコントロール・TRAb	TRAb		○	2濃度×2本(各3.0mL)	26000	液状
LPコントロール・PTH	Whole PTH		○	2濃度×2本(各3.0mL)	20000	液状
LPコントロール・BNP	BNP		○	2濃度×6本(各1.0mL)	20000	凍結乾燥品
LPコントロール・HBcrAg	HBcrAg		○	2濃度×2本(各1.5mL)	24500	液状
LPコントロール・L-FABP	L-FABP		○	2濃度×2本(各3.0mL)	26000	液状
LPコントロール・IV型コラーゲン・7S	IV型コラーゲン・7S		○	2濃度×2本(各1.5mL)	20000	液状
LPコントロール・Tg	Tg		○	2濃度×1本(各3.0mL)	20000	液状
LPコントロール・IL-2R	IL-2R		○	2濃度×2本(各3.0mL)	22500	液状
LPコントロール・レニン	レニン		○	3濃度×2本(各1.5mL)	15000	液状
STA システム コントロール N/P	PT, APTT, フィブリノーゲン, 第Ⅷ因子, 第Ⅸ因子, プロテインC, プロテインS, アンチトロンビン, プラスミンノーゲン	正常・異常	○	2濃度 各1 mL用×12	36000	
STA ルーチンQC 2mL	PT, APTT, フィブリノーゲン, アンチトロンビン	正常・異常	○	2濃度 各2 mL用×12	36000	
STA ライア コントロール	Dダイマー, フォン・ウィルブランド因子, フリープロテイン S	正常・異常	○	2濃度 各1 mL用×12	30000	
LIA FM コントロール L	フィブリンモノマー	低濃度	○	1 mL用×5	13500	
LIA FM コントロール H	フィブリンモノマー	高濃度	○	1 mL用×5	13500	

富士レビオ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
LPコントロール・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XIII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XIII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, HBcAg, HCVAb, HIV Ag/Ab, HTLV-I / II, TP	陰性、抗体陽性、 抗原陽性	○	3種類(陰性 3.0mLx3本、 抗体陽性 3.0mLx3本、 抗原陽性 2.5mLx3本)	40000	液状品

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ノーマルコントロール	蛋白分画 アミラーゼアインザイム	正常	○	2mL用×5本		
SPEアブノーマルコントロール	蛋白分画	異常	○	2mL用×10本		
SPEアブノーマルコントロール	蛋白分画	異常	○	2mL用×5本		
HDLコレステロールコントロール	コレステロール分画	異常	○	1mL用×5本		
ジェルALPコントロール	ALPアインザイム	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アインゼ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

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
リキウムコントロールレベル 1, 2, 3	T3, T4, TSH等ホルモン, 薬物, 微量蛋白 58成分	低・中・高	○	各5 mL×6	40000	ヒト血清をベースとした液状コントロール

ミナリスメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ACCURUN®シリーズ Infectrol A・B・C・D・E	HCV, HBsAg, TP	異常・正常(E)	○	各 3.5 mL	10000	
ACCURUN®9600シリーズ陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc	異常	○	5 mL×1	39000	5 mL×3 90,000円あり
ACCURUN®2シリーズ 2700陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc, CMV	異常	○	3.5 mL×6	126000	
ACCURUN®51Hepatitis陽性コントロール 1	HAVIgM,HBcIgM,HBeAg	異常	×	3.5 mL×6	198000	
ACCURUN®52Hepatitis陽性コントロール 2	HAV,HBs,HBe	異常	×	3.5 mL×6	166000	
ACCURUN®113 HBc IgM陽性コントロール	HBcIgM	異常	○	5 mL×1	16000	
ACCURUN®117 HBeAg陽性コントロール	HBeAg	異常	○	5 mL×1	16000	
ACCURUN®119 Anti-HBe 陽性コントロール	HBe	異常	○	5 mL×1	16000	
ACCURUN®120 Anti-HAV陽性コントロール	HAV	異常	×	5 mL×1	20000	
ACCURUN®121HAV IgM陽性コントロール	HAV IgM	異常	×	5 mL×1	23000	
ACCURUN®125 Anti-HBs陽性コントロール	HBs	異常	○	5 mL×1	16000	
ACCURUN®156 Syphilis (RPR) (梅毒) 陽性コントロール	RPR	異常	○	1 mL×3	15000	
ACCURUN®106 HIV-1Ag陽性コントロール	HIV-1 Ag	異常	○	5 mL×3	75000	
ACCURUN®1陰性コントロール	HBsAg, HIV-1Ag, HIV1/2, HTLV I/II, HBc HCV CMV, TP	正常	×	5 mL×1	9000	3.5 mL×12 48,000円あり
ACCURUN®810陰性コントロール	HBsAg, HBeAg, TP, HCV, HAV, HIV, HBc, RPR, HTLV-I/IIなど 15項目	正常	×	3.5 mL×6	35000	

18

出展企業・会員企業／主要製品紹介

AGC株式会社

〒100-8405 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング
URL: <https://www.agc.com/>
TEL: 050-9014-1510

【会社概要】

AGCは世界を牽引するガラスのソリューションを提供する会社になり、エクソソームを精製する革新的なガラスのスピンカラムを提供します。このキット（EVAGLAX）は簡便に使用でき、エクソソームのRNAやタンパクの高効率な捕捉を可能にします。ガラスの素材やコーティング技術がEVAGLAXには活用されています。

【主要出展品目】

エクソソームスピンカラム EVAGLAX、EVAGLAXは分相ガラスフィルターを搭載し、サイズ排除の原理でエクソソームを捕捉します。ガラスフィルターの細孔径は精密に制御され、お客様のご要望に応じて調整でき、純度の高い細胞外小胞を迅速、簡便、効果的にとらえます。

DSメディカル株式会社

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

【会社概要】

当社は炎症反応確認のための赤血球沈降速度測定装置、止血機構を調べる血液凝固分析装置、そして止血能や血栓の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

H.U.フロンティア株式会社

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

【会社概要】

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

主たる事業：H.U.グループ企業の販売代行

【主要出展品目】

富士レビオ株式会社との共同出展

IDEX Health & Science LLC

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

【会社概要】

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

MGI Tech Japan 株式会社

〒104-6591 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー35F

URL: <https://jp.mgi-tech.com/>

TEL: 03-6260-6398 FAX: 03-6260-6399

【会社概要】

私たちMGIは、イノベーションを通じてライフサイエンスを導くテクノロジーの研究開発に取り組んでいます。MGIは、さまざまなシーケンスのニーズに応じて中小規模のベンチトップ機器から超ハイスループットのDNAシーケンサーを開発しています。さらに一連のワークフローを自動化するための核酸抽出分注機や膨大なデータを解析するためのコンピューティングシステムのトータルソリューションを提供しています。シーケンサーと試薬、実験室のオートメーションシステムによってアカデミック、農業、ヘルスケアなど幅広い分野において迅速（Real Time）、包括的（Whole Picture）生涯にわたる（Life Long）ソリューションを提供し続けてまいります。

【主要出展品目】

遺伝子解析装置、次世代シーケンサー、自動化装置、核酸抽出装置

PHC株式会社

〒105-8433 東京都港区西新橋2-38-5

URL: <https://phchd.com/jp>

TEL: 0120-878-279

【会社概要】

PHCグループは、診断・ライフサイエンス、医療機器を主とする多様な事業領域において、日本の品質と精緻さをグローバル市場に提供するリーディングカンパニーです。確立されたブランドから成る事業基盤のうえに、独自のビジネスシステムを採用し、継続的改善を通じた高い業務品質と効率性を表現しています。

【主要出展品目】

3DHISTECH製 デジタルパソロジー製品

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

URL: www.sebia.com

TEL: 03-6722-6435 FAX: 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

Seegene

Taewon Bldg.91, Ogeum-ro, Songpa-Gu, Seoul, 05548, Korea

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

TEL: +82-2-2240-4021

【会社概要】

シージェンは世界唯一のハイマルチプレックス・リアルタイムPCR（High Multiplex Real-Time PCR）をベースに、遺伝子検査用の体外診断用医薬品を製造・販売するグローバル遺伝子検査専門企業です。

世界唯一の独自開発したマルチプレックス遺伝子検査技術とIT技術を融合し、感染症、がん、遺伝子疾患など様々な領域における体外診断医薬品および検査装置プラットフォーム、そして独自開発した専用解析ソフトウェアを提供しており、遺伝子検査分野において新たな技術革新と変化を導いております。

【主要出展品目】

医療機器スワブTMシリーズ

GeneTM

AllTM

SellTM

その他、スワブ類

Allplex SARS-CoV-2 Assay

TRINA BIOREACTIVES AG

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

【会社概要】

IVD 製造メーカーにバルク原材料および中間原材料を提供するスイスのメーカーです。陽性・陰性のヒト血清/血漿、コントロール及びキャリブレーション及びその原料、R&D/QC 用の臨床サンプル、抗原と抗体、動物血清のご提供が可能です。ISO 13485:2016で認定。takahito.tomizawa@trinabio.com にお問合せ下さい。

【主要出展品目】

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

アークレイマーケティング株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

全自動尿分析装置 オーションマックス AX-4061
 尿沈渣分析装置 オーション アイ AI-4510
 便/尿定量分析装置 全自動便尿分析装置 AA01
 データ管理システム用ソフト メックネットミニラボ
 グリコヘモグロビン分析装置 アダムス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
 URL: <https://www.werfen.com/jp>
 TEL: 03-5419-1301 FAX: 03-5419-1302

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

アイディールブレイン株式会社

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス13F
 URL: <https://lbrain.jp/>
 TEL: 03-5289-0066 FAX: 03-5289-0067

【会社概要】

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

その基本精神は、
 ・誰もやらないことをやる
 ・誰も出来ないことをやる
 ・誰でもやることはやらない
 ・誰でも出来ることはやらない

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

【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/㎡。
 ・最適な摩擦係数（ $\mu = 10\%$ ）で、むやみに動かない免震です。
 設置対象例
 ・各種分析装置・検体搬送システム・透析装置・サーバーラック等

株式会社アイディエス

〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東8-14-30
URL: <https://www.idisma.com/profile/index.html>
TEL: 096-380-4225 FAX: 096-389-2077

【会社概要】

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

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

国内はもとより世界の医療現場に届けております。

【主要出展品目】

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

アイテック阪急阪神株式会社

〒553-0001 大阪府大阪市福島区海老江1-1-31 阪神野田センタービル
URL: <https://itechankyu-hanshin.co.jp>
TEL: 06-6456-5223 FAX: 06-6456-5252

【会社概要】

IT最前線に挑む専門家集団、それがアイテック阪急阪神です。

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

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

【主要出展品目】

臨床検査システム「MELAS-i」
ISO15189運用支援機能「MELAS-i QMex」
感染制御支援システム「ICT Mate」
微生物検査システム「BCT Mate」

旭化成株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

旭電機化成株式会社

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

【会社概要】

創立/1950年11月

資本金/7500万円

従業員数/160名

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

役員/代表取締役 原 直宏・専務取締役 原 守男

本社及び支社/大阪本社・名古屋工場・青山工場・東京営業所

取引銀行/三菱UFJ銀行・大阪シティ信用金庫・みずほ銀行

【主要出展品目】

弊社オリジナル探尿器具（ハルンキット・ハルンキットミニ）

アジア器材株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

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
 URL: <https://www.atletabiz/>
 TEL: 06-6151-5207 FAX: 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。弊社の開発したピー・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。新製品ピー・ボール4は、採尿方法は従来のピー・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」、ディスプレイで衛生的な「蓄尿BOX3L」そして、新型コロナ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 『ピー・ボール4』 尿自動分析機対応
 採尿用容器 『ピー・ボールⅡ』
 採尿用容器 『ウロキャッチⅡ』
 採便シート
 除菌クリーナー 『ジェイズガードクリーナー』

アボットジャパン合同会社

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

【会社概要】

「life. to the fullest.」—この言葉は、私たちが常にお客様や社会の皆様にお伝えしたい信念や価値観を表すものです。米国イリノイ州シカゴに本拠を置くアボットは、世界中の国々に診断薬をはじめ、医療機器や栄養剤など、幅広いラインナ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 m
 Alinity PRO
 AlinIQ AMS
 AlinIQ BIS
 DSS
 indexorシステム

アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

アボットジャパン合同会社ブース内にて、下記製品を展示いたします。

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

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
URL: <https://www.alfresa-pharma.co.jp/>
TEL: 06-6941-0308 FAX: 06-6941-4861

【会社概要】

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

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

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

【主要出展品目】

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

株式会社医学生物学研究所

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

【会社概要】

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

製品とサービス

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

株式会社石川コンピュータ・センター

〒921-8831 石川県野々市市下林2丁目94番地6
URL: <https://www.icc.co.jp/>
TEL: 076-268-8315

【会社概要】

株式会社石川コンピュータ・センターは時代のニーズに応じたソフトウェア開発、クラウドサービス、データセンターサービス、ネットワーク・ソリューション、アウトソーシングなど幅広い領域で活動してきました。情報サービス企業として、創造的・先端的で高品質なシステムソリューションの提供を通じて地域社会の情報化促進に努めております。

【主要出展品目】

臨床検査システム「LiFLi検査Hi」

ヴェオリア・ジェネッツ株式会社エルガ・ラボウォーター事業部

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

自動分析機用純水装置 MEDICAシリーズ
・CLRW規格適応
・タンク水循環とUV照射による水質維持
・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能
・ランニングコストを抑えるEDIタイプもラインナップ
ラボ用純水装置 PURELAB シリーズに 新製品 卓上型超純水装置 PURELAB Quest 登場！
・1.2L/分の採水スピード
・UVタイプはHPLCなどの高感度な機器分析や遺伝子検査用に最適です
・実売価格40万円台の非常にお求めやすい価格です
他にもライフサイエンスや超高感度分析に最適な機種もラインナップしています

株式会社エイアンドティー

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

【会社概要】

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

展示ブースでは、臨床検査室を統合的に支援する製品群をご紹介します。

【主要出展品目】

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

栄研化学株式会社

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

【会社概要】

創立：1939年（昭和14年）2月20日

主な事業内容：医薬品、試薬、医療および理化学機械器具などの製造、販売ならびに輸出入販売

本社・事業所：本社・〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9

営業所・札幌、仙台、東京、横浜、名古屋、京都、大阪、広島、高松、福岡

【主要出展品目】

便潜血検査：自動分析装置（OC センサー-PLEDIA®、OCセンサー-Ceres®）
 尿検査用装置：尿自動分析装置（US-3500、US-2300、US-1200）
 遺伝子検査用装置：リアルタイム濁度測定装置（LoopampEXIA®）
 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
 URL: <https://www.excel-creates.jp/>
 TEL: 06-6121-2130 FAX: 06-4964-1133

【会社概要】

医療機関向けパッケージソフトウェアの製造・販売

統合型データ管理システム【FORZシリーズ】

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

【主要出展品目】

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

株式会社S&Sエンジニアリング

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

【会社概要】

【設立】平成18年7月3日

【資本金】2億円

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

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

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
URL:na
TEL:03-5781-7800

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

本展示会ブースでは中国IVD市場のトレンドや今後の展開など情報提供もさせていただきます。ブースへのご来訪お待ちしております。

エムエステクノス株式会社

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

【会社概要】

エムエステクノスは自動分注装置専門の純国産メーカーでライフサイエンスにおける創薬、臨床など各種検査、研究用の装置を製造販売しています。海外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

株式会社LSIメディエンス

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

【会社概要】

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

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

『多様化する診断検査ニーズに、豊富な経験と高度な技術力でお応えします!』

【主要出展品目】

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

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

ビトロス® XT 7600、ビトロス® オートメーションソリューションズ、オーソ ビジョン® Max 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
 URL: <https://www.obs.co.jp/>
 TEL: 06-6228-3418 FAX: 06-6228-3423

【会社概要】

株式会社オービーシステムは永年の実績とノウハウでお客様の「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
 URL: <https://www.honest.co.jp/>
 TEL: 03-4216-2000 FAX: 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／アスティツイー」
- ④生理検査システム「PhyIsia／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
 URL: <https://www.organo.co.jp/>
 TEL: 03-5635-5191 FAX: 03-3699-7220

【会社概要】

オルガノは創業当初より培った水処理ノウハウを駆使して日本産業の発展に貢献する事を経営理念にしています。中でも機能商品事業は、臨床検査や分析で必要とされる純水装置を提供し、人々の健康や医療を陰で支えています。

【主要出展品目】

- 自動分析装置用純水装置 キャビネット型 ピュアライトPR-SGシリーズ
 高い水質と使いやすさを追求したオルガノのロングセラー商品。
 水質や用途に合わせた豊富なオプション品を多数品揃え。
- 自動分析装置用純水装置 キャビネット型 スーパーデザリナーSD-SGシリーズ
 イオン交換樹脂ポンベの代わりに最新式のEDI(電気再生)を採用した純水装置。
 ポンベ交換の手間を軽減し、低ランニングコストを実現。
- 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
 URL: <https://www.gardnerdenver.com/ja-jp/thomas>
 TEL: 045-534-8263 FAX: 045-534-8262

【会社概要】

ガードナー・デンバー社は、各種産業用、医療用、分析機器用の真空ポンプ、コンプレッサー、液体ダイアフラムポンプ、ペリスタポンプ製品の開発・製造・販売する1859年創業のアメリカ企業の、日本法人です。酸素濃縮装置に使われるコンプレッサー、インクジェットプリンターや体外診断装置（IVD）に使用される液体ダイアフラムポンプ並びに真空ポンプなど、業界をリードするメーカー（ユーザー）様に長年ご使用頂いております。ユーザー様要求仕様と製品カスタマイズするOEMに特化し、高品質な製品を提供しております。流体ソリューションを提供するポンプ業界のリーダーとして、“Thomasブランド”は、進化するマーケットやアプリケーションに応じて絶え間ない製品開発を続けて参りました。卓越した研究開発プログラムを組み合わせ、プレミアムOEMポンプサプライヤーとしてThomasは世界で広く認知されております。豊富な製品群、独自の技術、グローバル製造拠点によってユーザー様に貢献しております。

株式会社カynos

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

【会社概要】

カynosは、生化学検査試薬（自動分析装置用試薬）をはじめとして、腫瘍マーカーなどの免疫学的検査試薬、輸血検査用機器・試薬、POCT 検査用試薬、遺伝子検査試薬などを製造・販売している会社です。

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

【主要出展品目】

全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis

全自動輸血検査装置 Erytra

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

株式会社カネカ

〒530-8288 大阪府大阪市北区中之島2-3-18
URL: <https://www.kaneka-labtest.com/>
TEL: 079-445-2406 FAX: 06-6226-5143

【会社概要】

カネカでは、感染症検査の「簡便化」「迅速化」をコンセプトに、新型コロナウイルスを約60分で検出可能なPCR検査キットや約10分で検出可能な迅速抗原検査キット、PCR増幅産物を約10分で検出できる「カネカ核酸クロマト」や、核酸を約10分で抽出できる「カネカ簡易DNA抽出キット」等を開発しました。現在、これらの製品や技術を組合せながら、簡便・迅速な病原体の検出キットの開発を進めています。

【主要出展品目】

- ・新型コロナウイルスPCR検査キット（体外診断用医薬品）
- ・新型コロナウイルス迅速抗原検査キット（体外診断用医薬品）
- ・新型コロナウイルス変異株検査キット（研究用試薬）
- ・核酸クロマト（迅速発育抗酸菌、薬剤耐性菌、下痢原性大腸菌など）

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
URL: <https://www.kanto.co.jp/>
TEL: 03-6214-1091 FAX: 03-3241-1049

【会社概要】

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

【主要出展品目】

自動分析装置用試薬

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
URL: <https://jp.medical.canon/>
TEL: 03-6369-9648 FAX: 044-920-2161

【会社概要】

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

<業務内容>

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

【主要出展品目】

臨床化学自動分析装置

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

TBA-nx360 他

株式会社キューメイ研究所

〒870-0846 大分県大分市花園2丁目8番37号

URL: <http://www.q-may.co.jp>

TEL: 097-545-5051 FAX: 097-545-8052

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

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

TEL: 03-3525-4713 FAX: 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

URL: <http://www.kyowa-mediceed.co.jp/>

TEL: 06-6147-2392 FAX: 06-6147-2393

【会社概要】

～win-winからhappy-happyへ～

すべての人々の幸せのために夢みて行きます！

【主要出展品目】

POCT、HbA1c、D-dimer

極東製薬工業株式会社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7-8

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

TEL: 03-5645-5664 FAX: 03-5645-5703

【会社概要】

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

【極東ポリシー】

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

久保田商事株式会社

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

【会社概要】

1920年創業
独自の技術で遠心機の新しい時代をリードするKUBOTA

【主要出展品目】

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

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

【会社概要】

グライナー社はプラスチック製真空採血管分野のテクニカルリーダーとして、最も高い品質基準に即した商品を提供しております。グライナー社で生産されたバキュエット製品は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
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
唾液検体採取システム

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
URL: <http://www.global-science.jp/>
TEL: 048-767-6767 FAX: 048-767-6768

【会社概要】

主にプラスチック製のディスプレイ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 神奈川県横浜市中区尾上町4-57 横浜尾上町ビルディング8階
URL: <https://jp.chroma.com/>
TEL: 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
URL: <https://knf.com/ja/jp>
TEL: 03-3551-7931 FAX: 03-3551-7932

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

- 新商品 低脈動タイプ ダイアフラム式送液ポンプ：FP70、FP150、FP400
- 新商品 小型低流量タイプ ダイアフラム式送液ポンプ：FL10、FP12、FP20
- 新商品 超高吐出圧対応タイプ ダイアフラム式送液ポンプ：NF2.35
- 低流量ソレノイド駆動ダイアフラム式送液ポンプ：FMMシリーズ（20 μ l～80 μ l/ストローク）FMM20、FMM80
- 各種ダイアフラム式送液ポンプ（送液用0.05～11L/min）小型、高吐出、耐薬品性、DCブラシレスモータータイプ
- ダイアフラム式真空ポンプ/コンプレッサー（0.3～15L/min、<0.7MPa g）：マイクロポンプNMP、NMSシリーズ等
- ピストンポンプ（真空ポンプ/コンプレッサー）（3.3～78L/min）：NPK03、NPK09、NPK25等

コアフロント株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

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
URL: <https://li-sense.co.jp>
TEL: 090-1004-8670

【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としています。

【主要出展品目】

クラウド型物品管理システム「LaboVision」
検体提出監視システム「WatchDogPochi」

コージンバイオ株式会社

〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-1-3
URL: <http://www.kohjin-bio.co.jp>
TEL: 049-284-3781 FAX: 049-284-4784

【会社概要】

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

株式会社コスミックコーポレーション

〒112-0002 東京都文京区小石川2-7-3富坂ビル
URL: <http://www.cosmic-jpn.co.jp/>
TEL: 03-5802-9321 FAX: 03-5802-9317

【会社概要】

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

小林クリエイト株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

【採血業務支援システムRInCS】

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

コパンジャパン株式会社

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 KIBC 659
URL: <http://japanproducts.copangroup.com>
TEL: 078-599-9460 FAX: 078-599-9461

【会社概要】

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

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

陽性血培であれば4時間で診断の参考となる情報を提示できるRapid AST機能を構築しています。カスタマイズ並びに拡張可能な前処理自動化システムを検査室の要望に応じて提案、導入します。

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

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

【主要出展品目】

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

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
URL: <https://www.thermofisher.com>
TEL: 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 インコーポレイテッド（本社：米国マサチューセッツ州ウォルサム NYSE:TMO）は、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
URL: <https://www.thermofisher.com>
TEL: 03-6872-6200 FAX: 03-6872-6220

【会社概要】

サーモフィッシャー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のご家族の健康状態・生活の質の改善に貢献しています。

【主要出展品目】

- Thermo Scientific™ Cascadion™ SM クリニカルアナライザー（臨床検査用全自動LC-MS/MS）
- Thermo Scientific™ Cascadion™ 25ヒドロキシビタミンD アッセイ
- Thermo Scientific™ Cascadion™ 免疫抑制剤 パネル
- Thermo Scientific™ プラームス™ PCT-Q
- Thermo Scientific™ AcroMetrix™ 遺伝子関連検査用精度管理用コントロール製品
- Thermo Scientific™ MAS™ 精度管理用コントロール製品
- Thermo Scientific™ MAS LabLink xL™ 外部精度管理用プログラム

株式会社サカエ

〒375-0043 群馬県藤岡市東平井1410-1
URL: <http://www.sakaecorp.com/iyoukagaku-top.html>
TEL: 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。

ザルスタット株式会社

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

【会社概要】

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

日本国内では長年輸入してきたライフサイエンス分野の製品加えて微量採血管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
- 採尿カップ
- 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
URL: <https://www.sisco.co.jp>
TEL: 03-6630-4670 FAX: 03-6630-4675

【会社概要】

当社は1987（昭和62）年に設立後、業務分野をメーカ系、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
URL: <https://www.skk-net.com>
TEL: 052-951-8130

【会社概要】

創立：昭和28年12月
代表取締役社長：磯野 修作
資本金：21億108万8千円
従業員：966名（2021年3月末現在）
事業内容：医薬品、診断薬の研究開発と製造販売、医薬品の受託製造

【主要出展品目】

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

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

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

塩野義製薬株式会社

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

【会社概要】

代表者：手代木 功（代表取締役社長）
創業：1878年3月17日
従業員数：連結 約5,700名
事業内容：医薬品、臨床検査薬・機器の研究、開発、製造、販売など

【主要出展品目】

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

シスメックス株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

多項目自動血球分析装置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

URL: <https://cfd.citizen.co.jp/microdevice/>

TEL: 0267-31-1123 FAX: 0267-32-4960

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社シノテスト

〒101-8410 東京都千代田区神田駿河台3-7-9

URL: www.shino-test.co.jp

TEL: 03-5280-3711 FAX: 03-5280-3715

【会社概要】

シノテストは、1951年世界に先駆けて臨床検査キットの製造、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と考えています。

株式会社柴崎製作所

〒369-1242 埼玉県深谷市北根12-5

URL: <http://www.precision-shibazaki.co.jp>

TEL: 048-584-2211 FAX: 048-584-0229

【会社概要】

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】

希釈分注装置

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

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

TEL: 075-823-1111 FAX: 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

検体前処理装置 Amprep

新型コロナウイルス検出PCR 試薬

株式会社常光

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

- 全自動赤血球沈降速度測定装置：（Smart Rateシリーズ）「Smart Rate 40/20/10」
- 電解質分析装置：「EX-G」、 「ItoNEX」
- 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」
- 桌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）

株式会社 スギヤマゲン

〒113-0033 東京都文京区本郷2-34-9
URL: <https://www.sugiyama-gen.co.jp/>
TEL: 03-3814-0285 FAX: 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
URL: <https://www.scrum-net.co.jp/>
TEL: 03-6458-6696 FAX: 03-6458-6697

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

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
URL: <https://www.sumibe.co.jp/>
TEL: 03-5462-4831 FAX: 03-5462-4835

【会社概要】

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

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

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

【主要出展品目】

POCT 用装置

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

POCT

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

ラテックス定量

- ・「リブリア® H-FABP」 ・「リブリア® ゾニサミド」 ・「リブリア® トリプシン」

積水メディカル株式会社

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

【会社概要】

当社は創業以来、「人々の健康と豊かな生活の実現に貢献する」ことを社是として、医療関係の皆様さまにさまざまな製品やサービスを提供して参りました。当社検査事業では血液凝固・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
 URL: <https://www.cellavision.com>
 TEL: 045-287-0638 FAX: 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

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
 URL: <https://www.sword-sys.co.jp>
 TEL: 0942-36-2070 FAX: 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2F
 URL: <http://www.daisen-sangyo.co.jp/index.html>
 TEL: 03-3579-8150

【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 大阪府都島区都島本通1-15-17
 TEL 06-6928-7441 FAX 06-6928-7445
 代表取締役社長 合田 昭男

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

臨床検査業務の前処理工程の自動化・省力化機器・装置とそれに必要な消耗機材試薬類の企画・開発、販売を中心に総合的に展開しています。

グループ企業

■富山大扇工業株式会社 ■上海大扇塑料包装有限公司 ■大扇（上海）有限公司

大日本塗料株式会社

〒324-8516 栃木県大田原市下石上1382-12
URL: <https://www.dnt.co.jp/>
TEL: 0287-29-1636 FAX: 0287-29-1922

【会社概要】

彩り企業、DNT。人類の歴史とともに歩み、発展し続けてきた塗料。私たちは創業以来培ってきた防食技術をはじめとする独自技術により、地球環境や資源を護り、広く社会の繁栄、豊かな暮らしの実現に奉仕してきました。環境への配慮が企業にとって避けられないテーマとなった今、環境にやさしい製品を生み出すとともに環境との共生を目指した社会貢献活動にも意欲的に取り組み、潤いのある快適な環境づくりに貢献していきます。私たちDNTは「健康で快適な暮らし」をテーマに自然、社会、生活の全てに配慮したクリーンな商品を提供する、「環境を彩る企業」です。

【主な事業内容】

塗料、ジェットの製造、販売、各種塗装機器装置の販売、塗装工事等

【主要出展品目】

【展示物】

○イノクロム試験用着色剤 / ・銀ナプレート ・金ナプレート ・金ナノット[®] (近赤外光吸収)

○イノクロムキット / ・細胞外小胞用イノクロム試験

【展示物概要】

黄色、赤色、青色、黒色といったカラーバリエーション豊富なイノクロム試験用の呈色材（金属ナノ粒子）を出展いたします。金属ナノ粒子は抗体と混ぜるだけで物理吸着により複合化することが可能なため作業が簡便です。同一の材料で色を変えているため物性が似ており、同様の方法で使用が可能です。金属ナノ粒子は赤色や青色が主流でしたが、銀ナプレートを使用することでカラーバリエーションを増やすことが可能となっております。また、一般的な銀ナプレートは酸化耐性が弱いため、イノクロム用途には不向きでしたが、近年の開発により高耐性化に成功し、イノクロムへの使用が可能となりました。高耐性化した銀ナプレートの他、青色粒子の「金ナプレート」を展示しております。是非ご来場くださいませ。

株式会社タイヨウ

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

【会社概要】

株式会社タイヨウは、呼吸による生体ガス測定機器（H2、CH4、CO）を始めとして、生体ガス計測のバイオニアとして活動して参りました。2014年にはアイ・エム・アイ株式会社から血小板凝集能測定装置（MCMヘマトレーサー313M、PRP313M、全血式WBAカルナ）の譲渡を受け製造販売を開始致しました。2015年には電解質分析装置Easyシリーズの販売開始、そして2018年からはMCMヘマトレーサー313Mの後継機であるPRP313Mを更に進化させたTAIYO血小板凝集能測定装置PRP3000S（12ch/8ch/4ch）を開発し製造販売しております。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シリーズ

・Easy-Li (Na/K/Li)

テカンジャパン株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580-16 川崎テックセンター
URL: <http://www.tecan.co.jp>
TEL: 044-556-7311 FAX: 044-556-7312

【会社概要】

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

【主要出展品目】

今回は国内でも実績が増えてきた高耐久性で高精度なピストンポンプと新製品である、環境に即座に対応して分注条件を調整できるOEM用ロボットアーム、そしてさらに実績を増やしつつある定番のシリンジポンプなどの展示を予定しております。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
URL: <https://www.tecnisco.com/>
TEL: 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てお客様の課題を解決する「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

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

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- ・自動採血管準備システム BC・ROBO-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

デルタ電子株式会社

〒105-0012 東京都港区芝大門2-1-14

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

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

【会社概要】

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

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

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

【主要出展品目】

- 全自動遺伝子解析装置 RT-PCR G1
- 新型コロナウイルス検出試薬キット

テルモ株式会社

〒163-1450 東京都新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティタワー49F

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

TEL: 81(0)3-6742-8670

【会社概要】

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

【主要出展品目】

血糖自己測定器、真空採血管をはじめとした臨床検査製品

デンカ株式会社

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー

URL: <http://denka.jp/>

TEL: 03-6214-3235 FAX: 03-6214-3244

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- ・汎用自動分析機用試薬
- ・POCT検査試薬・医療機器

東京貿易メディシス株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋2-2-1京橋エドグラン28階
URL : <https://tb-medsys.co.jp>
TEL : 03-6841-8703 FAX : 03-6841-8704

【会社概要】

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

【主要出展品目】

生化学自動分析装置
臨床検査システム

株式会社東京未来スタイル

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

東ソー株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- 全自動化学発光酵素免疫測定装置；AIA-CL2400
- 全自動化学発光酵素免疫測定装置；AIA-CL1200
- 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
- 東ソー全自動グロ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
URL : <http://www.toyo-kizai.co.jp>
TEL : 048-447-3381 FAX : 048-431-4685

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

東洋紡株式会社

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田一丁目13番1号

URL: <https://www.toyobo.co.jp/products/bio/>

TEL: 06-6348-3335 FAX: 06-6348-3833

【会社概要】

東洋紡株式会社は、フィルム、自動車用資材、環境関連素材、バイオ・医薬など、多くの高機能製品を提供する「高機能製品メーカー」です。

体外診断用医薬品および臨床検査用医療機器の開発・販売は、診断システム事業部が担っており、臨床検査における様々な分野で活用いただける製品を提供しています。

【主要出展品目】

○全自動遺伝子解析装置 GENECUBE

【検査項目：MTB、MAC、MAI、SARS-CoV-2、RSV、FluA/B、マイコプラズマ・ニューモニエ、百日咳、クラミジア・トラコマチス、ナイセリア・ゴノレア、MRSA、mecA、C. difficile、汎用ベーシック試薬】

○尿中有形成成分分析装置 USCANNER premio

東洋紡エンジニアリング株式会社

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島2-1-16

URL: <http://www.toyobo-eng.co.jp/>

TEL: 06-6348-3357 FAX: 06-6348-9455

【会社概要】

全国の病院・研究所・大学・企業などへ大型設備から消耗品にいたるまで幅広くビジネスを展開し、最先端技術の発展を支えています。

RO 膜（逆浸透膜）を採用した純水製造装置により造られる純水は、生化学分析や洗浄・製剤・調乳などの医療用水として利用されます。

【主要出展品目】

RO 純水製造装置 TRO シリーズ

凸版印刷株式会社

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-3-18 中之島フェスティバルタワー22F

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

TEL: 06-6454-3340 FAX: 06-6226-2906

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

●体外診断薬用検査キット及び各種部材

●研究用ハイエンドイムノクロマトリーダー

●体外診断薬用検査キットのセットアップソリューション

●試薬分注ソリューション

株式会社トラストブレイン

〒650-0044 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

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

TEL: 078-360-6298 FAX: 078-360-6299

【会社概要】

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

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

さらに「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

日油株式会社

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

リビジュア®/LIPIDURE®-BLシリーズ

日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野3-24-6 上野フロンティアタワー20F
URL: <https://www.nissui-pharm.co.jp>
TEL: 03-5846-5611 FAX: 03-5846-5629

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社ニチリョー

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

ニットーボーメディカル株式会社

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

【会社概要】

ニットーボーメディカルは1987年に創業して以来、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、国内外のお客様へ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COVID-19関連抗体やVHH抗体(アルパカ抗体)なども扱っております。

【主要出展品目】

生化学検査用試薬
免疫学的検査用試薬
ウイルスガードウォール(抗ウイルスフィルター付空気清浄機)

日本ケミファ株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

アレルギー特異IgE 測定装置 DiaPack3000、ドロップスクリーン A-1
アレルギー特異IgE 測定試薬 オリトンIgE「ケミファ」、ドロップスクリーン特異的IgE測定キット ST-1
東ソ一自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GR01

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

ニプロ株式会社

〒531-8510 大阪府大阪市北区本庄西3-9-3
URL: <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php>
TEL: 06-6373-2331 FAX: 06-6372-3464

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社ニッポンジーン

〒930-0982 富山県富山市荒川1-1-25
URL: <https://www.nippongene.com>
TEL: 076-442-3611 FAX: 076-444-1501

【会社概要】

ニッポンジーンは、1982年に日本初のバイオベンチャーとして設立されました。ニッポンジーンでは、ISO13485を取得しており、ヒトおよび動物用の体外診断用医薬品において、製造業の登録ならびに製造販売業許可を取得しております。迅速検査試薬(POCT)を得意とし、抗体の開発から製品の製造までを一貫して行っております。また、創業当初から様々な酵素製品をはじめ、遺伝子抽出・精製、遺伝子増幅等のキット製品、バッファーなどの調製液製品、核酸製品などを製造しております。さらに、試薬製造の経験と実績ならびにISO9001に基づく管理のもと、お客様のニーズに合った試薬の開発、受託製造も行っております。ニッポンジーンは、健全な生命科学の進歩・発展に貢献するために、設立以来蓄積してきた技術力に加え、機動力と柔軟性を生かして、自信と信頼の品質を提供して参ります。

【主要出展品目】

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

日本光電工業株式会社

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

【会社概要】

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

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

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

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

日本電子株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出品目】

- ・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

日本ポール株式会社

〒163-1325 東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー
URL: <https://www.pall.com/jp/ja/medical.html>
TEL: 03-6386-0991 FAX: 03-6386-0992

【会社概要】

されて、その後ろ過技術による流体クリーン化製品とサービスの提供ひとすじの事業に励んで世界のろ過技術の進歩・改善に貢献してきました。

1966年にポールの製品が日本の市場で紹介されて以来、半導体や航空産業、医薬品そして医療機器のお客さまに広く受け入れられてまいりました。現在、ポールはアメリカ、ヨーロッパ、アジアを三極として、世界に工場を稼働させ、また主要先進国に多くの販売拠点を持つグローバルカンパニーとして活動しております。

日本におきましても、ろ過と分離に関して、研究レベルから生産スケールまで幅広いマーケットにおいて途切れることのない製品のラインナップと、強力な技術サポートと顧客サービスをご提供できる体制を整えております。

【主要出品目】

妊娠検査薬や感染症診断キットなどの体外診断機器の開発・改良に用いられる、抗原抗体反応の要となるニトロセルロースメンブレン、血漿分離や検体清澄処理としてのメンブレンなど多彩に取り揃えています。

- ・Vivid LFNC(ニトロセルロース)
- ・Vivid PS(血漿分離)
- ・Vivid ACM (PCR向け)
- ・Vivid ACG (POCT向け)
- ・Cytosep
- ・Leukosorb

日本綿棒株式会社

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

【会社概要】

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

また、体外診断用ウィルス・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。

【主要出品目】

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

ノバ・バイオメディカル株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

【血液ガス分析装置】

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

【電解質分析装置】

スタットプロファイル プライム ES Comp

【POCT】

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

バイオ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
 URL : <http://www.bioer.com.cn/>
 TEL : 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行きます。

【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
 URL : <https://www.biotec.co.jp/>
 TEL : 03-3816-6931 FAX : 03-3818-4554

【会社概要】

国産自動分注装置メーカーです。
 消耗品も国内製造しています。

【主要出展品目】

各種自動分注装置
 各種サンプリング装置
 マイクロプレートウォッシャー

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社ハイテック

〒164-0012 東京都中野区本町4-44-18 6F
URL: <https://www.high-tech.co.jp/>
TEL: 03-3229-7351 FAX: 03-3229-7361

【会社概要】

通信機器、レーザー機器、光通信機器および関連部品の輸出入販売
産業機器、医療機器、バイオ機器及び部品の輸出入販売
中古機並びに付属品の輸出入/販売、各種リース、レンタル

【主要出展品目】

光学フィルタ、分光器、ファイバレーザー、レーザー照明装置

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
URL: <https://www.viroquest.co.jp>
TEL: 06-6231-6146 FAX: 06-6231-6149

【会社概要】

主に、ウイルス・細菌等による感染症関連製品等を広く取り扱っております。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
URL: <https://www.hamamatsu.com/jp/ja.html>
TEL: 0539-62-5245 FAX: 0539-62-2205

【会社概要】

弊社は、光の技術集団として光の極限を追求し、次々に未踏の分野を切り拓き、幅広い分野で活躍しています。

【主要出展品目】

イムノクロマトリーダー
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。

- ・C10066-10
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。
- ・C10066-50、C10066-60
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。

ハヤシレピック株式会社

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

【会社概要】

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

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
URL: <https://www.pulstec.co.jp/>
TEL: 053-522-3611

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

- ・蛍光検出ユニット（コンセプトモデル）

本ユニットは、PCRや検体検査に必要な高感度光電変換処理技術を応用した蛍光検出ヘッドです。

- ・小型蛍光/吸光検出ユニット（コンセプトモデル）

本ユニットは、汎用性のある蛍光/吸光検出ユニットで、遺伝子学や免疫学などの研究に必要な多励起・多検体に対応できる装置を構築することができます。

検査試薬に応じた高感度蛍光検出ユニットと温度制御ステージを搭載することにより、小型・少量・高速検出を実現し、サンプル評価を高速に行うことができます。

株式会社日立ハイテック

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社日立製作所

〒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
URL: <https://www.hitachi.co.jp/products/healthcare/index.html>
TEL: 03-3504-7900 FAX: 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

株式会社ファインシステムズ

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

【会社概要】

当社は、2008年の設立以来、システム設計からソフトウェア開発、運用保守までの一貫したサービスを行ってまいりました。その中でも、大手製薬メーカーの営業支援、製造・販売・物流棟基幹業務システムやR&D開発については、お客様から高い信頼を得ています。企業の経営戦略に基づいたWeb系、Open系システム開発を行っています。

【主要出展品目】

臨床検査プレート項目判定システム

フィンガルリンク株式会社

〒111-0041 東京都台東区元浅草2-6-6 東京日産台東ビル5F

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

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

【会社概要】

医療用分析装置、体外診断用医薬品、バイオ理化学器機、研究用試薬・器具の販売・保守
臨床検査運用支援システムの開発・販売・保守
病理業務支援システム、遠隔画像診断システム、画像解析システムの開発・販売・保守
救命・術中診断装置、生体監視装置、リハ整形理学療法関連機器、医療画像診断装置の販売・保守
生体センサ、健康ネットワークシステム、健康サポートシステムの開発・製造・販売・保守 等

【主要出展品目】

全自動赤血球沈降速度測定装置 (ROLLER20PN)、微生物同定装置 (I-d0ne)、ディスパ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IIビル5F

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

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

【会社概要】

当社は、臨床検査技術の発展のため、BioDot社製品に加えて、国内外の原材料・情報・サービスを幅広く提供することが必要と考え、2015年12月にBioDot社から分離し、株式会社フォーデ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ユーザー/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

富士通Japan株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 (汐留シティセンター)

URL: <https://www.fujitsu.com/jp/group/fjj/>

TEL: 0120-835-554

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社富士テクノサプライ

〒359-1141 埼玉県所沢市小手指町5-16-6ドルチェ小手指101

URL: <https://www.fjts.info>

TEL: 04-2968-5231 FAX: 04-2968-5232

【会社概要】

株式会社富士テクノサプライは、臨床検査システム、病理診断システムの開発・販売を行う医療機関向けソフトウェアメーカーです。
医療システム専門メーカーとして長年培ってきた経験とお客様の声を常にフィードバックし進化し続けるシステムをご提供します。

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
URL : <https://fujifilm.com/frms/>
TEL : 03-6419-8033 FAX : 03-5469-2922

【会社概要】

富士フイルムグループの医療事業を担う企業としてスタートして以来、医療情報ネットワークシステムや医療用デジタルイメージング機器、さらには写真フィルムの原理を応用したドライケミストリ試薬を使用する検体検査機器（富士ドライケム）を販売しています。富士ドライケムは1984年の発売から、日常検査はもとより緊急検査、災害時の検査にも広くご使用いただけてきました。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）についても、高感度検出技術を採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（専用カートリッジ 富士ドライケム IMMUNO AGカートリッジ COVID-19 Ag、Myco、FluAB、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、
多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX700、
多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX600、
アンモニア専用機 富士ドライケム NX10N、
検査データ処理支援システム MiniNet イムノオンラインII

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
URL : <https://fujifilm.com/ffwk>
TEL : 06-6203-3741 FAX : 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
- ・全自動遺伝子解析装置 ミュータスワコー g1

富士レビオ株式会社

〒163-0410 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング10階
URL : <https://www.fujirebio.co.jp/>
TEL : 0120-292-832 FAX : 03-6279-0204

【会社概要】

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

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

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

【主要出展品目】

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

古野電気株式会社

〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜2-20 フルノINTセンター
URL : <http://www.furuno.co.jp>
TEL : 0798-33-7554 FAX : 0798-33-7511

【会社概要】

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

高精度・高機能を実現した小型機から搬送ラインと接続を可能とした800テスト機を含む4機種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番地
URL: <https://www.pss.co.jp/>
TEL: 047-303-4812 FAX: 047-303-4814

【会社概要】

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、その他理化学機器、ソフトウェアなどの開発および製造販売。自動化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など。

【主要出展品目】

核酸抽出装置 magLEAD 6gC / 12gCは、PSS独自の特許技術であるMagtration®による磁性体粒子の分離機構を搭載した全自動核酸抽出装置核酸抽出からリアルタイムPCRまでを完全自動化。

全自動PCR検査装置 エリートインジニアス/ジーンリードエイト サンプル・消耗品・試薬をセットし、「Magtration®」による核酸抽出、抽出した核酸の増幅および検出までの一連の処理を自動化します。

平和メディック株式会社

〒506-0041 岐阜県高山市下切町180
URL: <http://www.heiwamedic.com/>
TEL: 0577-33-0511 FAX: 0577-33-0819

【会社概要】

当社は日本で最も歴史のある綿棒の専門メーカー（ISO9001, ISO13485 取得）です。体外診断用ウイルス採取に用いられる綿棒や植毛スワブ、あるいは、外科、咽喉科、耳鼻科などを中心に、手術や外傷の処置等に、幅広い用途で利用されている綿棒全般の製造販売を行なっています。当社のメディカルユース製品は国内シェア50%以上を有しています。独自の綿棒製造方法により、安定した品質の製品を適切な価格で提供することが可能です。特別な仕様の製品、OEM 製品も小ロットでの受託にも柔軟に対応します。

【主要出展品目】

検体採取用植毛スティック（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
URL: www.beckmancoulter.co.jp
TEL: 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
微生物検体処理システム、微生物同定感受性分析装置、微生物分類同定分析装置、全自動血液培養装置
感染症検査業務支援システム
自動遺伝子解析装置
臨床検査システム
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
URL: <https://www.veritastk.co.jp/>
TEL: 03-5776-0078 FAX: 03-5776-0076

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社ヘレナ研究所

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

エバライザ2 ジュニア（全自動電気泳動分析装置）、
 クイックスキャン（デンシトメーター）

株式会社堀場製作所

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

【会社概要】

HORIBAグループは世界各国で、自動車の研究開発、プロセスと環境の計測、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

株式会社ミズホメディー

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

【会社概要】

診断薬事業

医家向け体外診断用医薬品並びに体外診断用医療機器の開発製造販売、それにおける学術的・技術的サービス及び情報提供、輸出入

ヘルスケア事業

OTC（薬局・薬店）向け検査薬の開発製造販売

【主要出展品目】

全自動遺伝子解析装置 Smart Gene

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

デンシトメトリー分析装置 スマートQCリーダー

その他 専用テストプレート

ミナリスメディカル株式会社

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

【会社概要】

2021年7月1日より、弊社はミナリスメディカル株式会社に社名変更致しました。

（旧：日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社）

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

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

【主要出展品目】

糖尿病検査項目自動分析装置 DM-JACK Ex+

全自動便中ヒトヘモグロビン分析装置 HM-JACKarc II

メディカテック株式会社

〒340-0816 埼玉県八潮市中央1丁目11番28号

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

TEL: 048-997-2305 FAX: 048-996-6968

【会社概要】

当社は昭和57年創立以来、臨床検査及び理化学機器分野で自動化のための様々な製品の開発・製造を行い、皆様の良きパートナーとなるべく努力して参りました。お陰様で、微量液体分注装置、検体希釈装置やチップセット機、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・診断技術の進歩に対応し、お客様の課題解決のため、今後も更なる開発力と品質の向上に社員一丸となって邁進してゆく所存でございます。

【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

メディカルシステム株式会社

〒733-0842 広島県広島市西区井口5-15-9 MSビル

URL: <https://www.medical-systems.co.jp/>

TEL: 082-270-5088 FAX: 082-270-5077

【会社概要】

メディカルシステム株式会社は、1982年の創業以来、医療システムインテグレーターとして、臨床検査システムを中心に、医療の発展に奉仕しています。設計から導入サポートまで、一貫して幅広く対応を行い、数多くのお客様にご愛顧いただいております。

【主要出展品目】

■臨床検査システム	“GINGA Birth”
■輸血検査システム	“GINGA Bld”
■細菌検査システム	“BISAI”
■電子カルテ中継検査システム	“IRIS”

株式会社メディカルジャパン

〒431-3102 静岡県浜松市東区豊西町515-2

URL: <http://m-jp.info/>

TEL: 053-489-6638 FAX: 053-489-6639

【会社概要】

株式会社メディカルジャパンは確かな技術、自由な発想と迅速対応 新しいビジネスワークを提案します。他社に類のないハード面およびソフト面をカスタマイズして、個別満足度『90点』を目標にオーダー・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

URL: <https://www.merckmillipore.jp>

TEL: 03-4531-1145

【会社概要】

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

株式会社ユーケンサイエンス

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-18-7 シマダビル2F

URL: <http://youken-science.co.jp>

TEL: 03-3851-5113 FAX: 03-3851-6165

【会社概要】

創業以来、理化学機器用プラスチック製各種ディスプレイ製品をご提供させていただいております。顧客の意見を取り入れた製品を自社グループ成形工場にて、金型製作から成形まで一貫して行っており、お客様に満足していただける高品質な製品をご提供する事が可能です。

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

【主要出展品目】

ディスプレイチップ各種（自動分注器対応）

プラスチック試験管各種

サンプルカップ各種

尿沈渣スピッツ各種

病理用包埋カセット各種

ライカ マイクロシステムズ株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-29-9

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

TEL: 03-6758-5690 FAX: 03-5515-4337

【会社概要】

ライカ バイオシステムズ※ (LeicaBiosystems.com) は、がん診断におけるワークフローソリューションのグローバルリーダーであり、生検から診断に至るまで、最も包括的な製品群を提供しています。当社の独自技術は、放射線医学、病理学、外科学、そして腫瘍学のすべてを横断して人々と結びつけるイノベーションに貢献しています。「いのちを救うためのがん診断を向上させる」という私たちのミッションは企業文化の中核を成しており、使いやすく常に信頼できる製品の提供を通じて、お客様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

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

TEL: 03-6316-1588 FAX: 03-4331-3541

【会社概要】

ラジオメーターは血液ガス分析のパイオニアです。

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

【主要出展品目】

血液ガス分析装置

株式会社リコー

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-22 ライフイノベーションセンター322室

URL: <https://industry.rioh.com/healthcare/biomedical/standard-dna>

TEL: 050-3534-6900 FAX: 044-276-2851

【会社概要】

弊社は新規事業としてバイオメディカル事業に取り組んでいます。DNAを1コピー単位で規定しながら分注を可能とする弊社独自のインクジェット技術により、DNAのコピー数を1コピー単位で規定した遺伝子検査用標準物質を提供しています。現在、新型コロナウイルス、白血病関連遺伝子検査、EGFR等の製品をラインナップしています。本製品は、100コピー以下の低コピー領域の精度管理を可能とする標準物質であり、検査試薬および装置の検出感度評価や校正、新規検出手法の開発や性能評価にもお使いいただくことができます。

また、RNAを検出対象とする遺伝子検査のフルプロセスコントロールに対応した製品を開発中です。新型コロナウイルスや白血病関連遺伝子検査の外部精度管理調査向け標準物質の販売や、お客様のご要望に応じた標準物質の製造も承っておりますので、お気軽にお問い合わせください。

【主要出展品目】

- 1) 遺伝子検査の陽性コントロール
 - ・新型コロナウイルス検査用
 - ・ノロウイルス検査用
 - ・白血病検査用
- 2) 外部精度管理調査用試料について
- 3) カスタムサービスのご紹介

ルミラ・ダイアクノスティクス・ジャパン株式会社

〒160-0022 東京都新宿区新宿5丁目2番3号 MRCビル

URL: www.lumiradx.com

TEL: 03-6384-2375 FAX: 03-6384-2374

【会社概要】

LumiraDxは2014年に設立され、革新的なポイントオブケア診断プラットフォームを開発、製造、販売している企業です。医療従事者が世界中で入手し易く、地域医療に貢献できるよう設計されたLumiraDxのプラットフォームは、検査室の分析装置に匹敵する技術を統合し、小型化することで、医療現場で簡単に使用できるポイントオブケア機器として機能します。一つのプラットフォームで幅広い項目を検査可能であり、適正なコストで高品質な結果を保証し、地域の医療インフラを構築するための理想的なリソースとなっています。LumiraDxはスコットランドのスターリングを主要な研究開発（R&D）と製造拠点とし、世界中の関連会社を通じて主要なマーケットにアクセスしています。LumiraDxは、2021年9月29日にナスダックに上場を果たしております。

<https://www.lumiradx.com>

【主要出展品目】

- ・SARSコロナウイルス抗原キット 「ルミラ・SARS-CoV-2 Ag テストストリップ」
- ・SARS コロナウイルス抗原キット・インフルエンザウイルスキット 「ルミラ・SARS-CoV-2 & Flu A/B テストストリップ」
- ・C反応性蛋白キット 「ルミラ・CRPテストストリップ」
- ・乾式臨床化学分析装置 「ルミラ 測定機器」

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

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

TEL: 03-6634-1111

【会社概要】

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

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

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

【主要出展品目】

cobas®ブランド製品全般

編集後記

「JACLaS EXPO 2022」は124社の企業ならびに8つの関連団体に出展頂き、4年ぶりの神戸開催となりました。

この「製品一覧」については、各会員企業のデータ入力負担を軽減すべく新たにウェブ登録システムを導入し、運用を開始しました。

各企業のご担当者様にはシステム変更に伴い戸惑われることもあったかとは存じますが、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。

なお、新型コロナウイルスについては、体外診断用医薬品に限って掲載しております。

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)

2022 JACLaS 情報発信委員会

黒田 清宏	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
八須賀 淳	株式会社日立製作所
樋口 康浩	株式会社日立ハイテク
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 2022 臨床検査機器・試薬・システム展示会 JACLaS EXPO 2022 製品一覧

2022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 2022 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