

Japanese Association of Clinical Laboratory Systems

JACLaS EXPO 2019

臨床検査機器・
試薬・システム
展示会

製品一覧



JACLaS EXPO 2019 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: 一般社団法人日本臨床検査自動化学会

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

JACLaS 製品検索サイトのご案内

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

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

今までに比べ、より詳細な製品情報（製品写真・特長・仕様等）が確認できます。

現在、会員企業の51社、約600点の製品情報を掲載しています。

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

※このサイトに掲載されているのは機器のみです。



アクセス用QRコード

《検索方法》

下記3つの方法で検索できます。

①カテゴリ検索	14種類の分野、57種類の分類から検索可能。
②企業名検索	企業名（JACLaS会員のみ）から検索可能。
③キーワード検索	製品名等のフリーワードから検索。

《検索結果イメージ》

多項目自動分析装置 JACLaS 2020

製品について

製品画像

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

特長

●○○○○○○○○○
●△△△△△△△△△

製品詳細

▼機能説明 ※写真をクリックすると拡大します

機能説明写真

××××××
○○○○○○○○○○○
△△△△△△△△△

▼仕様

仕様

測定項目

○○○○○○○
××××××
△△△△△

▼関連製品

関連製品写真

○○○○○○○○○

JACLaS製品検索
Search

多項目自動分析装置 JACLaS

Q 検索

> カテゴリー一覧

> 掲載企業一覧

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

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

新規掲載をご希望の場合はご連絡ください。

E-mail : info@jaclas.or.jp

ごあいさつ

一般社団法人 日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会（JACLaS）は、「臨床検査機器・試薬・システムの情報を医療機関、医療関係者に適切に提供し、臨床検査分野の発展と国民の医療と福祉に貢献すること」を目的に平成24年10月1日に設立された一般社団法人です。

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。令和に時を移し設立来7年を迎えたJACLaSは、現代のVUCAといわれる不安定で不確かな時代に挑戦する決意の現われとしまして、新たなシンボルマークを作成しました。このシンボルマークは、JACLaSの頭文字の“J”、そして臨床検査データの正確性、正しい検査を表わす“チェックマーク”をベースとして、進化・向上を表現したデザインになっています。また、JACLaSのロゴデザインは、シンボルマークと合わせて、臨床検査の先進性を表現しています。このシンボルマークを旗印に展示委員会、情報発信委員会、国際化推進委員会、渉外委員会が協力しJACLaS EXPOを成長させて参ります。

この製品一覧は「JACLaS EXPO 2019—臨床検査機器・試薬・システム展示会—」を開催するにあたり、情報発信委員会が担当し、出展各社の機器・試薬・システム等の情報を総覧したものです。

展示会でお届けするこれら最先端情報をより分かりやすく分類・網羅し、出展各社のプロフィールも掲載いたしました。

臨床検査のみならず、医療に携わる多くの皆さまにご活用いただければ幸甚です。

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 **残松 直樹**

目次

JACLaS EXPO 2019 臨床検査機器・試薬・システム展示会

1	臨床化学分析機器	1
1.1	多項目自動分析装置	2
1.2	ドライケミストリーシステム	8
1.3	電解質測定装置	8
1.4	血糖/HbA1c測定装置	9
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	12
2	免疫血清専用検査機器	13
2.1	酵素免疫測定装置	14
2.2	発光免疫測定装置	14
2.3	蛍光免疫測定装置	17
2.4	ラテックス免疫測定装置	18
2.5	その他	18
3	血液検査機器	19
3.1	自動血球計数装置	20
3.2	血液凝固測定装置	21
3.3	血小板凝集測定装置	23
3.4	赤血球沈降速度測定装置	23
3.5	血液標本自動作製装置	24
3.6	血液像自動分類装置	24
3.7	全自動輸血検査装置	25
3.8	その他	26
4	微生物検査機器	27
4.1	微生物分類同定装置	28
4.2	感受性試験装置	28
4.3	血液培養検査装置	28
4.4	その他	29
5	遺伝子検査機器	31
5.1	遺伝子検査機器	32
6	一般検査機器	35
6.1	尿分析装置	36
6.2	尿沈渣分析装置	36
6.3	便潜血測定装置	37
6.4	その他	37
7	病理検査機器	39
7.1	自動組織細胞染色装置	40
7.2	その他	40
8	POCT	43
8.1	臨床化学	44
8.2	血液検査	44
8.3	電解質/血液ガス	45
8.4	血糖/HbA1c	45
8.5	感染症検査	47
8.6	心疾患マーカー	48
8.7	その他	48

9	SMBG	49
9.1	SMBG	50
10	臨床検査システム	51
10.1	臨床検査システム	52
11	採血管準備システム	57
11.1	採血管準備システム	58
12	検体前処理/搬送システム	61
12.1	検体前処理/搬送システム	62
13	分注装置	65
13.1	分注装置	66
14	その他の臨床検査機器	69
14.1	純水装置	70
15	その他	71
15.1	部品	72
15.2	採血管・採尿管・チューブ等	74
15.3	その他	77
16	体外診断用医薬品	81
	生化学検査-1(会社名 アルファベット～お)	82
	生化学検査-2(会社名 か～せ)	88
	生化学検査-3(会社名 て～ふ)	94
	生化学検査-4(会社名 ふ～ろ)	100
	血液学的検査-1(会社名 アルファベット～き)	106
	血液学的検査-2(会社名 き～ひ)	108
	血液学的検査-3(会社名 ひ～ろ)	110
	免疫学的検査-1(会社名 アルファベット～か)	112
	免疫学的検査-2(会社名 き～と)	117
	免疫学的検査-3(会社名 に～ふ)	122
	免疫学的検査-4(会社名 へ～ろ)	127
	内分泌学的検査-1(会社名 アルファベット～か)	132
	内分泌学的検査-2(会社名 き～ひ)	134
	内分泌学的検査-3(会社名 ふ～ろ)	136
	微生物学的検査-1(会社名 アルファベット～か)	138
	微生物学的検査-2(会社名 か～と)	143
	微生物学的検査-3(会社名 と～ふ)	148
	微生物学的検査-4(会社名 へ～ろ)	153
	一般検査/尿・便-1(会社名 アルファベット～さ)	158
	一般検査/尿・便-2(会社名 し～へ)	159
	一般検査/尿・便-3(会社名 み～ろ)	160
17	コントロール血清	161
18	出展企業/会員企業・主要製品紹介	193

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

1.1 多項目自動分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	項目により 異なる	270 テスト/h	41			3k	163.2 × 102.1 × 150.4	670	2,480	6つの測定法を21分以内に測定するインテグレート装置
アボット ジャパン	Alinity i システム CI	生化学： 1.5～35.0 免疫： 項目による	生化学： 80～360 免疫： 項目による	比色：900テスト/h、 ISE：675テスト/h、 免疫：200テスト/h	生化学モジュール： 70チャンネル 免疫モジュール： 47チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法	ラック サンブラ	7.5kV/A (最大)	199.2 × 116.9 × 133.5	1,159.8	11,900	
アボット ジャパン	Alinity i システム C ₂ I	生化学： 1.5～35.0 免疫： 項目による	生化学： 80～360 免疫： 項目による	比色：1,800テスト/h、 ISE：1,350テスト/h、 免疫：200テスト/h	生化学モジュール： 140チャンネル 免疫モジュール： 47チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法	ラック サンブラ	10.5k V/A (最大)	279.5 × 116.9 × 133.5	1,696.4	18,000	
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 4600	2～17		最大845テスト/h	61			3.0k	234 × 84 × 133	640		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 5600II	2～80 (項目による)		マイクロスライド・ チップ：最大845テ スト/時、マイクロ ウェル (CLEIA)： 最大189テスト/時	97			1.3k/2.0k	279.4 × 91.4 × 172.7	1,000		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® XT 7600	2～80 (項目による)		マイクロスライド・ チップ：最大 1320テスト/時、 マイクロウェル (CLEIA)：最大 189テスト/時	150			1.3k/2.0k	279.0 × 91.4 × 173.0	約1070		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-c16000	1.5～35.0	80～360	比色1600テスト/h、 ISE 600テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラックならびに 円形サンブラ	200/15	266.6 × 162.5 × 201.7	705		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-c8000	1.5～35.0	80～360	比色800テスト/h、 ISE 600テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラックならびに 円形サンブラ	200/15	266.6 × 162.5 × 201.7	675		オプション：HbA1c自動測定機能
キャノン メディカルシステムズ	TBA-c4000	1.5～35.0	80～360	比色400テスト/h、 ISE 600テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15	160.2 × 90.7 × 125.1	550		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-nx360	1.5～35.0	80～360	比色900テスト/h、 ISE 675テスト/h、 (1モジュールあたり)	200	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15 (分析部)	119.0 × 118.1 × 134.5 (1モジュール構成時)	約712		HbA1c自動測定機能(標準) オプション：免疫測定モジュール
キャノン メディカルシステムズ	TBA-FX8	1.0～35.0	80～280	比色2000テスト/h、 ISE600テスト/h(1モ ジュールあたり)	100	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15 (1モジュール 構成時)	分析部248×128.7×119.2 (1モジュール構成時) データ処理部70×77×115.5	分析部958(1モ ジュール構成時) データ処理部50		最大8000テスト/h (4モジュール構成時)
キャノン メディカルシステムズ	TBA-2000FR	1.5～35.0	80～280	比色1600テスト/h、 ISE600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15	189.6 × 115.0 × 143.7	780		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-1500FR	1.5～35.0	80～280	比色1300テスト/h、 ISE 600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15	189.6 × 115.0 × 143.7	約780		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-120FR SORA Edition	1.0～35.0	70～360	比色800テスト/h、 ISE600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	円形 サンブラ	200/15	分析部160×88×122 データ処理部70×77×125	分析部570 データ処理部50		オプション：HbA1c自動測定機能
キャノン メディカルシステムズ	TBA-120FR Pearl Edition	1.0～35.0	70～360	比色800テスト/h、 ISE600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	円形 サンブラ	200/15	分析部160×85×122 データ処理部20×40×36	620		オプション：HbA1c自動測定機能 データ処理を一体にしてよりコンパクトに
キャノン 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項目	比色法、比濁法、 電極法	円形 サンブラ	100/13	101.0 × 85.8 × 135.6	390		小型でありながらも簡便で精度 が良い、使い勝手に優れている。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	血中薬物自動分析装置 Viva-E システム	1～30	0～400	133	13			320	115 × 56 × 49	85	824	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンションピスタ500	1～40		最大500 (搭載項目による)	最大144			200/30	215 × 112 × 141	842	6,500	

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ディメンションビスタ 1500	1～40		最大1500 (搭載項目による)	最大166			200/30	215×112×141	900	8,000	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ディメンションビスタ 1000T	1～40		最大1000 (搭載項目による)	最大288			(200/30)×2	422×146×141	1,694	13,000	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ディメンションビスタ 3000T	1～40		最大3000 (搭載項目による)	最大332			(200/30)×2	422×146×141	1,810	16,000	
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	80～120	624	47			100/20	208×104×124	496	5,400	省スペース・コンパクト設計
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	80～120	624	47			100/20	208×104×124	496	5,400	省スペース・コンパクト設計
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
東京貿易メディシス	ビオリス 60i	1.0～20.0	10～119	600/800 (含 ISE)	40+ISE 3項目			100/15	110×80×115	300		HbA1c 自動前処理、ISE
日本電子	JCA-BM6010G BioMajesty	1～25 (0.1μL ステップ)	5～300 (0.1μL ステップ)	比色：800テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			100/26	122×85×111	450		HbA1c 測定オプション
日本電子	JCA-BM6050 BioMajesty	2～30 (0.1μL ステップ)	5～70 (0.1μL ステップ)	比色：1200テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			100/30	148×92×113	600		検体前希釈方式、 最少反応液量 50μL
日本電子	JCA-BM6070 BioMajesty	2～30 (0.1μL ステップ)	10～80 (0.1μL ステップ)	比色：1800テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			100/30	170×93×142 (操作部含む)	700		検体前希釈方式、 最少反応液量 60μL
日本電子	JCA-BM9130 BioMajesty	148(HbA1cのみ)、 2～30 (0.1μL ステップ)	5～70 (0.1μL ステップ)	比色：1200テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			100/30	148×92×113	600		血球成分(HbA1c) 血漿成分 (Glu)の同時測定
日本電子	JCA-BM8020G BioMajesty	2～30 (0.1μL ステップ)	5～70 (0.1μL ステップ)	比色：2400テスト/h ISE最大1800テスト/h	最大203(ISE付)			200/25	206×115×127	1,085		検体前希釈方式、 最少反応液量 50μL
日本電子	JCA-BM8040G BioMajesty	2～30 (0.1μL ステップ)	5～70 (0.1μL ステップ)	比色：4800テスト/h ISE最大1800テスト/h	最大203(ISE付)			200/40	344×115×127	1,785		検体前希釈方式、 最少反応液量 50μL
日本電子	JCA-BM8060G BioMajesty	2～30 (0.1μL ステップ)	5～70 (0.1μL ステップ)	比色：7200テスト/h ISE最大1800テスト/h	最大203(ISE付)			200/60	482×115×127	2,485		検体前希釈方式、 最少反応液量 50μL
日本電子	JCA-ZS050 BioMajesty	2～30 (0.1μL ステップ)	5～70 (0.1μL ステップ)	比色：1200テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			200/15	147×91×145 (操作部含む)	550		検体前希釈方式、最小反応液量 40μL、HbA1c 測定オプション、 L2400(富士レビオ)と連結可能
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	DM-JACK® Ex +	3～12	30～300	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	52×59×61	65		糖尿病検査複数項目を1台で測定(HbA1c、 GLU、L5AG、GA同時測定可能)
日立ハイテクノロジーズ	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)
日立ハイテクノロジーズ	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
日立ハイテクノロジーズ	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		
日立ハイテクノロジーズ	7180 形日立自動分析装置	1.5～35	120～300	最大800テスト/h (比色分析)	比色最大86項目 +ISE3項目			100/20	144.8×80×123 (分析部のみ)	約400 (分析部のみ)		オプション：HbA1c 自動測定機能
日立ハイテクノロジーズ	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		
日立ハイテクノロジーズ	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 1200テスト/h)	2試薬系50項目 (ISE3項目)				1300×850×1150	300以下		

1.1 多項目自動分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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	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	120		
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	120		
ベックマン・コールター	自動分析装置AU5800	1.0～17	80～287	最大8,000テスト/h	120			6～12k	ユニットによる	ユニット による		
ベックマン・コールター	自動分析装置AU680	1.0～25	90～350	800テスト/h	63			4.5k	192×104×128	590		
ベックマン・コールター	自動分析装置AU480	1.0～25	90～350	400テスト/h	63			3k	145×77×121	450		
ベックマン・コールター	自動分析装置DxC 700 AU	1.0～25	90～350	800テスト/h (ISE付1,200テスト/時)	63		有	最大 3.8kVA	198×104×130	630		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<501>	1.5～35	5～180	600テスト/h	60チャンネル	比色分析法など	有	4.6k	1880×1030×1300	約460	3,900	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<501 601>	c501: 1.5～35, e601: 10～50	c501: 5～180, e601 R: 50～80, e601 MP: 30～50	c501: 600テスト/h, e601: 170テスト/h	c501: 60チャ ンネル, e601: 25チャンネル	比色分析及び電気 化学発光法分析	有	4.6k	3080×1030×1300	約935	5,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<501 ² >	1.5～35	5～180	600テスト/h	60チャンネル	比色分析法など	有	4.6k	3490×1030×1300	約885	6,300	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<501 ² 601>	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	4690×1030×1300	約1,360	8,100	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 ³ 602>	c502: 1.5～35, e602: 10～50	c502: 5～180, e602 R: 50～80, e601 MP: 30～50	c502: 600テスト/h, e602: 170 /h	c502: 60チャ ンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び電気 化学発光法分析	有	11.5k	7020×1140×1300	約2,410	9,550	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702>+ISE900	1.5～35	5～180	2000テスト/h	70チャンネル	比色分析法など	有	4.5k	2970×1140×1350	約1,130	6,580	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702>+ISE1800	1.5～35	5～180	2000テスト/h	70チャンネル	比色分析法など	有	4.5k	2970×1140×1350	約1,140	6,760	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² >+ISE900	1.5～35	5～180	2000テスト/h	70チャンネル	比色分析法など	有	7.5k	4470×1140×1350	約1,890	10,080	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² >+ISE1800	1.5～35	5～180	2000テスト/h	70チャンネル	比色分析法など	有	7.5k	4470×1140×1350	約1,900	10,260	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ >+ISE900	1.5～35	5～180	2000テスト/h	70チャンネル	比色分析法など	有	10.5k	5970×1140×1350	約2,650	13,500	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ >+ISE1800	1.5～35	5～180	2000テスト/h	70チャンネル	比色分析法など	有	10.5k	5970×1140×1350	約2,660	13,780	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE900	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャ ンネル, c501: 60チャネル	比色分析法など	有	7.0k	4470×1140×1350	約1,670	8,560	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャ ンネル, c501: 60チャネル	比色分析法など	有	7.0k	4470×1140×1350	約1,680	8,740	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502>+ISE900	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャ ンネル, c501: 60チャネル	比色分析法など	有	10.0k	5970×1140×1350	約2,430	12,060	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502>+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャ ンネル, c501: 60チャネル	比色分析法など	有	10.0k	5970×1140×1350	約2,440	12,240	

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE900	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	比色分析法など	有	9.5k	5970×1140×1350	約2,210	10,530	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	比色分析法など	有	9.5k	5970×1140×1350	約2,220	10,710	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 502>+ISE900	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	比色分析法など	有	13.0k	7470×1140×1350	約3,190	15,580	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 502>+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	比色分析法など	有	13.0k	7470×1140×1350	約3,200	15,760	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 502>+ISE900	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	比色分析法など	有	12.5k	7470×1140×1350	約2,970	14,040	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 502>+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	比色分析法など	有	12.5k	7470×1140×1350	約2,980	14,220	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 ³ >+ISE900	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	比色分析法など	有	12.0k	7470×1140×1350	約2,750	12,510	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 ³ >+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	比色分析法など	有	12.0k	7470×1140×1350	約2,760	12,790	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602>+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	7.5k	4470×1140×1350	約1,720	9,000	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602>+ISE1800	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	7.5k	4470×1140×1350	約1,730	9,280	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602>+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	10.5k	5970×1140×1350	約2,480	12,510	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 000<702 ³ 602>+ISE1800	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	10.5k	5970×1140×1350	約2,490	12,790	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602 ³ >+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.5k	7470×1140×1350	約3,070	15,030	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602 ³ >+ISE1800	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.5k	7470×1140×1350	約3,080	15,210	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602>+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.5k	7470×1140×1350	約3,240	16,020	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602>+ISE1800	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.5k	7470×1140×1350	約3,250	16,200	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602 ³ >+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	10.5k	5970×1140×1350	約1,550	11,520	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602 ³ >+ISE1800	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	10.5k	5970×1140×1350	約1,560	11,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602 ³ >+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.5k	7470×1140×1350	約2,900	14,040	

1.1 多項目自動分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602>+ISE1800	c702: 1.5~35, e602: 10~50	c702: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.5k	7470×1140×1350	約2,910	14,220	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE900	c702・c502: 1.5 ~35, e602: 10~50	c702・c502: 5~ 180, e602R: 50 ~80, e601MP: 30~50	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	10.0k	5970×1140×1350	約2,260	11,070	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE1800	c702・c502: 1.5 ~35, e602: 10~50	c702・c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	10.0k	5970×1140×1350	約2,270	11,250	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 602>+ISE900	c702・c502: 1.5 ~35, e602: 10~50	c702・c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.0k	7470×1140×1350	約3,020	14,590	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 602>+ISE1800	c702・c502: 1.5 ~35, e602: 10~50	c702・c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.0k	7470×1140×1350	約3,030	14,770	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 ² 602>+ISE900	c702・c502: 1.5 ~35, e602: 10~50	c702・c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	12.5k	7470×1140×1350	約2,800	13,050	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 ² 602>+ISE1800	c702・c502: 1.5 ~35, e602: 10~50	c702・c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	12.5k	7470×1140×1350	約2,810	13,230	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 602>+ISE900	c702・c502: 1.5 ~35, e602: 10~50	c702・c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.0k	7470×1140×1350	約2,850	13,500	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 ² 602 ² >+ISE1800	c702・c502: 1.5~35, 602: 10~50	c702・c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	13.0k	7470×1140×1350	約2,860	13,780	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	6.5k	4020×1140×1300	約1,330	5,590	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602 ² >	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	9.5k	5520×1140×1300	約1,920	8,010	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602 ³ >	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	12.5k	7020×1140×1300	約2,510	10,530	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 ² 602>	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	9.0k	5520×1140×1300	約1,870	7,570	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 ² 602 ² >	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	12.0k	7020×1140×1300	約2,460	10,080	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 801> + ISE900	c702: 1.5~3, e801: 4~60	c702: 5~180, e802: R: 6~60, e802: MP: 6~60	c702: 2000テスト/h, e801: 300テスト/h	c702: 70チャンネル, e801: 48チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	6.5k	4470×1140×1350	約1,860	9,550	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 801> + ISE900	c702: 1.5~3, e801: 4~60	c702: 5~180, e802: R: 6~60, e802: MP: 6~60	c702: 2000テスト/h, e801: 300テスト/h	c702: 70チャンネル, e801: 48チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	9.5k	6590×1140×1350	約2,620	13,500	

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 801 ² > + ISE900	c702: 1.5~3, e801: 4~60	c702: 5~180, e802: R: 6~60, e802: MP: 6~60	c702: 2000テスト/h, e801: 300テスト/h	c702: 70チャンネル, e801: 48チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	8.5k	6590 × 1140 × 1350	約 2,590	12,600	
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, e802: R: 6~60, e802: MP: 6~60	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h, e801: 300テスト/h	c702: 70チャンネル, c502: 60チャンネル, e801: 48チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	9.0k	6590 × 1140 × 1350	約 2,400	11,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 801> + ISE900	c702, c502: 1.5~3, e801: 4~60	c702, c502: 5~ 180, e802: R: 6~60, e802: 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	12.0k	8090 × 1140 × 1350	約 3,160	15,300	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 801 ² > + ISE900	c702: 1.5~3, e801: 4~60	c702: 5~180, e802: R: 6~60, e802: MP: 6~60	c702: 2000テスト/h, e801: 300テスト/h	c702: 70チャンネル, e801: 48チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	11.5k	8090 × 1140 × 1350	約 3,350	16,200	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 801>	c502: 1.5~3, e801: 4~60	c502: 5~180, e802: R: 6~60, e802: MP: 6~60	c502: 600テスト/h, e801: 300テスト/h	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	6.0k	4020 × 1140 × 1350	約 1,470	7,200	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502> + ISE900	1.5~35	5~180	600テスト/h	60チャンネル	比色分析法など	有	4.5	297 × 174 × 130	990	4,500	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602> + ISE900	c502: 1.5~35 e602: 10~50	c502: 5~180 e602: R50~80 e602: MP30~50	c502: 600テスト/h e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	7.5	447 × 174 × 130	1,410	7,570	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 801> + ISE900	c502: 1.5~35 e801: 4~60	c502: 5~180 e801: R6~60 e601: MP6~60	c502: 600テスト/h e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル e602: 25チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	6.5	447 × 174 × 130	1,720	8,100	

1.2 ドライケミストリーシステム

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	スポットケム D コンセプト D-02 SD-4810	生化学: 6, 電解質: 22	項目による	22分/検体 (15項目同時測定時)	24	ドライケミストリー法	有	最大300	40.8 × 33.0 × 13.2	10		[項目]生化学, 電解質
アークレイ	スポットケム D コンセプト D-03 SD-4820	6	項目による	18分/検体 (12項目同時測定時)	21	ドライケミストリー法	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	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	ポケットケム BA PA-4140	20	1枚	18	1	ドライケミストリー法	無	単三電池×2	12.4 × 8.5 × 3.8	0.15		血中アンモニア
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 4600	2~17		最大845テスト/h	61			3.0K	234 × 84 × 133	640		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 5600II	2~80 (項目による)		マイクロスライド・ チップ: 最大845テ スト/時, マイクロ ウェル(CLEIA): 最 大189テスト/時	97			1.3K/2.0K	279.4 × 91.4 × 172.7	1,000		

1.2 ドライケミストリーシステム

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® XT 7600	2~80 (項目による)		マイクロライド・ チップ:最大1320テ スト/時, マイクロ ウェル(CLEIA):最 大189テスト/時	150			1.3k/2.0k	279.0×91.4×173.0	約1070		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 350 PLUS	4~11		最大300 テスト/h	43			1.2K	115×71×120	272		
富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬	富士ドライケム NX500シリーズ	比色6~10 電解質50		比色・電解質混合 128テスト/時	30	ドライケミストリー法		100V/2.5A	47×36×42	25	280~400	NX500・i・s 3タイプ
富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬	富士ドライケム 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/3A	50×38×41	33	470~490	XN700・NX700i 2タイプ
富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬	富士ドライケム NX10N	10		30テスト/時	1	ドライケミストリー法		100V/0.6A	16×23×9.3	1.2	37	NH ₃ 専用

1.3 電解質測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	スポットケム EL SE-1520	22	1枚	60	3	イオン選択性 電極法	無	40	13.5×22.5×13.8	1.5		[項目]Na, K, Cl
アークレイ	スポットケムDコンセプト 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
エイアンドティール	全自動電解質分析装置 EA09	22		150	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
エイアンドティール	全自動電解質分析装置 EA10M	22		150~200	3		有	200以下	33×58.5×115	約75		Na, K, Cl
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/2A	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 EX-Ca	300		60秒/検体	5	イオン選択性 電極(直接法)	有	100V/2A	30×30×37	11	300	専用校正液で正確に透析液を 測定 Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , 補正Ca ⁺⁺ (演算値), pH
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		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		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		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		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		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		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			30.5×36.2×39.1	8.16	420	Na, K, Cl, iCa, iMg

1.4 血糖/HbA1c測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	アダムスグルコース GA-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	アダムスグルコース GA-1172	30		156	1	GOD 過酸化 水素電極法	有	180	53×45×53	35		グルコース
アークレイ	アダムスハイブリッド AH-8290	35		51	3	GOD 過酸化水素 電極法/HPLC法	有	300	53×53×53	46		グルコース, HbA1c, HbF
アークレイ	The Lab 001	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	30/5自動切換		120~160	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	30/5自動切換		160	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	30/5自動切換		160	1	GOD固定化 酵素酸素電極	有	200以下	38.4×48.5×41.2	31±1		グルコース
栄研化学	アントセンス デュオ	5~20		約80	1	GOD 過酸化 水素電極法	無	70	20.5×12.5×5.5	0.8	19.2	グルコース専用POCT機器
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の影響を受けない
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC723G11	3		120	2	HPLC法	有	200	53×52×48 90SL時			HbA1c(s-A1c)HbF
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	無	70	20.5×12.5×5.5	0.8	19.2	グルコース専用POCT機器
堀場製作所	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		
堀場製作所	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3		120	2	HPLC法	有	200	53×52×48 (90SL時)	37 (90SL時)		
堀場製作所	遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalyst	4		8	4	ラテックス 凝集免疫比濁法	無	220	24×38×21	8		測定項目:HbA1c, CRP, 高感度CRP, システチンC

1.5 血液ガス分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 3500	135~150	20	9	電極法	100/1.5	33.0×30.0×44.5	14.2	600	一体型カートリッジ
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 4000	65~150	20	15	電極法, 吸光度測定法	100/3	30.5×38.1×45.5	20	900	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	15	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	iSTAT®1 アナライザー	95 μL	約20検体	11項目	電極法	最大36W	7.7×23.5×7.2	0.65	180	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	エポック血液ガス分析装置	92	1検体 約45秒以内	同時測定項目数13項目 演算項目10項目	電極法	100/0.5	9×22×8	0.8	200	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1265			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, タッチパネル

1.5 血液ガス分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1260	95～125	1検体 約60秒	10	電極法	150	52×54×58	29.5	1,350	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1245	55～140	1検体約60秒	9	電極法, 吸光度測定法	150	52×54×58	29.5	1,150	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1240	55～90	1検体約60秒	4	電極法	150	52×54×58	29.5	950	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 348EX	50～95	1検体約60秒	7	電極法, 電気伝導度測定法	80	38×38×35	9.4	750	ボンベ内蔵, 透析液測定モード付
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドポイント 500	100	1検体約60秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	55×30×42	15.5	900	電極, 試薬一体型カートリッジCOオキシ メーター付
シスメックス	ラップトップ型血液分析 システムOPTI CCA TS2	最少125	120秒未満	9	蛍光測定光吸収, 反射率	110 以下	36.2×23.0×12.0	4.32		
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-710	40～195		4項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	500	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-720	40～195		8項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	700	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-730	40～195		10項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	900	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-735	40～195		16項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	1,100	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac・Co-Oximetry
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-710 acq	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 acq	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 acq	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 acq	40～195		16項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	1,150	pH・pCO ₂ ・pO ₂ ・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac・Co-Oximetry・AutoQC
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス ウルトラ(CO-Ox付)	60～210		20	電極法	100/4	56.0×47.5×44.0	27.6	1,380	最大20項目測定可能, イオン化マグネシ ウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス ウルトラ(CO-Ox無)	60～150		15	電極法	100/4	56.0×47.5×44.0	27.6	1,080	イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus仕様)	55～115		10	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	580	
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus C for Dialysate仕様)	60～200		11	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	680	透析液測定モード搭載
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus L仕様)	60～125		11	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	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	8.19	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	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	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 CCS	100		8	電極法	100/1	30.5×36.2×39.1	8.16	420	ゼロメンテナンス コンポーネント カ ートリッジシステム採用
ノバ・バイオメディカル	汎用血液ガス分析装置スタット プロファイル プライム プラス	135	45	21	電極法	100/0.9A	35.6×39.1×45.7	19.3	1,380	Micro Sensor Cardテクノロジー, ゼロメ ンテナンスCOオキシメトリ, iMg
ラジオメーター	ABL90 FLEX PLUS	45～65	44	19項目	電極法	250	25×29×45	11		

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ラジオメーター	ABL800 FLEX	35～195	24	18項目	電極法	250	70×53×55	33.9		
ラジオメーター	ABL9	70	38	8項目	電極法	130	22×24×39	6.7		

1.6 電気泳動装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	担体	特長・備考
常光	全自動電気泳動装置 CTE880	30	65	6	セ・ア膜による 全自動電気泳動法	100V/10A	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/10A	92×77×150	250	1,300	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	2,200	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
フィンガルリンク	Capillarys 3 TERA 全自動キャピラリー電気泳動システム	20～40 μ L	115	6項目	キャピラリー電気泳動	350	90×67×54	75	1,600		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Capillarys 3 OCTA 全自動キャピラリー電気泳動システム	20～40 μ L	81	6項目	キャピラリー電気泳動	350	90×67×54	74	1,380		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Minicap Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム	20 μ L	20	6項目	キャピラリー電気泳動	130	44×58×41.5	32	625		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Hydrasys 2 Scan Focusing 多項目電気泳動システム	10 μ L	81	61項目	アガロースゲル電気泳動	1,000	76×23×51	30	550		ルーチン検査から研究検査まで対応
フィンガルリンク	G26 EasyFix 多項目電気 泳動システム	30 μ L	55	26項目	アガロースゲル電気泳動	250	85×53×50	45	630		卓上型で給排水設備不要
ヘレナ研究所	エバライザ2プラス	30	～80	11項目	電気泳動法/免疫固定 法	600	80×65×55	70		アガロース	蛋白分画, アイソザイム, 脂質分画フルオート. IFE まで処理可能
ヘレナ研究所	エバライザ2ジュニア	30	～30	11項目	電気泳動法/免疫固定 法	300	70×62×48	53		アガロース	蛋白分画, アイソザイム, 脂質分画, IFE もフルオート
ヘレナ研究所	SPIFE-TOUCH	20	13.5	1項目, 9検体/1枚	免疫固定法	2000	86×60×31	43		アガロース	1枚で9検体のIFEを処理可能な免疫固定法自動泳動装置
ヘレナ研究所	SPIFE-4000	19	12	1項目, 4検体/1枚	免疫固定法	1000	201×85×153	173		アガロース	サンプリングから画像取り込みまで全自動の免疫固定法装置
ヘレナ研究所	V8 NEXUS	30～	96	1項目, 8チャンネル	キャピラリー電気泳動法	650	90×65×56	70			サンプリングから測定まで全自動のキャピラリー電気泳動装置
ヘレナ研究所	セップ	8	4.8	1項目, 8検体/1枚	等電点電気泳動/ウエ スタンプロットティング	300	58×48×50	26		アガロース	等電点電気泳動可能. ウエスタンプロットティングを自動化
ヘレナ研究所	クイックスキャン					200	55.5×55×18.5	15			デンスitometer単体. あらゆる支持体に対応

1.7 高速液体クロマトグラフィー装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	アダムス A1c HA-8182	14	94	2	HPLC法	有	300	53×53×53	42		HbA1c, HbF
アークレイ	アダムス A1c HA-8180T	14	17	3	HPLC法	有	300	53×53×53	43		HbA1c, HbA2, HbF (HbS, HbC, HbD, HbEの検出可能)
アークレイ	アダムス A1c HA-8190V	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	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	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	アダムス A1c ライト HA-8380V	4	Fast mode: 36 Variant mode: 21	2	HPLC法	有	300	33×51.5×48.5	35		HbA1c, HbF (Variant modeではHbSとHbCを検出可能)
アークレイ	アダムス 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-723G9	3	80				180	53×52×48 (90SL時)	34 (90SL時)		
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G9	3	27				180	37×52×48	25		
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G9	3	120				200	53×52×48 (90SL時)	37 (90SL時)		
積水メディカル	グリコヘモグロビン分析装置 RC20	3	20	1	HPLC法	有	52	19×38×36	11.2	180	高性能でコンパクト、HPLCでHbA1cを簡単操作で迅速測定
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3	27	2	HPLC法	有	180	37×52×48	25		HbA1c(s-A1c)HbF, HbD/s/cの影響を受けない。
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3	120	2	HPLC法	有	200	53×52×48 (90SL時)	37 (90SL時)		HbA1c(s-A1c)HbF
東ソー	全自動カテコールアミン 分析計 HLC-725CA III	300	3	3	HPLC法	有	500	68×60×78 <分析部のみ>	90 <分析部のみ>		カテコールアミン3分画エビネフリン、ノルエビネフリン、ドーパミン
東ソー	自動リボタンパク分析計 HLC-729LP II	200	11	5	HPLC法	有	400	68×61×61	90 <分析部のみ>		血清中のリボ蛋白分画, HDL, LDL, VLDL, IDL, others
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	ヘモグロビン分析装置 Variant II Turbo システム	全血 1.5	36	1	HPLC法		180 以下	27.2×40.7×53.2	35	890	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		1100	66×65×72.5	103	103	測定時間：45秒/検体 HbA1c および各種 Variant の検出可能
フクダ電子	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3	27	2	HPLC法	有	180	37×52×48	25		HbA1c(s-A1c)HbF, HbD/s/cの影響を受けない。
フクダ電子	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3	120	2	HPLC法	有	200	53×52×48 (90SL時)	37 (90SL時)		HbA1c(s-A1c)HbF

1.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
東洋紡	ニコカードリーダーII	5	1本	20	2	固相免疫測定法		2.5	20×17×7	0.54	22.8	CRP 測定可能
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LEGロ アナライザー	1.5～5	1.5～5	16	10	ラテックス免疫 比濁法 (HbA1c)	無	90	20.32×35.6×38.1	10.43		指先穿刺サンプリングで実測6項目、演算5項目を迅速測定

免疫血清専用検査機器

2.1	酵素免疫測定装置	14
2.2	発光免疫測定装置	14
2.3	蛍光免疫測定装置	17
2.4	ラテックス免疫測定装置	18
2.5	その他	18

2.1 酵素免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-360	10～100		36	39		250	40×40×52	29		
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-900	10～125		90	46		300	89×67×64	123		
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-2000ST	10～125		200	42		700	150×91×126	400		
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ装置AIA-2000LA	10～125		200	42		700	150×120×126	400		
サーモフィッシャー ダイアグノスティックス 株式会社	ファディア 200 免疫蛍光分析装置	40, 90		最大96テスト/バッチ (4時間15分, イムノキャップ)	イムノキャップ特異的IgE: 185 他	FEIA 法	330	80×60×55	47		従来機種の倍の検体処理能力 を持つ小型の全自動・免疫蛍 光分析装置です。
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-360	10～100		36	39	FEIA 法	250	40×40×52	29		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-900	10～125		90	46	FEIA 法	300	89×67×64	123		オプションで9トレイ19トレ イソータ接続
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000ST	10～125		200	42	FEIA 法	700	150×91×126	400		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000LA	10～125		200	42	FEIA 法	700	150×120×126	400		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-360	10～100		36	39		250	40×40×52	29		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-900	10～125		90	46		300	89×67×64	123		オプションで9トレイ19トレ イソータ接続
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000ST	10～125		200	42		700	150×91×126	400		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000LA	10～125		200	42		700	150×120×126	400		
日水製薬	バイダス	100～300		30 (6スロット×5)	44	酵素免疫測定 法ELFA	300	105×53×44	65	1,500	・測定に必要な試薬が入っ ているキット構成。
日水製薬	ミニバイダス	100～300		12 (6スロット×2)	44	酵素免疫測定 法ELFA	150	55×57.5×45	40	480	・測定に必要な試薬が入っ ているキット構成。
日水製薬	バイダス3	100～300		12 (3スロット×4)	44	酵素免疫測定 法ELFA	330	76.3×65.5×62.8	70	800	検体の自動分注・希釈機能搭載。検 体・試薬のバーコード管理機能搭載
日本ケミファ	アレルギー特異IgE測定 装置DiaPack3000	10～50		90テスト/39分	60	EIA 法	600	85×66.5×61	100	1,000	測定時間12分
日立化成ダイアグノスティックス・ システムズ	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	156×105×142	450	5,500	マイクロプレートEIA 項目の 更なる効率化へアプローチ

2.2 発光免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (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	サンプリ (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	項目による	270テスト/h	41			3k	163.2×102.1×150.4	670	2,480	6つの測定法を21分以内に測 定するインテグレート装置
LSI メディエンス	イムライト 2000XPi	5～100	項目による	最大200テスト/h	最大24	CLEIA 法		1.5k	160×91.5×183	436	2,500	試薬/消耗品の追加/交換時もボーズ 不要のノンストップアッセイ
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur XPT	10～200	50～450	最大240テスト/h	30	CLIA 法		100～200 (±10%)	196×104×133	586	3,500	試薬/消耗品の追加/交換時もボーズ 不要のノンストップアッセイ

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10～200	50～450	最大180テスト/h	15	CLIA 法		100～200 (± 10%)	110 × 74 × 82	170	2,000	試薬/消耗品の追加/交換時もボーズ 不要のノンストップアッセイ
LSI メディエンス	パスファースト	100	カートリッジ単位	6テスト/バッチ(17分)	最大6	CLEIA 法		360	34.3 × 56.9 × 47.5	約28	390	全血測定可能, オールインワンカー トリッジ, 簡単・コンパクト
アイ・エル・ジャパン	ACL アキュスター	10～15	項目による	60テスト/h		化学発光免疫法		525	87 × 62 × 54	77		HIT-IgG, D ダイマー, aCL IgG
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	3.0kV/A (最大)	155 × 125 × 122	490	3,500	
アボット ジャパン	ARCHITECT i1000SR	項目による	項目による	100テスト/h	25チャンネル	CLIA 法	ラック サンプラ	2.0kV/A (最大)	150 × 77 × 125	288	2,350	
アボット ジャパン	Alinity i システム	項目による	項目による	200テスト/h	47チャンネル	CLIA 法	ラック サンプラ	4.5kV/A (最大)	118.9 × 116.9 × 133.5	623.2	5,800	
アボット ジャパン	Alinity i システム I ₂	項目による	項目による	400テスト/h	94チャンネル	CLIA 法	ラック サンプラ	7.5kV/A (最大)	199.2 × 116.9 × 133.5	1,071.4	11,600	
医学生物学研究所	全自動臨床検査システム STACIA	項目による	項目による	最大270テスト/h	最大24項目			3k	163.2 × 102.1 × 150.4	670	2,480	
栄研化学	全自動生物化学発光免疫測定装置 BLEIA-1200	項目による	項目による	最大120		生物発光酵素免疫 測定法(BLEIA)		1500	130 × 110 × 150	約400	2,300	ルシフェリン・ルシフェラーゼ による生物発光酵素免疫測定法
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400ST	5～50		240	40	化学発光免疫法		1200	196 × 84 × 136	621		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400LA	5～50		240	40	化学発光免疫法		1200	196 × 112 × 136	621		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL1200	項目による		120	20	化学発光免疫法		600	131 × 84 × 136	480		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® ECiQ	10～80		最大90テスト/h	36			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		最大189テスト/h	36			2.0k	212.0 × 88.7 × 163.8	720		
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	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	6,500	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	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	717.7	5,000	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ケミルミ ADVIA Centaur XPT	10～200	50～450	最大240テスト/h	30	化学発光免疫 測定法(CLIA)		200～240 (± 10%)	196 × 104 × 133	586	3,500	試薬/消耗品の追加/交換時もボーズ 不要のノンストップアッセイ
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ケミルミ ADVIA Centaur XP	10～200	50～450	最大240テスト/h	30	化学発光免疫 測定法(CLIA)		220～240 (± 10%)	194 × 104 × 131	559	3,500	試薬/消耗品の追加/交換時もボーズ 不要のノンストップアッセイ
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10～200	50～450	最大180テスト/h	15	化学発光免疫 測定法(CLIA)		100～240 (± 10%)	110 × 74 × 82	170	2,000	試薬/消耗品の追加/交換時もボーズ 不要のノンストップアッセイ
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	イムライト 2000XPi	5～100	項目による	最大200テスト/h	最大24			200/6	160 × 91.5 × 183	436	2,500	
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL-5000	10～30		200	36	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		2k 以下	172.5 × 84.0 × 130.0	490		ネットワーク対応
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL-800	10～30		100	36	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		1.2k 以下	101.8 × 108.9 × 129.5	320		ネットワーク対応
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL2400ST	5～50		240	40	CLEIA		1800	196 × 84 × 136	621		

2.2 発光免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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		
日立化成ダイアグノスティックス・ システムズ	CL-JACK® NX	5～100	30～150	200テスト/h	同時測定項目10項目	CLEIA 法		AC100V 15A	130×94×139	320	2,350	
日立化成ダイアグノスティックス・ システムズ	ADVIA CentaurXPT	10～200	50～450	最大240テスト/h	同時測定項目30項目	CLIA 法		220～240	196×104×133	585	3,500	
日立化成ダイアグノスティックス・ システムズ	ADVIA CentaurCP	10～200	50～450	最大180テスト/h	同時測定項目15項目	CLIA 法		100～240	107×74×81	170	2,000	
日立化成ダイアグノスティックス・ システムズ	Atellica IM1600(SH)	10～200	項目による	最大440テスト/h	42	CLIA 法		4.8k	280×145×150	1,050	6,500	
日立化成ダイアグノスティックス・ システムズ	Atellica IM1600(DL)	10～200	項目による	最大440テスト/h	42	CLIA 法		4.4k	188×117×150	718	5,000	
日立化成ダイアグノスティックス・ システムズ	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, 550VA 以下	150×90×150	315	3,250	
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		省スペース、ベンチトップ型
フクダ電子	パスファースト	100	カートリッジ 単位	6テスト/ バッチ(17分)	最大6			360	34.3×56.9×47.5	約28	390	
富士フイルム和光純薬	SphereLight Wako	10～100	カードリッジ単位	180テスト/h	24チャンネル	CLEIA		100/15	101×75×135	450	1,600	(株)日立製作所 製造販売元
富士フイルム和光純薬	Accuraseed	10～35	カードリッジ単位	180テスト/h	24チャンネル	CLEIA		100/10	1325×905×1415	460	1,600	
富士レビオ	ルミバルス G1200	10～140	項目による	120	36	CLEIA	有	1.7k	120×80×145	330	2,050	
富士レビオ	ルミバルス 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	3,200	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	2,980	
ベックマン・コールター	Access 2イムノアッセイ システム PRO	10～110	項目による	最大100テスト/h	24	CLEIA	有	1.8k	99×61×49.5	97	1,765	省スペース、ベンチトップ型
ベックマン・コールター	ユニセル 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	4,450	最大400テスト/h, 50項目同 時測定可能
ベックマン・コールター	ユニセル 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	3,150	試薬自動廃棄機能
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス e 411 plus ディスクシステム	10～50	R: 50～80, MP: 30～50	86テスト/h	18チャンネル	電気化学発光 免疫法	無	1.0k	1200×730×800	約180	1,980	

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス e 411 plus ラックシステム	10～50	R：50～80, MP：30～50	86テスト/h	18チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	1.25k	1700×950×800	約250	2,340	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<601>	10～50	R：50～80, MP：30～50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	4.6k	2160×1030×1150	約625	3,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<601 ² >	10～50	R：50～80, MP：30～50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	4.6k	3360×1030×1150	約1,090	6,300	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<602>	10～50	R：50～80, MP：30～50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	4.0k	2520×1060×1140	約790	3,600	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<602 ² >	10～50	R：50～80, MP：30～50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	7.0k	4020×1060×1140	約1,380	6,300	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<602 ³ >	10～50	R：50～80, MP：30～50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	10.0k	5520×1060×1140	約1,970	9,000	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<602 ⁴ >	10～50	R：50～80, MP：30～50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	13.0k	7020×1060×1140	約2,560	11,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<801>	4～60	R：6～60, MP：6～60	300テスト/h	48チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	4.0k	2520×1140×1350	約790	5,400	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<801 ² >	4～60	R：6～60, MP：6～60	300テスト/h	48チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	7.0k	4020×1140×1350	約1,380	8,100	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<801 ³ >	4～60	R：6～60, MP：6～60	300テスト/h	48チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	10.0k	5520×1140×1350	約1,970	10,800	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<801 ⁴ >	4～60	R：6～60, MP：6～60	300テスト/h	48チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	13.0k	7020×1140×1350	約2,560	13,500	

2.3 蛍光免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アボット ダイアグノスティクス メディカル	アリアススポットリーダー	70		1テスト/約15分	1	蛍光免疫測定法	最大1A	27×25×15	2.1	48	BNPを全血、約15分で簡易測定
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		75W	57×75×62	33	2,600	標本作製から画像取込みまで全自動 で行う装置。画素数は500万画素。
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	免疫蛍光分析装置 BioPlex2200 システム	血清5		100		蛍光免疫分析法	240 以下	130×90×130	468	4,800	同時多項目(ANAスクリー ン)、(HSV-1 & HSV-2 IgG)、 MMRV IgG
フクダ電子	アリアススポットリーダー	70		4	1		18	27×25×15	約2.1	48	BNP、全血にて測定
ラジオメーター	AQT90 FLEX	項目による		30テスト/h	9	TRFIA(時間 分解蛍光免疫 測定法)	400	46×48×45	35	600	全血検体を採血管のままセット し、10～22分で簡単測定
富士フイルム和光純薬	ミュータスワコー i30	4～10	項目による	25テスト/h	6		100/4	52.0×59.5×54.6	71	800	マイクロチップを用いた LBA-EATA法
東京貿易メディシス	AFIAS-1 蛍光アナライザー	100～200	オールインワン カートリッジ	最大10検体/h (CRP測定時)	1	蛍光免疫 イムノクロマト法	60W	18×32×21	4.0		イムノクロマトリーダーより も高感度で測定範囲も広い蛍 光検出。小型軽量
東京貿易メディシス	AFIAS-6 蛍光アナライザー	100～200	オールインワン カートリッジ	最大36検体/h (CRP測定時)	6	蛍光免疫 イムノクロマト法	100W	34×42×29	15.1		イムノクロマトリーダーよりも高 感度で測定範囲も広い蛍光検出。 全て異なる6項目同時測定可能。

2.4 ラテックス免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
アークレイ	スポットケム IM SI-3511	IRI/Glu, Alb: 50, アディポネク チン, オキシス レス:70, CRP, ASO:100	プレバック方式	8~13分/テスト (1検体測定時)	8	項目による	無	100	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	スポットケム D コンセプト D-01 SD-3810	50	プレバック方式	10~20分/テスト (1検体測定時)	4	項目による	有	最大300	40.8×33.0×13.2	8				CRP, RF, 尿中 Alb・Cre, (A/C)
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2~50	項目により 異なる	270 テスト/h	41			3K	163.2×102.1×150.4	670	2,480			6つの測定法を21分以内に測 定するインテグレート装置
LSI メディエンス	全自動血液凝固検査シス テム STACIA CN10	2~50	項目による	240 テスト/h	44	凝固時間法, LPIA 法, 比色法, TIA 法		1.5K	96.4×76.8×120.0	290	1,480			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るオン ボードデータ安定, コンパクト
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP	CBCモード:10 CBC+CRP モード:18		CBCモード: 約55検体/h CBC+CRP モード:約15検体	19	電気抵抗法:比色 法(ノンシアン法) ラテックス免疫比 濁RATE法		85	22.0×44.0×43.0	16	550			白血球3分類+CRP同時測定可
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-787CRP	CBCモード:10 CBC+CRP モード:18		CBCモード: 約55検体/h CBC+CRP モード:約15検体	9	電気抵抗法:比色 法(ノンシアン法) ラテックス免疫比 濁RATE法	無	85	22.0×44.0×43.0	16	508	全血	EDTA 加血	CBC+CRP同時測定可(白血球3 分類なし)
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H630CRP	DIFF モー ド:33, DIFF+CRP モード:42		DIFFモード: 約51検体/h, DIFF+CRPモ ード:約20検体/h	30	電気抵抗法, 比色法 (ノンシアン法), 光 透過法, ラテックス 免疫比濁RATE法	無	200	35.0×47.9×53.5	約33	690	全血	EDTA 加血	白血球5分類+CRP同時測定可

2.5 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica NEPH630	10~100	40	65	43	比ろう法		500	107×63×60	115	960	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ベーリングネフェロメータII	10~100	40	225	43	比ろう法		450	124×63×72	160	2,500	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	BN プロスベック	10~100	40	70	43	比ろう法		450	107×63×60	115	950	
パイオテック	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		

血液検査機器

3.1	自動血球計数装置	20
3.2	血液凝固測定装置	21
3.3	血小板凝集測定装置	23
3.4	赤血球沈降速度測定装置	23
3.5	血液標本自動作製装置	24
3.6	血液像自動分類装置	24
3.7	全自動輸血検査装置	25
3.8	その他	26

3.1 自動血球計数装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	架設本 数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
アークレイ	スポットケム CL SB-1440	30	60	18	電気抵抗検出法		120	23.0 × 45.0 × 38.3	18					微量血モードあり
アボット ジャパン	セルダイン サファイア	120	最大105	32	光学法, 電気抵抗法, 比色法		900	121.9 × 81.3 × 76.2	170.1	4,980				
アボット ジャパン	セルダインルビー	150~230	最大84	24	光学法, 比色法		550	86.4 × 76.8 × 49.9	105.2	2,200				
アボット ジャパン	Alinity hq	100	最大119	42	光学法, 比色法		240 以下	66.0 × 91.4 × 149.9	250	5,480				
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 2120	175	120	95	光学法		100VAC	141 × 68 × 86	193	3,700				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 2120i	175	120	95	光学法		100VAC	141 × 68 × 86	191.9	3,800				CSF(脳脊髄液測定) モード, 体液モード標準搭載
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 560/560 AL	110	60	26	電気抵抗法, 光学法		100VAC	41 × 49 × 86 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		100VAC	31.6 × 49.2 × 36	17.85	250				白血球3分類同時測定
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XNシリーズ)	全血モード: 88, 希釈モード: 70 (希釈するために必要 な血液量は約20)	100 (XN-1000)	39	DS検出法, FCM法等									ネットワーク対応, 運用 に合わせた装置構成
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XN-Lシリーズ)	全血モード: 約25, 希釈モード: 70	60	37	DS検出法, FCM法等									ネットワーク対応, 運用 に合わせた装置構成
シスメックス	多項目自動血球計数装置 POCH®-80i	全血モード: 15, 希釈モード: 200 (希釈するために必要 な血液量は約20)	125秒/検体	19	DC検出法, ノンシアンHGB 測定法		150 以下	18.5 × 46.0 × 35.0	14					
シスメックス	多項目自動血球計数装置 POCH-100iV(動物用)	全血モード: 15	125秒/検体	8	DC検出法, ノンシアンHGB 測定法		150 以下	18.5 × 46.0 × 35.0	14					
シスメックス	多項目自動血球分析装置 XP-300	全血モード: 約50, 希釈モード: 約200	60	20	DC検出法, ノン シアンHGB測定法		200 以下	42.0 × 35.5 × 48.0	30					サンプル量について (希釈血液試料) 希釈時に 必要な血液量は20μL以上
日本光電工業	全自動血球計数・免疫反 応測定装置 MEK-1303 セルタック a +	(通常モード) CBCのみ: 20 CBC+CRP: 26	(オープンモード) CBCのみ: 約60秒/検体 CBC+CRP: 約200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		150	23 × 45 × 42.8	22	555		全血/ 血清/ 血漿	EDTA 加血	白血球3分類を含む血液20 項目とCRPを同時測定
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	電気抵抗法, フ ローサイトメト リ法	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
フクダ電子	自動血球計数装置 LC-661	10	50	18	WBC, RBC, HCT, PLT: 電気抵抗法, Hgb: 比色法		75	26.2 × 45 × 43	約20	460				
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP	CBCモード: 10, CBC+CRPモード: 18	CBCモード: 約55, CBC+CRPモード: 約15	19	電気抵抗法・比色法(ノ ンシアン法), ラテック ス免疫比濁RATE法		85	22.0 × 44.0 × 43.0	16	550				白血球3分類 + CRP 同時 測定可
フクダ電子	自動血球計数装置 LC-710	10	60	18	WBCRBCPLT: 電 気抵抗法, Hgb: 比色法	無	85	22.0 × 44.0 × 43.0	15	420		全血	EDTA 加血	
ベックマン・コールター	UniCel DxH 600	165	100		コールター原理, VCSn テクノロジー			76 × 79 × 97	117					
ベックマン・コールター	UniCel DxH 800	165	100		コールター原理, VCSn テクノロジー			76 × 79 × 180	243					

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	架設本 数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
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 x 83 x 174	254					
堀場製作所	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP	CBCモード: 10, CBC+CRPモード: 18	CBCモード: 約55, CBC+CRPモード: 約15	19	電気抵抗法, 比色法 (ノンシアン法), ラ テックス免疫比濁 RATE法	無	85	22.0 × 44.0 × 43.0 (突起部除く)	16	550	架設機能 なし	全血	通常並びに微量 採血管対応	白血球3分類 + CRP 同時 測定可
堀場製作所	自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H630 CRP	DIFFモード: 33 DIFF+CRPモード: 42	DIFFモード: 約50, DIFF+CRPモード: 約2	30	電気抵抗法, 比色法 (ノンシアン法), ラ テックス免疫比濁 RATE法	無	200	350 × 479 × 535	33	690	架設機能 なし	全血	通常並びに微量 採血管対応	白血球5分類 + CRP 同時 測定
ラジオメーター	Hemo Cue® WBC アナライザ	10	20	総白血球数	パターン認識法	無	25	13.3 × 18.5 × 12	0.6	30	0	全血	毛細血管または 静脈血(EDTA)	コンパクトサイズな白血 球測定装置
ラジオメーター	Hemo Cue® WBC DIFF アナライザ	10	12	総白血球数 および5分類	パターン認識法	無	50	15.7 × 18.8 × 15.5	1.3	52.5	0	全血	毛細血管または 静脈血(EDTA)	白血球5分類測定に対応 した POCT

3.2 血液凝固測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (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
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2~50	270テスト/h	41		3K	163.2 × 102.1 × 150.4	670	2,480	6つの測定法を21分以内に測定する インテグレート装置
LSI メディエンス	全自動血液凝固検査シス テム STACIA CN10	2~50	240テスト/h	44	凝固時間法, LPIA 法, 比色法, TIA 法	1.5K	96.4 × 76.8 × 120.0	290	1,480	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る オンボードデータ安定, コンパクト
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 ベース	4~	PT: 360 テスト/h	16ch	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法	1600	151 × 76 × 73	162		高速処理, 検体情報チェック機能
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		検体情報チェック機能, キャップピアッシング機能
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 LAS エルエーエス	4~	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	319		高速処理, 検体情報チェック機能
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 × 73	147		検体情報チェック機能, キャップピアッシング機能
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		検体情報チェック機能, キャップピアッシング機能
エイアンドティー	血液凝固分析装置 CG02N	25		5	粘稠 & 散乱光法	DC24/1.8	14.6 × 26.5 × 11.7	2.8	95	PT, APTT, Fib
エル・エム・エス	KC1 デルタ	全量法		1ch	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検体で も測定可能, コンパクト, 低価格.
エル・エム・エス	KC4 デルタ	半量法		4ch	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検体で も測定可能, 半量測定.

3.2 血液凝固測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-6000	PT, APTT : 50, Fbg : 10他	PT : 450	最大60項目	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	1080以下	595×906×1350	230		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-3000	PT, APTT : 50, Fbg : 10他	PT : 225	最大60項目	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	1080以下	595×906×1350	230		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-5100	PT, APTT : 50, Fbg : 10他	PT : 400	24	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	1700以下	1030×1150×1280	278		クロスミキシングテスト機能, 凝集法による血小板凝集能測定, HILチェック機能を搭載
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-2500	PT, APTT : 50, Fbg : 10他	PT : 180	22	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	800以下	77.5×89.5×68.5	110		クロスミキシングテスト機能, 凝集法による血小板凝集能測定, HILチェック機能を搭載
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-2400	PT, APTT : 50, Fbg : 10他	PT : 180	22	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	800以下	77.5×89.5×68.5	110		クロスミキシングテスト機能, 凝集法による血小板凝集能測定, HILチェック機能を搭載
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-1600	PT, APTT : 50, Fbg : 10他	PT : 120	16	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	680以下	76.0×69.0×54.0	85		タイマー機能による自動スタートアップ機能を搭載
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-650	PT, APTT : 50, Fbg : 10他	PT : 60	12	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	300以下	56.6×49.0×49.0	43		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-620	PT, APTT : 50, Fbg : 10他	PT : 60	6	凝固法	300以下	56.6×49.0×49.0	43		
シスメックス	半自動血液凝固測定装置 CA-104	PT, APTT, Fbg : 50, 内因系凝固因子 : 10, 外因系凝固因子 : 25		5	ターボデシトメトリー法	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 : 25		5	ターボデシトメトリー法	9.6以下	20.5×13.0×6.0	0.65		
積水メディカル	コアプレスタ 2000	2~100	最大400	20	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	800	67×70×119	170		高速処理, コンパクト, クロスミキシングテスト機能
積水メディカル	血液凝固自動分析装置 CP3000	2~100	最大400	20	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	950	59×74×119 CTS付59×91.5×119	185 CTS付200	1,215 1,315	高速処理, コンパクト, クロスミキシングテスト機能
日立ハイテクノロジーズ	日立自動分析装置 3500	15~35	PT : 最大150テスト PT・APTT・Fbg : 最大110テスト	最大134項目	吸光度/ISE/光散乱/ 凝固時間分析	100/30 (プレーカー容量)	1,960×840×1,240 (操作部ディスプレイを含まず)"	約500		生化学, 散乱, 凝固, HbA1c, ISEの5つの測定を一台に集約した複合型自動分析装置です。
富士レビオ	STA R Max	5~250 (1 μ L単位で可変)	PT : 240 (キャップピ アッシング時)	13	凝固時間法(グイスコシテイ・ 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	2,150	PT, APTT, Dダイマー, FDPほか 17項目(研究用含む)
富士レビオ	STA Compact Max	5~200 (5 μ L単位で可変)	PT : 130 (キャップピ アッシング時)	13	凝固時間法(グイスコシテイ・ 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)
富士フイルム和光純薬	COAG2N	25		3	粘稠&散乱光法	100/1.8	14.6×26.5×11.7	2.8	95	PT, APTT, Fib (株)エイアンドティー製造販売元
東京貿易メディシス	マイクロINRモニター	3 μ L以上		1(PT-INR)	マイクロフルイディスク法	100/0.2	11.9×6.5×3.5	0.213		PT-INR専用POCT
ロシュ・ ダイアグノスティックス株式会社	コバス t 711	PT/APTT : 35 μ LFib/AT : 2 μ L 他	PT, APTT 390 テスト/h	24ch	凝固時間法/合成基質法/ ラテックス法	800	174×94×145操 作部PCを除く	約370		試薬の自動開封ならびに自動調整 を可能とするシステムを搭載

3.3 血小板凝集測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
エル・エム・エス	ヘマトレーサー 804	200	約10(2項目)	4ch	光透過法	60	31×18×13	3.5	230	正常/薬効判定モード搭載 コンパクトな4チャンネル
エル・エム・エス	ヘマトレーサーZEN	全血 200	約10(2項目)	4ch	SFP変法/細口吸引 圧検知方式	65	31×36×34	13.5	150	全血で測定可能 正常/薬効判定モード搭載 コンパクト、低価格
エル・エム・エス	ヘマトレーサー912	100/200	約30(2項目)	12ch	光透過法	150	48×42×16.4	16.5		多検体、多項目同時処理、タッチ パネルでの簡単操作、正常/薬効 判定モード搭載
フィンガルリンク	PRP3000S	100～200	使用する試薬 濃度/数に依存	12ch	光透過法(比濁法)、 グレーティングカーブ、 2濃度パターン解析	140	36.0×36.0×13.5	11	430	回転数・光量の自己診断機能 ブラシレスモータ採用 標準色素による機器管理
フィンガルリンク	PRP3000S-8	100～200	使用する試薬 濃度/数に依存	8ch	光透過法(比濁法)、 グレーティングカーブ、 2濃度パターン解析	140	36.0×36.0×13.5	11	360	回転数・光量の自己診断機能 ブラシレスモータ採用 標準色素による機器管理
フィンガルリンク	PRP3000S-4	100～200	使用する試薬 濃度/数に依存	4ch	光透過法(比濁法)、 グレーティングカーブ、 2濃度パターン解析	140	36.0×36.0×13.5	11	260	回転数・光量の自己診断機能 ブラシレスモータ採用 標準色素による機器管理
フィンガルリンク	WBA カルナ	200	使用する試薬 濃度数に依存	4ch	SFP変法	120	32.0×42.1×40.4	18	198	全血検体において多チャンネルで 同一条件にて同時に測定可能

3.4 赤血球沈降速度測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
エル・エム・エス	ベスマティック 30	約1000	150 (1時間値測定)	30ch	ベスマティック法	65	51×50×35	20	180	ファーストモードで測定時間 短 縮、自動攪拌機能搭載。
エル・エム・エス	ベスマティック EASY	約1000	30 (1時間値測定)	10ch	ベスマティック法	18	14×14×21	1.2	58	各チャンネル独立測定(検体セッ ト即測定開始)
常光	Smart Rate 10	1.28 mL	40検体/h	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、バーコードリーダ内臓。
常光	Smart Rate 20	1.28mL	80検体/h	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、バーコードリーダ内臓。
常光	Smart Rate 40	1.28 mL	160検体/h	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、バーコードリーダ内臓。
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
東洋紡	ベスマティック EASY	1000	10	10	ウェスターグレン変法	18	14×14×22	1.2		ランダムアクセス

3.4 赤血球沈降速度測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
東洋紡	ベスマティック 30	1000	30	30	ウェスタグレン変法	65	51×50×35	23.2		2時間値最短約15分で測定
フィンガルリンク	ROLLER 20 PN 全自動赤血球沈降速度測定装置	175(自動)/100(手動) (EDTA加血)	120	赤血球沈降速度 20検体	キャピラリーフォトメトリー法	115	24×38×45	16	240	専用採血管不要/最短5分で測定 結果報告
フィンガルリンク	ROLLER 20 全自動赤血球沈降速度測定装置	175 (EDTA加血)	100	赤血球沈降速度 18検体	キャピラリーフォトメトリー法	100	32×56×58	23.2	210	専用採血管不要/最短5分で測定 結果報告
フィンガルリンク	TEST 1 TH 全自動赤血球沈降速度測定装置	175 (EDTA加血)	150	赤血球沈降速度 60検体	キャピラリーフォトメトリー法	150	48×53.9×59.5	41	380	専用採血管不要/最短5分で測定 結果報告
宮島医学機器	ゼータ迅速赤沈計 ZESR	500	1~6検体/3分	1H, 2H 値	遠心法/セミオート	100/0.2A	14×14×24	1.7	19.8	3分, 1H/2H 値同時測定, EDTA 残余血液で可

3.5 血液標本自動作製装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アボット ジャパン	Alinity hs	25	65	240以下	76.2×91.4×149.9	281	1,920	ウェッジ法
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア オートスライド	75	最大96	100VAC	91×70×50	60	1,200	テーブルウェッジ法
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		

3.6 血液像自動分類装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (種類)	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	端末 台数	オンライン 分析計台数	検体搬 送方法	ラック種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シスメックス	血液像自動分析装置 DI-60	30														240以下	49×45×74.5	84		
セラビジョン・ ジャパン	セラビジョン DM9600	30 スライド/ 時	18種類	人工知能	染色後 スライド		カラー/ 19インチ	2分/ スライド	8	対応	自動	オリジナル	8	リニア/ 2次元	フロスト サイズ	240W	58×56×79	93	1,550	自動顕微鏡技術 とデジタル画像 を組み合わせた 末梢血の白血球 と赤血球、体控 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/ 19インチ	3分/ スライド	8	対応	自動	オリジナル	1	リニア/ 2次元	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、体控 液を分類する装 置です

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (種類)	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	端末 台数	オンライン 分析計台数	検体搬 送方法	ラック種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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	人口知能	染色後 スライド		カラー/ 21インチ	10分/ スライド	8	対応	手動	—	—	リニア/ 2D	フロスト サイズ	120W	28×39×37	11	560	セラビジョンの 性能をそのまま に小型化、遠隔 によるコンサル テーション機能 をより強化しま した。
ラジオメーター	HemoCue® WBC DIFF アナライザ	12	総白血球 数および5 分類	パターン 認識法	全血		3.5インチ	5分以内 /検体	0	対応	手動	無	0	外付け USBタイプ 対応		50	15.7×18.8×15.5	1.3	52.5	白血球5分類測 定に対応した POCT

3.7 全自動輸血検査装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
イムコア	全自動輸血検査装置 ECHO Lumena	検査項目による	血液型：32、不規則抗体ス クリーニング：32	マイクロプレート法 (直接凝集法・固相法)	250	本体：71.0×49.5×48.5、 液系：43.2×58.4×34.3	本体：38.1、 液系：9.1	950	コンパクトな卓上型
イムコア	全自動輸血検査装置 NEO Iris	検査項目による	ABORh 血液型：120、不規則 抗体スクリーニング：96	マイクロプレート法 (直接凝集法・固相法)	800	220×90×186	420	3,500	高い処理能力
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	オーソビジョン®	血漿：40 3%赤血球浮遊液：10	血液型検査：27、不規則抗体検査(IAT)： 34、交差適合試験：40ドナー/h	ビーズカラム 遠心凝集法	1K	107.4×77×93.9	190		抗体価測定、ユーザー定義プロ トコール測定が可能
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	オーソビジョン® Max	血漿：40 3%赤血球浮遊液：10	血液型検査：40、不規則抗体検査(IAT)： 56、交差適合試験：48ドナー/h	ビーズカラム 遠心凝集法	1K	169.8×77×93.9	330		抗体価測定、ユーザー定義プロ トコール測定が可能
カイノス	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	3,600	
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	2,800	
カイノス	全自動輸血検査装置 WADiana Compact	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	300	100×60×65	約87	1,800	
工機ホールディングス	MC450形 自動血球洗浄 遠心機	1検体あたり φ12×75mmの試験管	1PROCESSで 24検体処理可能。	血球洗浄処理	404～482	37×45×41	20	198	クームステストの血球洗浄処理 を自動化し、手操作と比較して 労力と時間を大幅に軽減可能
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	血漿25	ABO Rh(D)血液型：80、不規則抗体 スクリーニング(クームス)：144	ゲルカラム遠心凝集法	1.35K以下	173×82.3×169.1 (PCモニター含む)	540	3,800	122.9×82.3×169.1(機器本体のみ)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用全自動輸血検査 装置 IH-500	血漿25	ABO Rh(D)血液型：50、不規則抗体 スクリーニング(クームス)：68	ゲルカラム遠心凝集法	1.55K以下	115×85×98	213	3,000	
富士フイルム和光純薬	全自動輸血検査装置 Erytra	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110×70×175	約350	3,600	(株)カイノス製造販売元
富士フイルム和光純薬	全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110×71×91	約173	2,800	(株)カイノス製造販売元
富士フイルム和光純薬	全自動輸血検査装置 WADiana Compact	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	300	100×60×65	約87	1,800	(株)カイノス製造販売元
ベックマン・コールター	自動輸血検査装置 PK7300	検査項目による	300	マイクロプレート法 (テラストプレート)	3.0k	176×92×135	580		

3.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 /方法/分析 法/検出方法	回転数 (rpm)	方式(固定 /可変)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	オーソ®バイオビュー™ ワークステーション	血漿：40 3% 赤血球 浮遊液：10	恒温：20枚/回 遠心：10枚/回			ビーズカ ラム遠心 凝集法	無	0.15k	57.5×32.5×22	10.89	120	バイオビューカセット専用遠 心・加温複合機
カイノス	カード用インキュベーター DG Therm							270	29.5×32.5×9.5	約4	40	
カイノス	カード用遠心機 DG Spin					990±10	固定	50	41.0×52.5×18.0	約15	60	
カイノス	カード用リーダー DG Reader							40	38.1×42.8×18.5	約12.5	200	
日本ベクトン・ディッキンソン	BD FACSLyric™ フローサイトメーター			最大10 パラメーター	フローサイト メトリー法			15A/100V	63.2×57.9×57.9	56.0	1,100～	
日本ベクトン・ディッキンソン	BD FACSCanto™ II フローサイトメーター			最大10 パラメーター	フローサイト メトリー法			15A/100V	91×61×64	146	1,700～	
日本ベクトン・ディッキンソン	BD FACSVia™ フローサイトメーター			最大6 パラメーター	フローサイト メトリー法			15A/100V	37.5×41.9×27.9	13.6	680～	
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用リーダー Saxo II b		IDカード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			110	54.0×54.5×38.0	27	500	IDカード用リーダー (遠心機搭載)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用リーダー Banjo		IDカード1枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			25VA以下	25.0×39.0×15.0	5.3	190	IDカード用リーダー
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用分注機 Swing	血漿25	IDカード55枚/h		ゲルカラム 遠心凝集法			110	47.0×65.1×72.3	42	650	バーコードリーダー付自動分 注機
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator 37S I				ゲルカラム 遠心凝集法			200VA 以下	31.0×34.0×19.0	約6	32	IDカード用恒温機
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用遠心機 ID-Centrifuge L				ゲルカラム 遠心凝集法			325VA 以下	38.0×50.0×23.0	約13	82.2	IDカード用遠心機(試験管用 併用機能有)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator L				ゲルカラム 遠心凝集法			325VA 以下	38.0×50.0×23.0	約13	75	IDカード用恒温機(試験管用 併用機能有)
富士フイルム和光純薬	カード用インキュベーター DG Therm							270	29.5×32.5×9.5	約4	40	(株)カイノス製造販売元
富士フイルム和光純薬	カード用遠心機 DG Spin					990±10	固定	50	41.0×52.5×18.0	約15	60	(株)カイノス製造販売元
富士フイルム和光純薬	カード用リーダー DG Reader							40	38.1×42.8×18.5	約12.5	200	(株)カイノス製造販売元
ベックマン・コールター	全自動クリニカルフローサ イトメーターAQUIOS			最大5色	フローサイト メトリー			0.3 kVA	820×560×560	59	1900	
ベックマン・コールター	DxFLEX コンパクトクリニ カルフローサイトメーター			最大7色	フローサイト メトリー			0.3 kVA	425×425×340	23.4	646.5～	
ベックマン・コールター	Navios EX ハイエンドクリニカル フローサイトメーター			最大10色	レーザーフロー サイトメトリー			1.5k	95×70×61	104		
ベックマン・コールター	サイトミクス FC500 シリーズ			最大5色				1.5k	90×73×61	80		
宮島医学機器(有)	スライド標本風乾器 Zfan	—	1～5枚/セット	—	プロペラファン	1,500～6,000	可変	12V, 2.8A	10×24×17	0.5	2.4	骨髓塗抹標本、携帯型、弱・中・強 の三段切換、風向可変
ライオンパワー	そめるくん		20検体/回					240	42×31×32(本体部) 42×44×42(タンク含む)	14.5	160	処理工程槽(数)：3、コンパクト なサイズ、タッチパネルにより 簡単操作、血液塗抹標本染色用
ライオンパワー	とまつくん	250	1検体/回		遠心力を利用 した塗抹	4700		300	20×25×40	12	150	

4

微生物検査機器

4.1 微生物分類同定装置	28
4.2 感受性試験装置	28
4.3 血液培養検査装置	28
4.4 その他	29

4.1 微生物分類同定装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/分 析法/検出方法	薬剤形態	MIC測定 (可/否)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ベックマン・コールター	MALDI バイオタイパー		MALDI-TOF 質量分析法			1.0k	51×68×110	84		コロニー鈎菌から数分で同定、血液培養ボトルやから直接同定、抗酸菌および糸状菌などあらゆる禁酒に対応。

4.2 感受性試験装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/分 析法/検出方法	薬剤形態	MIC測定 (可/否)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
栄研化学	微生物感受性分析装置 DPS192iX		比濁法	192 プレート	可	185	30×60×65	50	1,100	アンチバイオグラム、耐性菌チェック、カイネティック、精度管理機能を標準搭載
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA01 MIC Pro		比濁法	96 プレート	可	15VA	18×42×33	8.2	390	3次元画像処理対応
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA20 MIC pro		比濁法	96 プレート	可	250VA	57×39.7×49	30	710	3次元画像処理対応
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA40 MIC-i		比濁法	96 プレート	可	980W(最大)	72×58.5×94	110	1,200	3次元画像処理対応
日水製薬	ライサス S4	40	同定：蛍光 感受性：吸光	96穴プレート ※カスタム対応可	可	1k	73.5×76×76	140	1,500	薬剤プレートへの菌液自動分注、薬剤のカスタマイズ可能、真菌嫌気の感受性検査可能、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	MIC実測値 (85ウェルに固相)	可	100~240VAC 6A	81.5×76.5×53.5	53.5	777	同定は3時間以内に85%以上の菌種が完了し、感受性検査は20分ごとに連続測定
ベックマン・コールター	DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway	96 テスト	同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	1.10k	98.0×86.0×94.0	186		プロンプトによる簡便な菌液調整、同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。
ベックマン・コールター	DxM 1040 マイクロスキャン WalkAway	40 テスト	同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	1.10k	98.0×86.0×74.0	171		プロンプトによる簡便な菌液調整、同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 96Plus	96 テスト	同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	1.25k	97.8×86.4×94.0	182		プロンプトによる簡便な菌液調整、同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 40Plus	40 テスト	同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	1.25k	97.8×86.4×73.7	170		プロンプトによる簡便な菌液調整、同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン autoSCAN-4		同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC 法	プレート	可	200	48.3×58.4×25.4	18.1		・1枚5秒でパネルを測定 ・WalkAwayのバックアップ

4.3 血液培養検査装置

会社名	製品名	架設本数	ボトルの種類	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	特長・備考
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD バクテック™ FX システム	(スタック)400 (シングル)200	血液培養レズンボトル	800W	(スタック)62.2×86.9×198.7 (シングル)62.2×86.9×93.9	(スタック)384.8 (シングル)187.5	視認性の高いインジケーター類、ワークフローを大幅に改善するボトルアクチベーション。
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD 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	1つのコントロールユニットで4台まで増設可能、BD EpiCenter™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。

会社名	製品名	架設本数	ボトルの種類	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	特長・備考
ベックマン・コールター	全自動血液・抗酸菌培養装置 バーサトレック 528 モデル	528 本	好気ボトル、嫌気ボトル、 抗酸菌ボトルの3種類	100V/10A	132×78×194	550	菌の産生するガス圧を検出する。好気と嫌気で培養方法を分けることで最適な環境下での培養を実現
ベックマン・コールター	全自動血液・抗酸菌培養装置 バーサトレック 240 モデル	240 本	好気ボトル、嫌気ボトル、 抗酸菌ボトルの3種類	100V/10A	132×78×103	298	菌の産生するガス圧を検出する。好気と嫌気で培養方法を分けることで最適な環境下での培養を実現

4.4 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	架設本数	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日水製薬	ES アナライザー	50		24	1	発色合成基質法	12	血漿または 血清	220	18.9×31×28	8.5	130	1検体ごとのモノテストタイプ。 (1→3)-β-D-グルカン測定装置。最大4台の増設が可能。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD キエストラ™ イノキュラ™ 全自動塗布装置	輸送容器 による	10μL/FAモード、 10μL/SAモード	最大 240 枚/h		磁気ビーズに よる検体塗布	最大288検体	FAモード:液体 検体、SAモード: 液体・スワブ検体	208~240 VAC	420×98	699	システム 構成による	幅広い検体種に対応磁気ビーズ による検体塗布将来的な拡張性
富士フイルム和光純薬	トキシノメーター ダイア				1	比濁時間分析法			100/1.2	19×42×13	6	128	透析液測定用。別途PCと専用 ソフトが必要です。
富士フイルム和光純薬	トキシノメーター MT-6500				2	比濁時間分析法			100/3	35×42×35.6	14	290	グラム陰性菌及び真菌による感 染症の迅速診断に有用です。
富士フイルム和光純薬	トキシノメーター MT-6500 拡張アナリス-16 モジュール				2	比濁時間分析法			100/1.2	19×42×13	6.5	96	トキシノメーターMT-6500に最 大3台まで増設できます。

5

遺伝子検査機器

5.1 遺伝子検査機器	32
-------------------	----

5.1 遺伝子検査機器

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	アイデンシー IS-5320	4検体/1.25～1.5h	PCR+Tm解析法	全血, 口腔スワブ, 精製核酸	300	41×45×41.5	27		
アボット ジャパン	Abbott m2000rt™ アナライザー	最大96サンプル/プレート, 135～180分/プレート	リアルタイムPCR法		950	34×45×49	34.1		
アボット ジャパン	Abbott m2000sp™ 自動核酸抽出装置	最大96サンプル/バッチ, 110～215分/バッチ	磁性粒子抽出法	全血, 血清, 血漿, 培養細胞, 組織細胞, 便 他	1200	145×80×218	314		
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		100V/1.4A	43×50.5×24.5	25	980	生体試料中の特定核酸分子の 有無を同定
栄研化学	リアルタイム濁度測定装置 LoopampEXIA	16 (増幅ユニット1台の場合)	LAMP法		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		300	25×30.6×18.2	9.5	68	LAMP 法/結核検査機器
シノテスト	ジェネリス GL-112	12検体/1時間	SmartAmp 法	尿	83W	24×24×15	4		
キャノンメディカル システムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer M III DGL-0002A	6検体/30分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合)	LAMP法	全血, 血清, 尿	150	16.5×25×8.5	1.75		軽量・バッテリー駆動・タッチ スクリーン操作。 リアルタイムに遺伝子増幅の モニタリング可
東ソー	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8サンプル/バッチ	TRC法	測定項目による	本体180VA	35×60×60	47		核酸精製・核酸増幅/検出を 自動で行う
東洋銅飯	BIOSHOT HT-32	32検体/32～72分	ハイブリダイゼーション/ 蛍光検出法	DNAを鋳型とした PCR産物	300	82×51.7×43.4	76	1875	当社DNAチップキットのハ イブリ～測定までを自動で行 う装置
東洋紡	GENECUBE	16テスト/バッチ			1400	90×55×65	92		核酸抽出部を含む
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		本体180VA	35×60×60	47		核酸精製・核酸増幅/検出を 自動で行う
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時間 (項目により異なる)	リアルタイムPCR法	血清, 尿, 髄液, スワブ, 便検体	100～200v 10A	72.4×94×75.4	125		オープン試薬を用いて, 独自 のPCRアクセシの構築が可能.
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バイパー™ システム		核酸増幅法			191×107×201	698		SDA 法
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バイパー™ LT システム	30検体/ラン	核酸増幅検査	100-240VAC	本体: 12A ヒーター: 8A	本体: 130×71×115 ヒーター: 29.7×54.4×13.0	本体: 225 ヒーター: 7.4		クラミジア・トラコマチス, 淋菌のDNAを独自のSDA法 により増幅し測定
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	QX200™ Droplet Generator IVD システム	240検体/1h	サンプルを2万の油滴 に分割	DNA	100-240 VAC, 2.5A, 50/60 Hz	28×36×13	4.5		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	QX200™ Droplet Reader IVD システム	96検体/2.5h	各油滴内PCR産物 蛍 光強度を測定	PCR後のドロップレット	100-240 VAC, 5A, 50/60 Hz	66×52×29	25.7		デジタルPCR解析が可能で あり, サンプルDNAの絶対 定量を行える.
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	Automated Droplet Generator IVD システム	128 検体/1h	自動でサンプルを2万 の油滴に分割	DNA	100-240 V, 1.2A, 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.
日立ハイテクノロジーズ	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.

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日立ハイテクノロジーズ	Verigene プロセッサSP	1検体/2.25時間	マイクロアレイ法	血液培養液, 便, 鼻腔スワブ 他	100/2	19.4×47.5×58.2	17.3		検体からの核酸抽出, ハイブリダイ ゼーションを自動処理. 検査項目に 応じて, 増幅工程も自動処理.
富士フイルム和光純薬	全自動遺伝子解析装置 ミュータスワコー gl	4テスト/バッチ	PCR-CE 法		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検体/h	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検体/h	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検体/h	核酸抽出・リアルタイムPCR	項目により異なる	616	71.1×33.8×65.8	57	2,300	1検体から多項目同時検査を可能と するオンデマンドPCR装置
ミズホメディー	全自動遺伝子解析装置 Smart Gene	1検体/約30~50分	核酸増幅法, Qブローブ法	咽頭ぬぐい液	最大7.89A	15.2×34.3×30	約6.0	48	1ステップ自動判定. 核酸分 子の配列情報を解析可能.
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス Taq Man		リアルタイムPCR法		1.2k	114×75×95	237		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス Taq Man48		リアルタイムPCR法		0.6k	45×75×50	55		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス z480		リアルタイムPCR法		1.9k	58×59×50	55		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス Ampli Prep		核酸抽出		1.2k	165×74.5×93.5	310		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス x480		核酸抽出		1.1k	167×101×92	180		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス® Liat	1テスト/0.5hr	核酸抽出・ リアルタイムPCR法		130W	11.4×24.1×19.0	3.76		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス® 6800	384テスト/8時間	核酸抽出・ リアルタイムPCR法		5,800VA	292×129×215, 292×129×221 ※製品により異なります	1,624, 1,752 ※製品により異なります		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス® 8800	960テスト/8時間	核酸抽出・ リアルタイムPCR法		8,500 VA	429×129×216	2,455		

一般検査機器

6.1 尿分析装置	36
6.2 尿沈渣分析装置	36
6.3 便潜血測定装置	37
6.4 その他	37

6.1 尿分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	オーションマックス AX-4061	定性	225	14	150	53×53×55	45		演算項目P/C比, A/C比
アークレイ	ポケットケム UA PU-4010	定性	50	12	単三電池×2	12.4×8.1×3.6	0.18		演算項目P/C比, A/C比
アークレイ	オーションイレブン AE-4021	定性	514	13	45	21.0×32.8×16.4	3.6		演算項目P/C比, A/C比
栄研化学	尿自動分析装置 US-1200	定性	480	3～12	30	31.5×21.5×13.5	3.0	68	アルブミン, クレアチニンを含む最大12項目測定可能
栄研化学	尿自動分析装置 US-2200	定性	720	1～12	100	40.0×38.5×25.5	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	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
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	クリニテック アドバンタス		514	15	72	39×35×32	7.2	240	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
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	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
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-001	100	1検体/5分		100V/ 0.3A	15×16×17	2.8	98	前処理不要で8-OHdG, クレアチニンを測定できます。
テクノメディカ	全自動尿分析装置 UA・ROBO-2001A		180	11	100V/ 15A	39×103×137	175		全自動尿分取装置 UA・ROBO-2000専用装置
フクダ電子	クリニテックステータス プラス		60	15	100/0.3	17.1×27.2×15.8	1.6	14.8	尿中hCG測定可能, アルブミン/クレアチ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(オプション)接続可能
富士フイルム和光純薬	プレテスター RM-805 II	定性	最大300/h	11	100/0.5	28×21×10	2.8	65	
富士レビオ	アイケムヴェロシティ	1000	210		150	54×61×56	約45.5	770	

6.2 尿沈渣分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	オーション アイ AI-4510			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	USCANNER(E)		100	13(詳細分類含む)	画像解析による尿中有形成成分の分類・計数	600	60×61×69.5	80		
富士レビオ	アイキュー 200 エリート	1,300	70	12	フローセルとCCDカメラによる 画像撮影とパターン認識	150	53×61×56	約46	940	

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
富士レビオ	アイキュー 200 スプリント	1,300	101	12	フローセルとCCDカメラによる 画像撮影とパターン認識	150	53×61×56	約 46	980	
(株)ユーケンサイエンス	尿沈渣スピッツ									10.0ml/11.5mlのラインナップと材質はPS/PP/ 割れないクリアレンを用意しております。

6.3 便潜血測定装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	全自動便尿分析装置 オーションマルチ AA01	最大90テスト/時間	金コロイド凝集法 他	300	40×57.5×45.5	約38		便潜血2項目、尿定量4項目測定可
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	便潜血2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	ラテックス凝集免疫比濁法	500	63×63×56	58	680	定性・定量報告可能
栄研化学	OCセンサー io	88	ラテックス凝集免疫比濁法	150	36×56×42.5	35	350	定性・定量報告可能
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	HM-JACKarc®	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
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	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
富士フイルム和光純薬	FOBITWAKO II	250	金コロイド比色法	最大 100/8.2	62×60×57	65	580	
富士フイルム和光純薬	QUICK RUN II	便潜血：10検体/16.5分 尿中・髄液中総蛋白：10検体/19.5分	便潜血：金コロイド比色法 尿中・髄液中総蛋白：ピロガロールレッド法	100/1.2	24.5×30×30.5	11	94	尿中・髄液中総蛋白測定可能

6.4 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	測定範囲	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	オズモステーション OM-6060	200以上	20～30	0～2000	160	32.0×35.5×34.0	19		
トラストメディカル	TOR500 ハイエンドリーダー	金コロイド/ カラー粒子 読取ライン数：5本	1測定、約5秒	20×20mm	AC100V ～240V 50/60Hz	300×477×333mm	約25kg	約400万円	開発・品質管理用のイムノクロマトリーダー。高精度カメラから取得 した画像を解析し、感度を定量評価。

病理検査機器

7.1 自動組織細胞染色装置	40
7.2 その他	40

7.1 自動組織細胞染色装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	処理工程槽 (数)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
医学生物学研究所	全自動細胞診塗抹装置 TACAS TM 9600	96 スライド / 27 分	96 スライド	600	107.5 × 78 × 87	110	1,250	婦人科及び一般液状細胞診の自動塗抹装置。高速細胞塗抹処理 (96 枚 / 27 分)。
医学生物学研究所	全自動細胞診塗抹装置 TACAS TM 3600	48 スライド / 43 分	48 スライド	570	88 × 69.6 × 79.5	84	1,000	婦人科及び一般液状細胞診の自動塗抹装置。高速細胞塗抹処理 (48 枚 / 43 分)。
常光	自動固定包埋装置 Histra-QS	20 カセット / 回	1	100V/12A	56 × 55 × 66	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/12A	41 × 45 × 34	20	210	超音波で迅速処理
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD トータリス TM 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 TM コレクションバイアル内に回収・固定された子宮頸部細胞診検体の攪拌・分注～重層作業を自動化。バーコード検体マッピング
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD トータリス TM 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 TM コレクションバイアルに採取した検体からの細胞沈渣作製・遺伝子検査用検体分注を自動化。バーコード検体マッピング
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD トータリス TM スライドプレップ	48 検体 / 約 40 分		100-240V	182.9 × 62.2 × 86.4	124.7		子宮頸部細胞沈査、または、その他の細胞沈査の塗抹・染色を自動化。バーコード検体マッピング
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD フォーカルポイント TM 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
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ベンチマーク SS	約 20～106 分	20	100V/4A	51 × 66 × 128	76.3	1,180	特殊染色 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ベンチマーク ULTRA	IHC : 90 分～, ISH : 5 時間～, FISH : 6 時間～, FIHC : 25 分	30	100V/6A	112 × 84 × 159	295	2,000	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ベンチマーク GX	IHC : 90 分～, ISH : 5 時間～, FIHC : 25 分～	20	100V/8A	71.0 × 69.8 × 169.5	69.6	980	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ディスカバリー ULTRA	IHC : 90 分～, ISH : 5 時間～, FIHC : 25 分～	30	100V/6A	132 × 100 × 197	305	2,200	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	セルプレップ プラス	120 スライド / h	1	700	680 × 650 × 590	86	995	液状細胞診標本塗抹装置。30 秒 / スライドの高速処理
ロシュ・ ダイアグノスティックス	セルプレップ オート	40 スライド / 40 分	40	1k	1000 × 650 × 810	175	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	ペンタナ HE 600	200 スライド / h		230V/30A	145 × 70 × 202	最大 680	2,400	Individual Slide Staining 方式
ライカマイクロシステムズ 株式会社	自動免疫染色装置 BOND-MAX	IHC : 90 分～180 分, ISH : 4 時間, FISH : 4 時間～14 時間	30	1200VA	77.5 × 78.5 × 135.9	246	1,300	自動免疫染色装置・ISH/FISH
ライカマイクロシステムズ 株式会社	自動免疫染色装置 BOND-III	IHC : 90 分～150 分, ISH : 4 時間, FISH : 4 時間～14 時間	30	1000VA	76 × 77.5 × 70.3	120	2,000	自動免疫染色装置・ISH/FISH
ライカマイクロシステムズ 株式会社	自動免疫染色装置 BOND RX	IHC : 90 分～180 分, ISH : 4 時間, FISH : 4 時間～14 時間	30	1200VA	77.5 × 78.5 × 135.11	246	2,200	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 株式会社	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 株式会社	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

7.2 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL / 検体)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャンネル数	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	検査対象 分析	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
コスミック コーポレーション	EUROPattern Cosmic				1	カメラ1 : 310 万画素 カメラ2 : 500 万画素	Full HD 23 インチ		60W	510 × 660 × 850	約 82		コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム対応試薬PremarkureHEp20-10FANA「コスミック」

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャンネル数	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	検査対象 分析	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
フォーディクス	VI シリーズ			30～200万画素, 50mm/秒					100V/5A	30×21×10	6	要問合せ	安定した品質管理を実現
宮島医学機器	LED ビュアー BOX						白色 LED/ シャーレΦ90	膀胱腫瘍の 病理診断	12V/0.3A	15×13×10	0.4	3.8	穿刺採取検体から標的微小 組織を選別する観察照明器
ロシュ・ダイアグノス ティックス	ペンタナ iScan HT			80枚/h (@×20 15×15mm)						90×70×66	170		連続追加投入可能な高速バー チャルスライドスキャナー

8.1	臨床化学	44
8.2	血液検査	44
8.3	電解質/血液ガス	45
8.4	血糖/HbA1c	45
8.5	感染症検査	47
8.6	心疾患マーカー	48
8.7	その他	48

8.1 臨床化学

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	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	1.5～15		約3～約7分/ テスト	11	アフィニティ法, 固相免疫法, 酵素比色法	カラー						40	20×32.8×18.6	3.4	55	HbA1cは約3分の迅速 測定。CRP、脂質項目 やアルブミン/クレア チニン比も測定可能
アボット ダイア グノスティクス メディカル	コレステック LDX スキャモニ	40		約5分/テスト	7	酵素比色法	モノクロ						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やnonHDL-C の算出が可能
エル・エム・エス	ニコカードリーダーII	5		約3分/テスト	1項目/1ch	固相免疫測定法							2.5	20×17×3	0.5	22.8	低価格なCRP測定
シノテスト	Latessier (ラテシエ)	10			CRP	ラテックス凝 集免疫比濁法	5.7インチ モノクロ	60秒/ テスト					60W	28.7×22.3×24.2	9		
シノテスト	Latessier (ラテシエ) M	10			CRP, α1AGP, Hp, D-Dダイマー, P-FDP	免疫比濁法, ラテックス凝 集免疫比濁法	5.7インチ モノクロ	30-185秒/ テスト					60W	28.7×22.3×24.2	9		
テクノメディカ	アミノサイン	5		2分/検体	リジン	酵素電極法	2.2インチ モノクロ						単四乾電池 2本	5.8×11.5×2	0.1		リジン測定
堀場製作所	遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalvst	4		8	4	ラテックス凝 集免疫比濁法	カラー	7.5分					220	24×38×21	8		測定項目：HbA1c, CRP, 高感度CRP, システチンC
ロシュ・ ダイアグノス ティックス	コバス b 101 プラス	2 μL(HbA1c) 19 μL(脂質) 12 μL(CRP)			実測5項目	ラテックス免 疫凝集阻害法 など		HbA1c, 脂質: 約6分 CRP: 約4分					最大 60VA	13.5×23.4×18.4	2.0 (電源を 除く)	49.8	測定項目：HbA1c, T-Cho, TG, HDLコ レステロール, CRP

8.2 血液検査

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	エクスプレシア ストライド	全血 6 μL	1枚	約1分/テスト	2	電極法	カラー	約1分	内蔵バー コード リーダー	1台(専用ソ フトウェア)		7%未満	単3電池 3本	7×4×17	0.3	13.5	PT-INRおよび PT(秒)を測定
積水メディカル	コアグチェック® XS	全血 8 μL		約1分/テスト	1	電極法	モノクロ	約1分					単四電池 4本	7.8×13.8×2.8	0.127	12	PT-INR
ノバ・バイオメ ディカル	スタットストリップ エクスプレス ラクテート	0.6		13秒/1検体		電極法	モノクロ						30Vコイン型 リチウム電池	9.1×5.8×2.3	0.075		POCでラクテートを 迅速測定
ノバ・バイオメ ディカル	スタットセンサー-i	1.2				電極法							3.7Vリチウム ポリマー 充電電池	8.25×4.60×15.3	0.36	80	eGFRの結果報告が可 能。干渉物質の影響を 排除。通信機能搭載
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				電極法							30Vコイン型 リチウム電池	5.84×2.29×9.14	0.061	5.5	干渉物質の影響を 排除
フィンガルリンク	カーディオ・チェック PA アナライザー	15～40	—	2分/テスト	1～6項目	酵素比色法	モノクロ	1～8分 (項目によ り異なる)	外部 プリンタ	1台			単四乾電池 2本	7.6×14×2.5	0.19	6	項目名：TC, HDL-C, IRI, GLU, LDL-C(演算), TC/HDL比(演算)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ラジオメーター	HemoCue® WBC アナライザ	10	10	20	1	パターン認識法	2.6インチ (モノクロ)	3分以内/ 検体	無	無	固定		25	13.3×18.5×12	0.6	30	コンパクトサイズ な白血球測定装置
ラジオメーター	HemoCue® WBC DIFF アナライザ	10	10	12	1および5分類	パターン認識法	3.5インチ (カラー)	5分以内/ 検体	外付けUSB キーボード、 バーコード リーダー対応	1台～	固定		50	15.7×18.8×15.5	1.3	52.5	白血球5分類測定 に対応したPOCT

8.3 電解質/血液ガス

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アボット ジャパン	i-STAT®1 アナライザー	95	なし	約20検体	11項目	電極法							最大 36W	7.7×23.5×7.2	0.65	180	6種類のカートリッジ、測 定項目全11項目、演算項目 全6項目
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	測定用センサーカー ド：冷蔵で1年間、 室温で2ヶ月間 保存可能
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

8.4 血糖/HbA1c

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	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
三和化学研究所	グルテスト ミント	0.6		7秒/検体	1	FDA-GDH 酵素電極法								5.7×16.9×3.7	約170g	18	グルコース 院内検査用
三和化学研究所	Alc i Gear S	1		6分/テスト	1	ラテックス 凝集法	3.5inch カラー						120	23×29×29	7.5		指先採血など全血検体 1μL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
三和化学研究所	Alc i Gear Quick S	1		約5分/テスト	1項目	ラテックス 凝集法	3.5inch カラー						120	13.0×20.0×22.5	3	45	指先採血など全血検体 1μLでHbA1c測定を実 現 タッチパネルでの 簡易操作
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	DCA バンテージ	HbA1c 1 μL 尿中微量アル ブミン・クレア チニン 40 μL		HbA1c 6分/テスト、 尿中微量アルブミ ン・クレアチニン 7分/テスト	1項目	ラテックス凝集阻 止反応、免疫比 濁法、Benedict Behre反応							70	28.7×27.7×25.4	3.88	38	尿中微量アルブミン・ クレアチニン比自動 計算

8.4 血糖/HbA1c

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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	チェッカートリダー	血糖0.3 μ L HbA1c 4 μ L		血糖3秒/テスト HbA1c 5分/テスト	2	酸素電極法、ボ ロン酸アフィニ ティー法	無						0.025	20×20×14	1.4	22.5	Glu, HbA1c 2項目測 定
ノバ・バイオメ ディカル	スタットストリップ コネクティビティ	1.2				電極法							3.7Vリチウム ポリマー 充電電池	8.25×4.60×15.3	0.36	25	干渉物質の影響を排 除、通信機能搭載
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900	1.2				電極法							3.0Vコイン型 リチウム電池	5.84×2.29×9.14	0.075	1.5	干渉物質の影響を排 除
日立化成ダイアグ ノスティックス・ システムズ	A1c iGear Quick K	1		4～6分/ テスト	1項目	ラテックス 免疫比濁法	3.5inch カラー						120	13.0×20.0×22.5	3	45	指先採血など全血検 体1 μ LでHbA1c測定を 実現。タッチパネル での簡易操作
日立化成ダイアグ ノスティックス・ システムズ	A1c iGear K	1		6分/テスト	1項目	ラテックス 免疫比濁法	3.5inch カラー						120	22.7×29.3×29.3	7.5	45	指先採血など全血検 体1 μ LでHbA1c測定を 実現。タッチパネルで の簡単操作。LIS接続 も対応。
フィンガルリンク	A1CNow プラス 10テスト	5	—	5分/テスト	ヘモグロビン A1c	免疫法	モノクロ	5分	-	1台/箱			3Vボタン型 電池2個	5.3×6.8×1.7	0.032	0.7	ディスプレイザブル /ポータブル機器
フィンガルリンク	A1CNow プラス 20テスト	5	—	5分/テスト	ヘモグロビン A1c	免疫法	モノクロ	5分	-	1台/箱			3Vボタン型 電池2個	5.3×6.8×1.7	0.032	1.26	ディスプレイザブル /ポータブル機器
フクダ電子	DCA パンテージ	HbA1c 1 μ L 尿中微量アルブ ミン・クレアチ ニン40 μ L		HbA1c 6分/ テスト、尿中微 量アルブミン・ クレアチニン 7分/テスト	1項目	ラテックス 凝集阻止反応、 免疫比濁法、 Benedict Behre反応							70	28.7×27.7×25.4	3.88	38	尿中微量アルブミ ン・クレアチニン 比自動計算
ラジオメーター	HemoCue® HbA1c 501 アナライザ	4	4	12	ヘモグロビン A1c	ボロン酸 アフィニティ法	3.5インチ (カラー)	5分	外付けバー コードリーダ 、プリンタ対応	1台～	固定	10% 以内	10.5	21.7×19.8×13.6	1.6	27.5	A4サイズ以下でヘ モグロビンA1c装置
ラジオメーター	HemoCue® Glucose 201 DM アナライザ	5	5	60	グルコース	酵素比色法 (グルコース脱 水素酵素変法)	3.9インチ (モノクロ)	1分以内	タッチパネル/ 内蔵バーコー ドリーダ	1台～	固定	10% 以内	15	9.3×17×5	0.35	22.5	キュベット間差を最小 限に抑えた独自特許技術
ラジオメーター	HemoCue® Glucose 201 DM RT アナライザ	4	4	60	グルコース	酵素比色法(グ ルコース脱水 素酵素変法)	3.9インチ (モノクロ)	1分以内	タッチパネル/ 内蔵バーコー ドリーダ	1台～	固定	10% 以内	15	9.3×17×5	0.35	22.5	データ管理と接続性 を備えた効率的で安 全なワークフロー
ラジオメーター	HemoCue® Hb 201 DM アナライザ	10	10	60	ヘモグロビン 濃度	酵素比色法(ア ザイドメトヘモ グロビン変法)	3.9インチ (モノクロ)	1分以内	タッチパネル/ 内蔵バーコー ドリーダ	1台～	固定	10% 以内	15	9.3×17×5	0.35	22.5	貧血確認に最適な POCT 機器

8.5 感染症検査

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
SBバイオサイエンス	Sofia アナライザーJ		1カセット/検体	連続判定時 最大約60検体/h	3	免疫蛍光分析 イムノクロマト法	3.5inch カラー	約50秒					最大25	16×24×12	1.8		主に感染症項目搭載。 1分ごとの連続判定可能。LISとの接続可。
SBバイオサイエンス	Sofia アナライザー2		1カセット/検体		3	免疫蛍光分析 イムノクロマト法	4inch 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。
アークレイ	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	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
アークレイ	スポットケム IL SL-4720	項目による		反応時間:5～20分/検体結果出力 反応時間+2分以内	5	イムノクロマト グラフィー法		5～20分					110	25.5×21.7×8.3	3		FluAB, Adeno, RSV
アボット ダイアグノスティクス メディカル	Alere リーダー				1	デンストメトリー イムノクロマト法	4.3型 カラー	約15秒	タッチスクリーン/ バーコードリーダー				12V DC, 3.0-3.5Amp	12.5×16.0×19.5	1.5	14.8	[測定項目]肺炎球菌、レジオネラ [特長]①客観的でより正確な判定結果②データ管理・品質管理を強化③ユーザーフレンドリーな操作性
積水メディカル	ラビッドテスタ®リーダー				1	イムノクロマト法	カラー	2～15分					AC 100～240 V	12×23.5×14.5	1.7	25	自動測定モードと連続測定モード2つのモードを搭載
日本ベクトン・ディッキンソン	BD ベリター™ プラスアナライザー				4	デンストメトリー、 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。
フクダ電子	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 2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, StrepA[特長] 蛍光抗体を用いた機器判定で高精度測定が可能
フクダ電子	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 2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, StrepA[特長] ①高感度測定②迅速測定③3検体同時測定
富士フイルム メディカル/富士フイルム和光純薬	富士ドライケム IMMUNO AG2				6	イムノクロマト法	3.5inch カラー						最大2A	10×20×20	約2.3	45	Myco, Flu, Adeno OPH, RSV/Adeno, StrepA, Adeno.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	クイックチェイサー Immuno Reader II				5項目	イムノクロマト法	カラー	10分～15分					最大2A	10×20×20	約2.3	45	インフルエンザ、マイコプラズマ、アデノ、ストレプトコッカス、RSV/Adenoの自動判定

8.6 心疾患マーカー

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アボット ダイア グノスティクス メディカル	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	AMI関連のTnI, CK-MB, Myoの3項目を同時に定量測定。NT-proBNPやDダイマーも測定可能
ロシュ・ ダイアグノス ティックス	コバス h 232 プラス	ヘパリン添 加 静脈全血 150 μ L			5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 (パッテ リー, ス キャナ含)	45.0 (スキャ ナー有)	測定項目: TnT, MYO, Dダイマー, NT-proBNP, CK-MB

8.7 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	ラビットピア	120	イムノクロマト デバイス	1項目/回	4	イムノクロマト・ 反射光強度法							7.2	20×28×10	1.4	50	BNP, Dダイマー, H-FABP, fFN, プロカルシトニン

9

SMBG

9.1	SMBG	50
-----	------------	----

9.1 SMBG

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	消費電力(V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	グルコカード プラスケア	0.5	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系×2	4.85×10.1×2.05	0.082		音声ガイド
アークレイ	グルコカード G ブラック	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	4.1×8.4×2.6	0.075		
三和化学研究所	グルテストNeo アルファ	0.6	1枚	5.5秒/検体	血糖	電極法		5.5	1.5V アルカリ 乾電池単4形×2	4.1×8.4×2.6	0.075		
三和化学研究所	グルテストアイ	0.6	1枚	5.5秒/検体	血糖	電極法		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
テルモ	メデイセーフフィット	0.8	1個	9秒/検体	1	GOD 比色法			リチウム電池×2	3.8×10.8×2.7	0.04	1.05	血糖測定用, NFC 通信機能付
テルモ	メデイセーフフィツマイル	0.8	1個	9秒/検体	1	GOD 比色法	カラー		単4アルカリ 電池×2	4.8×10.5×2.3	0.08	1.2	血糖測定用, 音声ガイド, NFC 通信機能付

10

臨床検査システム

10.1 臨床検査システム	52
---------------------	----

10.1 臨床検査システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	重量 (kg)	特長・備考
NTTデータ	L-AXeS エルアクセス									要問合せ		医療機関と臨床検査会社や医療機器ベンダ等をつなぐセキュアな共同ネットワーク基盤サービス。
アークレイ	メックネット ケアラボ			制限なし	オーダーリング、 キーボード	1～5	～10					クリニック用データ管理システム
アークレイ	メックネット ミニラボ			血清、血液、尿	オーダーリング、 キーボード	1～4	～4					検査データ管理サブシステム
アークレイ	メックネット SMBG Viewer			血糖	メーター接続、 キーボード							医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイ	メックネット SMBG Viewer Lite			血糖	メーター接続							医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイ	メックネット MEQNET iDia			遺伝子	オーダーリング、 キーボード	1	1					遺伝子解析補助システム
アイテック阪急阪神	臨床検査システム MELAS-i			生化学、血清、血液、 一般、在庫管理	オンライン、キーボード、 マウス	1～	任意					検体検査のデータ管理
アイテック阪急阪神	MELAS-i WEB			結果参照、文書管理	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、 文書管理支援
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～						院内における感染対策業務の支援システム
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					微生物検査のデータ管理
アイテック阪急阪神	総合健康管理システム TOHMAS-i			健診	オンライン、キーボード、 マウス	1～	任意					健診データの管理
アイディエス	検査情報システム LABOWARE			生化学、免疫、血糖、凝固、 血液、一般、その他						要問合せ		多様な検査室の高度なニーズにベスト フィット。
アボットジャパン	臨床検査システム AlinIQ® AMS	構成による	制限なし	検体検査	ASTM/HL7	制限なし	制限なし		構成による	構成による		AlinIQ AMSは世界中で豊富な実績を持ち、 検査の業務フローを標準化します。
石川コンピューター・ センター	臨床検査システム PC-検査			検体検査(生化学、 血清、血液、尿一般等)	オーダーリング、 K/B、OCR/OMR 他	1～	1～			要問合せ		・電子カルテ、オーダーリングとの高い親和性 ・標準データフォーマットへの対応 ・業務進捗のマネジメント機能 ・安心なセキュリティ性能
石川コンピューター・ センター	細菌検査システム [PC-細菌]					1～	1～			要問合せ		・結果入力における補助機能の充実 ・多様な統計を柔軟な操作性で簡単出力 ・細菌検査項目に特化した汎用統計
石川コンピューター・ センター	病理検査システム [PC-病理]					1～	1～			要問合せ		・QRコードラベルを発行することにより 作成した標本を容易に管理 ・診断文章の改変履歴を参照でき、改ざんを防止 ・SNOMED、SNOP、ICD-10等の各コード体系に対応
エイアンドティー	検体検査 CLINILAN GL-3			生化学、血液、 血清、一般、RI	オーダーエントリー OMR、 OCR、用手法	1～	任意					検体検査システム
エイアンドティー	感染管理支援 CLINILAN IC-3			感染症	オーダーエントリー用手法	1～	任意					感染対策業務の支援
エイアンドティー	細菌検査 CLINILAN MB-3			細菌	オーダーエントリー OMR、 OCR、用手法	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	オーダーエントリー OMR、 OCR、用手法	1～	任意					輸血検査・製剤管理の支援
エイアンドティー	病理検査 CLINILAN WebPath			病理	オーダーエントリー OMR、 OCR、用手法	1～						病理部門の情報を一元管理
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		1～						出現実績ゾーン法による検査データの 品質保証

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	重量 (kg)	特長・備考
エイアンドティー	検査情報Web参照 CLINILAN PV / PVpro			生化学, 血液, 血清, 一般, RI, 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			感染症		1～						地域の感染症制御支援
エイアンドティー	検査情報データベース CLINILAN RefDB			生化学, 血液, 血清, 一般, RI, 細菌		1～						検査情報を診療部門・患者様へ提供
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
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	オーダリング, OCR, OMR, 手入力	1～	1～			150～		業務の効率化をサポート! 生理検査データの 管理も可能な統合型検体検査システム
オネスト	検体検査システム HARTLEY/ハートレー			生化学, 血清, 血液, 一般	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		業務の効率化・迅速性・安全性を実現。 大規模～中小規模まで幅広く対応。
オネスト	感染管理支援システム ICTweb/アイシーティウェブ			感染対策	オンライン, K/B, マウスなど					要問合せ		院内感染対策に有用な情報を視覚的に 提供するシステム
オネスト	微生物検査システム ASTY II/アスティ・ツー			一般細菌, 抗酸菌	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		300施設以上の導入実績を誇るシステ ムのNewバージョン
オネスト	輸血管理システム RhoOBA/ルーバ			輸血関連検査, 交差適合試験	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		同種血に限らず, 血漿分画製剤や自己 血, 造血幹細胞の管理も可能
オネスト	生理検査システム Phylsia/フィルシア			生理	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		実運用にマッチした簡単操作で業務時間 短縮, 患者サービス向上を実現します。
オネスト	病理検査システム WebBEAT/ウェブビート			病理	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～				要問合せ		Web環境で動作する柔軟性・拡張性の あるシステム, 業務の省力化を実現可能
オネスト	シンプルPOCコンバーター STECH				オンライン	1～	1～	3.0A	145×11.0×4.2	要問合せ	0.65	あらゆるPOCT機器を簡単接続 接続機器はメーカーを問いません
グローバルビジョン	臨床検査システム GMES			検体検査(生化学, 免疫, 血液, 尿一般, その他)		1台以上	1～			応相談		検体検査システム
グローバルビジョン	輸血検査システム GVBLPower			輸血		1台以上	1～			応相談		輸血検査管理システム
グローバルビジョン	細菌検査システム BACTICS			細菌		1台以上				応相談		細菌検査管理システム
グローバルビジョン	病理検査システム GMES-PCA			病理		1台以上				応相談		病理検査システム
グローバルビジョン	画像管理システム ImageSaver			各種画像 (静止画, 動画)		1台以上				応相談		画像管理システム
サン情報サービス	臨床検査システム (検査センター・病院様向け) ELISE-ONE			検体検査(生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 尿一般等)		1台～	任意			要問合せ		システムバージョンアップにて業務画 面の集約化を図り, 操作性の向上と業 務の効率化を実現します。
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 Light			検体検査(生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 尿一般等)		1台～	任意			要問合せ		・小規模施設, 病院様向けに機能を絞 り, 低価格にて販売。 ・充実した各種オプションをご用意。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ボクセレレーター			血糖, 凝固, 血液, 生化学, 血液ガス, 心筋マーカー等	オンライン	MAX100	MAX100			要問合せ		POCT向け装置の集中管理システム, 分析機器メーカ ーを問わず接続可能, 上位システムに通信可能
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 ラピッドコム			血液ガス, クリニテックス テータスプラス, DCAパン テージ, ストラタスCS200	オンライン	MAX100	MAX100			315		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

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	重量 (kg)	特長・備考
シスメックス	臨床検査情報システム Caresphere TM LWS											
シスメックス	ISO15189運用支援システム La-vietal [®] QM											
シスメックス	感染制御支援システム La-vietal [®] IS			感染制御/細菌	オンライン、K/B、 OCR、OMR 他	1～	任意					データ収集・分析に掛かる作業を軽減し、 細菌検査業務を最適化するシステム
シスメックス	細菌検査システム La-vietal [®] MB			細菌		1～						データ収集・分析に掛かる作業を軽減し、 細菌検査業務を最適化するシステム
ソーダシステム	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台～	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。
ソーダシステム	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。
ソーダシステム	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					検査業務の作業効率化に最適
日水製薬株式会社	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
日水製薬株式会社	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)								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
日本電子	拡張データ処理システム CLALISリンクPlus			試薬消耗品情報 QCデータ	自動取り込み 手入力	1～	1～4					ISO15189運用支援機能やデータトレース 機能など弊社自動分析装置の一括管理
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	臨床検査情報システム ALCS		999,999	生化学、血液学、 免疫学、尿一般など	自動取り込み及び 手動入力	1台以上	1台以上～ 10台		条件による	条件による		平成30年12月の医療改定「医療法改正等の経緯と検体 検査の精度の確保に係る基準について」に対応予定
フィンガルリンク	マルクカウンターシステム		9,999	血液学	手入力	1台以上	NA		条件による	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											
フィンガルリンク	病理業務支援システム PATH Dimension				自動取り込み及び 手動入力	1台以上	0台～		条件による	条件による		病理オーダーの取り込み、診断入力、画 像ファイリング、薄切指示、染色指示

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	重量 (kg)	特長・備考
富士通	臨床検査システム FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE LifeMark-LAINS			生化学・血清・血液・ 尿一般・細菌	オンライン キーボード	1～	任意			要問合せ		電子カルテシステムとのトータルソ リューションで検査業務の課題を解決 します。
ベックマン・コールター	DxLab-LIS 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
メディカルシステム	GINGABirth					1台～						トレーサビリティやセキュリティ機能の 強化と、10年利用保証(最大延長14年)
メディカルシステム	GINGABld					1台						医療事故防止とトレーサビリティの確保を目的として、 有床診療所～中規模病院の輸血業務全般をカバー
メディカルシステム	BISAI					1台～						キーワードは、抗菌薬適正使用支援加算・ 菌出現数・薬剤感受性・累積MIC率
メディカルシステム	SIRIUS					サーバ・クラ イアント方式						画像(腹部超音波)動画(心エコー)波形(心 電図や脳波)文字(検体検査)を統合管理
メディカルシステム	WebPath					1台～						病理部門で必要な、スライドプリンター・ カセットプリンター・自動免疫染色装置・ バーチャルスライドシステムと連携
メディカルシステム	IRIS					1台						簡単な操作で検査装置から出力された検査 データを、電子カルテシステムに中継する。
メディカルジャパン	検体受付システム	1,200				1台			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	58
----------------------	----

11.1 採血管準備システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
小林クリエイト	採血管準備装置 i・pres fine	4秒/本	100本以上	12管種		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 core	4秒/本	100本以上	15～24管種		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 fit	4秒/本	100本以上	4管種		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	卓上型採血管準備装置 BC・ROBO-6	1本/5秒	40本	6	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60mm 他	400V/A	46×54×53	65	390	卓上型
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	自動採血管準備装置 BC・ROBO-888	12秒/4本1患者/時間	100本	8	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	800	60×75×118	240	1,890	採血管残量検知機能 他
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T41	12秒/4本1患者/時間	100本	4	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	310	49.5×79.5×122	220	1,540	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 1ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T61	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	6	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	320	49.5×79.5×122	220	1,640	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 1ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T42	12秒/4本1患者/時間	100本	8	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	530	74.5×78×122	370	2,290	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 2ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4161	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	10	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	530	74.5×78×122	370	2,390	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 2ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T62	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	12	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	530	74.5×78×122	370	2,490	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 2ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4261	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	14	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	680	99.5×78×122	460	3,140	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 3ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4162	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	16	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	690	99.5×78×122	460	3,240	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 3ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T63	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	18	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	700	99.5×78×122	460	3,340	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 3ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4262	12秒/4本1患者/時間	100本(30～50本)	20	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	870	124.5×78×122	580	3,990	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 4ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4163	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	22	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	880	124.5×78×122	580	4,090	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 4ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T64	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	24	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	890	124.5×78×122	580	4,190	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 4ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T65	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	30	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	1080	149.5×78×122	700	5,040	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 5ユニット
テクノメディカ	卓上採血・採尿受付機 AI-320							250	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							500	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							500	59×55×154	105	1,020	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	ハルンカップラベラー HARN-710	3秒以内/ (データ受信後)						300	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						151	19.8×24.7×18.1	3.2		シンプルコンパクト

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-816 II							100/0.6A	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							100	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	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

検体前処理 / 搬送システム

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

12.1 検体前処理/搬送システム

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	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		構成ユニット の組み合わせ による	生化学、免疫、血 糖、凝固、血液、 一般、その他	搬入、開栓、ラ ベル発行、分注、 分析装置接続、 閉栓、収納	1本搬送	要問合せ	搬送接続タ イプの分析 装置全て接 続可能	構成による	構成による	構成による	要問合せ	設置スペースにあわせて 配置変更可能・各種 ユニット組み合わせ可能
アイディエス	フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 2800		最大320	生化学、免疫、 凝固、血漿、 その他	搬入、開栓、 ラベル発行、 分注、収納	1本搬送	要問合せ	搬送接続 タイプの 分析装置全て 接続可能	740	157×85×150	434	要問合せ	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	搬送接続 タイプの 分析装置全て 接続可能	1160	201×91.5×135	485	要問合せ	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	
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		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	
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 (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		投入、検体認識、開栓、 分注、仕分一体型
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	VITROS Automation Solutions		600検体/h以上		投入、開栓、分注、 搬送、回収、遠心 モジュールなど	1本搬送			構成による	構成による	構成による	要問合せ	コンパクトでフレキシ ブルなレイアウト構築 が可能
工機ホールディングス	AC4形自動遠心機		要ご相談	要ご相談	遠心ユニット のみ	遠心機のみ	要ご相談	要ご相談	420	49×55×78	120	仕様による、 要ご相談	検体検査自動化システム における遠心ユニット、 検体の搬入搬出には、別 途ロボットハンドや搬送 ユニットが必要
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	パーサセル X3	システム 構成による	システム 構成による	生化学、 免疫	投入、分析器 接続、搬出	ロボットアーム 搬送	専用ラック	Centaur XP/T, Dimension EXL, Immolute 2000 Xpi	115V/8A	130×104×178	249	1,000	備考：生化学・免疫分析 装置を接続可能なロボッ トハンド型検体搬送装置
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	アプティオ オートメーション	システム 構成による	システム 構成による	生化学、血糖、 免疫、血液、 凝固、その他	投入、遠心、 開栓、分析器 接続、分注、 閉栓、保存、 搬出から選択	1本搬送	専用ラック	各メーカー分 析器と接続実 績あり	システム構成 による	システム構成 による	システム構成 による	システム構成 による	システム構成：遠心・開 栓・分注・閉栓・仕分け・ 保存・廃棄など 備考：分析前/後工程の 自動化機能を備えた検体 搬送・処理システム
テクノメディカ	尿スピッツラベラー UA・LABELLER-2RFID		5秒/本	尿検査			1種類		300	56.5×46.5×61.0	55	480	バーコードラベル自動 貼り付け
ニチリョー	HPVPrep		100検体/h	HPV 遺伝子 検査	開栓、閉栓、検 体分注、プレヒー ト、ボルトックス	5連ラック 他	プライマリ：LBC ラック セカンダリ： 各社ラックに対応	各社 HPV 遺 伝子検査分 析装置	800以下	120×800×190	400以下	未定	LBC 容器を開閉栓し、 各社指定の HPV 遺伝子 検査用容器に分注する、
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD FACS™ Lyse Wash Assistant 自動サンプル調製システム	指定なし							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

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	検査 対象分析	システム 構成	検体 搬送方法	ラック種	接続分析 装置	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日本 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	指定なし							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 FACSDuet自動サンプル 調製システム								100V/6.4A	107.5cm(幅)× 77.1cm(奥行)× 85.0cm(高さ)	174	1180	フローサイトメーター 用検体前処理装置。検 体・試薬・溶血剤、固 定剤分注および攪拌
日立製作所	検体前処理モジュールシステム LabFLEX3500		構成による	生化学、免疫、 血糖、凝固、 その他	供給、遠心、開栓、 液量推定、分注、 開栓、仕分け、冷 蔵収納など	ラック方式	アロカ10本ラック、 日立5本ラック 他	各社分析装置と 接続可能	構成による	構成による	構成による	構成による	各種機能モジュールを組 み合わせて、施設からの 要望に、柔軟に対応した システムの構築が可能
日立製作所	検体前処理分注装置 LabFLEX2600G		330以上	生化学、免疫、 血糖、凝固、 その他	供給、開栓、 分注、仕分け	ラック方式	日立5本ラック 他	各社分析装置と 接続可能	1500	164×82×175	約 600	構成による	コンパクトなオールイ ンワンパッケージの前 処理装置
日立ハイテクノロジーズ	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		
日立ハイテクノロジーズ	検体検査自動化システム LABOSPECT TS		最大800	生化学、免疫、血清、 血液、凝固、尿	・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュール ほか	検体ホルダおよび ラックによる ベルトコンベア 搬送	日立5本ラック および RFID付き 1本ホルダ	日立 LABOSPECT008 他	構成による	構成による	構成による		RFID 付き1本検体ホ ルダの採用
ベックマン・コールター	微生物検体処理システム WASP		130						220～240V/16A	193×119.1×196			スライドガラスへの塗 布、感受性ディスクの 搭載も可能
メディカテック	採便管用PCR 前処理装置 MPD-100S		200						180	96×72×104	130	695	便検体の懸濁液を自動作製
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		3,000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
ロシュ・ ダイアグノスティックス	CCM(cobas® connection modules)		構成ユニットの組み 合わせによる	生化学、免疫、 遺伝子、凝固	分析装置接続	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 612		1000検体/h (開栓/仕分/閉栓)		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		450検体/h (開栓/仕分)		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	

13.1 分注装置	66
-----------------	----

13.1 分注装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能採 血管数	採血管種	分注量 (μ L)	架設可能 ラック種	バーコード種	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	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	尿カップ		要問合せ	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JANより1種選択	1000	138×94.5×150	350	要問合せ	カップからスピッツ(ラベル発行)への分注, 仕分搬出ができます
エムエステクノス	BISTEQUE303	5~300 μ L			12/24ch			1.5A	59×33×51	30	180	凝集法に最適
エムエステクノス	BISTEQUE307	5~300 μ L			12/24ch			2.0A	65×49×58	50	350	凝集法に最適
エムエステクノス	Personal Pipettor 230	8/24/96/384ch			5~300/ 1~40			2.0A	29×45×50	30	280	コンパクト 96/384ch 同時分注装置
エムエステクノス	Micro Shot 706	8/16ch			5~9999/ 0.5~999			1.5A	37×32×24	11	160	細胞分注に最適
エムエステクノス	Gemini120	5~300			1/8/12/ 16/24			2.0A	約 600×450×450	約 35kg	320	デイスボアザブルチップ方式 ダブルヘッド分注装置
エムエステクノス	BISTEQUE303				5~300				586×330×507	33	180	SGR、FASTECの買い替えに最適
エムエステクノス	BISTEQUE307				5~300				650×486×584	50	350	SGR、FASTECの買い替えに最適
柴崎製作所	PTD-500	200 検体/h	100 本	各種対応可	10~1000 μ L	各種	ご相談にて	80	650×650×700	60	要問合せ	全自動分注装置
柴崎製作所	マルチチャンネル自動 分注希釈攪拌装置SD-300				10~300			100	30×64×50	28	要問合せ	コンパクトデスクサイド 設置可能
柴崎製作所	凝集検査用希釈分注装置・SD650				10~300		各種設定可	200	65×55×50	50	要問合せ	高速分注
柴崎製作所	チップ式小型自動 分注希釈装置PTD-10	約 150	100	各種対応可	20~300	各種	各種設定可	70	64×44×58	40	要問合せ	超小型全自動分注装置
柴崎製作所	チップ式検体小分け分注装置・PTD800	約 500	300 本	各種対応可	20~1000	各種	各種設定可	300	90×90×112	100	要問合せ	2チャンネル チューブ→プレ レート, チューブ→チューブ
柴崎製作所	チップ式高速検体小分け 分注装置・PTD2000	約 1000	300 本	各種対応可	20~1000	各種	各種設定可	400	100×1700×120	200	要問合せ	4チャンネル チューブ→プレ レート, チューブ→チューブ
柴崎製作所	非接触型微量分注装置 HSBB-1				0.2~2.5			70	49×50×49	20	要問合せ	非接触での微量分注が可能
柴崎製作所	チップ式マイクロプレート 検体分注装置・MP200	約 500	200 本	各種対応可	20~200	各種	各種設定可	300	120×85×140	200	要問合せ	4チャンネル チューブ→ プレート
株式会社スタックシステム	簡易型卓上分注機	240	100	各種採血管 マイクロ プレート	10~1000	50穴ラック マイクロプレート	1次元各種 2次元各種	100V/3A	600×500×450	10	180	ステージレイアウトが自由に カスタマイズでき、設置場所 を選ばない小型分注機です。
テクノメディカ	全自動尿分取装置 UA・ROBO-2000	180	100 本	2種類		10ラック (100本)	NW-7, Code128, 他	1200	86×103×150	330	1700	
ニチリョー	NichiMart CUBE	120 検体/h 液面検知有	96 本 レイアウト による	各種対応	1~1200 ノズル構成 による	各種対応 容器登録が 可能	オプション	100	60×59×57.5	45	200	コンパクトサイズ分注ワー クステーション。 抜群のコ ストパフォーマンスを実現。
ニチリョー	NichiMart	240 検体/h 液面検知有	144 本 レイアウト による	各種対応	1~2000 ノズル構成 による	各種対応 容器登録が 可能	オプション	100	85×70×80	70	お問合せ	サンプル分注, 試薬分注, 希 釈まで様々なニーズに対応す る2chワークステーション。

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能採 血管数	採血管種	分注量 (μL)	架設可能 ラック種	バーコード種	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ニチリョー	NSP-7000IV				1~1000	マイクロプレート ディープウェル	オプション	100	75×40×65	60	350	凝集法やELISA法などの 分注ニーズに対応、タッ チパネル式。
バイオテック	可変ピッチ・サンプリングシ ステム EDR-VS4C	約500			10~1000			200	80×65×79	約65	580~	・4ch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
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				57×43×50	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	76×30.5×62	約60	370~	・8/12ch連続希釈 ・臨床検査での試薬分注作業に最適
フォーデックス	CellWriter シリーズ	モジュール搭載数: 1~4本			1~10			110V	46×61×46~	39~	要問合せ	メタフェーズ標本作製の 品質向上
フォーデックス	MDx1500qPCR	モジュール搭載数: 標準8本			0.02~2			110V	61×46×92	45	要問合せ	1536ウェルプレートまで 対応可能
フォーデックス	AD1500 シリーズ	分注可能範囲: 300×200mm			(各分注モジュ ールに依存)			110V/5A	61×46×49	40	要問合せ	多彩な用途に対応
フォーデックス	AD3200 シリーズ	分注可能範囲: 450×260mm			(各分注モジュ ールに依存)			110V/5A	48×81×36	45	要問合せ	多彩な用途に対応
フォーデックス	AD3400 シリーズ	分注可能範囲: 600×300mm			(各分注モジュ ールに依存)			110V	148×97×147	230	要問合せ	パイオチップ、パイオセン サー生産用途で実績多数
フォーデックス	AD6000 シリーズ	分注可能範囲: 600×600mm			(各分注モジュ ールに依存)			110V	122×112×153	360	要問合せ	パイオチップ、パイオセン サー生産用途で実績多数
フォーデックス	ZX1010	8ch(最大)			0.0026~2			110V/3A	43×36×36	25	要問合せ	世界 No1 実績
フォーデックス	XYZ3060	8ch(最大)			0.0026~2			110V/5A	43×36×36	30	要問合せ	世界 No1 実績
フォーデックス	XYZ3210	8ch(最大)			0.0026~2			110V/5A	43×81×36	45	要問合せ	世界 No1 実績
フォーデックス	BioJet Quanti	0.5~30μL/秒			0.01~1						要問合せ	各種プラットフォームに 搭載可能
フォーデックス	FrontLine Quanti	0.1μL/秒以上									要問合せ	各種プラットフォームに 搭載可能
フォーデックス	AirJet Quanti	1~22μL/cm			1~22						要問合せ	各種プラットフォームに 搭載可能
フォーデックス	Syringe Pump Dispenser	2μL以上			2~						要問合せ	各種プラットフォームに 搭載可能
フォーデックス	RR120 シリーズ	100mm/秒, 8ch(最大)			(各分注モジュ ールに依存)			100V/5A (ドライタワー 使用時: +45A)	163×56×46	50(分注モ ジュール、 オプション 除く)	要問合せ	世界 No1 実績
メディカテック	PCR前処理用1ch分注装置 MDS-1000							150	60×55×54	50	388	
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
(株)ユーケンサイエンス	自動分注装置用チップ各種											自社工場で成形しており分注作業 において重要なチップの曲がりを 極限まで抑える技術があります。

14

その他の臨床検査機器

14.1 純水装置	70
-----------------	----

14.1 純水装置

会社名	製品名	採取容量 (L/h)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
エルガ・ラボウォーター	MEDICA R 7/15	～20	100～240V/0.8A	55×27×46	21	～130	CLRW規格対応・タンク水循環とUV照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能
エルガ・ラボウォーター	MEDICA EDI 15/30	～36	100～240V/1A	55×27×46	22	～150	EDI方式採用・CLRW規格対応・タンク水循環とUVによる水質維持・緊急時に水道水圧で純水供給可能
エルガ・ラボウォーター	MEDICA Pro 60/120	～156	100～240V/6.5A	80×47×84	53	～300	CLRW規格対応・タンク水循環とUV照射による水質維持・緊急時には水道水圧だけで純水供給可能
エルガ・ラボウォーター	MEDICA Pro EDI 60/120	～150	100～240V/6.5A	80×47×84	53	～450	EDI方式採用・CLRW規格対応・タンク水循環とUVによる水質維持・緊急時に水道水圧で純水供給可能
エルガ・ラボウォーター	MEDICA R 200	～250	100～240V/20A	73×89×182	178	～450	CLRW規格対応・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
オルガノ	ピュアライト PR-0015 a-Xシリーズ	15	100/3.4	36×34×45	28	144～	水使用量の少ない分析装置向け、JIS A4、CLRW対応、定量採水可、IoT通信オプション有、
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の純水装置、オプション搭載でCLRW対応可、IoT通信オプション有、
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～	純国産EDIを搭載した純水装置、IoT通信オプション有、
ザルトリウス・ジャパン株式会社	アリウム advance EDI	5～10	130	35×45×50	19	63～	A3グレード純水製造装置、メンテナンスが容易なバッグタンクを採用、～3 L/min採水可能、
ザルトリウス・ジャパン株式会社	アリウム pro	～120	130	44×48×50	19	63～	超純水製造装置(純水or水道水供給)、各種微量分析に推奨、ウルトラフィルターモジュール付もあり、
ザルトリウス・ジャパン株式会社	アリウム mini plus	～60	72	28×53×51	13	47～	超純水製造装置(水道水供給)、コンパクト&バッグタンク内蔵、操作性を極めた設計、
ザルトリウス・ジャパン株式会社	アリウム comfort II	～120	130	44×48×50	28	182～	A3グレード純水および超純水製造装置(水道水供給)、純水は～3 L/min採水可能、
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	273	CLSI 臨床検査試薬水対応 純水装置 RO-EDI-UV方式 Milli-Q Connect 管理システム装備
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 RO-EDI-UV方式
メルク	Elix Advantage シリーズ	3～15	160	33×46×50	20	85～	試薬・培地調整用 純水装置 RO-EDI-UV方式 定量採水機能選択可
メルク	Milli-Q IQ 7000シリーズ	～120	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 臨床検査試薬水対応

その他

15.1 部品	72
15.2 採血管・採尿管・チューブ等	74
15.3 その他	77

15.1 部品

会社名	製品名	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
IDEX Health & Science LLC	デイスペンスポンプ					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					多種多様の高性能配管部品。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。
SMC 株式会社	小型薬液用2・3 ポートソレノイドバルブ					アイソレイト構造／接液部材質(メタルフリー)
SMC 株式会社	直動形2ポートソレノイドバルブ					大流量・小型・軽量／保護構造IP65
SMC 株式会社	ピンチバルブ					幅20mm 配管用のチューブを挟むことにより流体の流れを開閉制御
SMC 株式会社	温調機器					間接温調のサーモチャラー、サーモコン 各用途に合わせて選択可能
SMC 株式会社	高集積樹脂マニホールド					省スペース化・メンテナンス性の向上・配管工数の低減
ガードナー・デンバー 株式会社	液体ダイアフラムポンプ 6311	2.8W	3.17×6.54×4.19	0.13		ニードルクリーニングに最適な小型、長寿命のBLDC液体ダイアフラムポンプ
ガードナー・デンバー 株式会社	液体ダイアフラムポンプ 6410	6W	3.07×8.2×6.02	0.19		廃液処理に最適な液体ダイアフラムポンプ。腐食性、研磨性液体でも優れた信頼性と耐久性
ガードナー・デンバー 株式会社	気液混合ダイアフラムポンプ 5313	2.4W	3×7.45×5.38	0.19		気液混合の媒体搬送に最適
ガードナー・デンバー 株式会社	ペリスタポンプSR10/30	4.8W	5.6×3.8×7.5	0.1		シンプルな構造、容易なチューブ交換。ステッピングモーター、チューブ材質選択可能
ガードナー・デンバー 株式会社	シリンジポンプC3000	36W	4.4×13.46×12.7			サンプルの分配、供給、希釈、試薬搬送に最適なシリンジポンプ
ガードナー・デンバー 株式会社	MC6000マルチチャンネル シリンジ	37W	16.3×12.3×25.4			4, 6, 8チャンネルのシリンジポンプ
ガードナー・デンバー 株式会社	ガスダイアフラムポンプ 1420	11W	7.5×13.1×3	0.2		脱ガスや液体搬送に最適な真空ポンプ。小型ながら最大真空度90%。
ガードナー・デンバー 株式会社	ガスダイアフラムポンプ 1620	17W	14.1×14.0×4.7	0.8		脱ガスや液体搬送に最適な真空ポンプ。最大真空度97%。
ガードナー・デンバー 株式会社	エアピストンポンプ 2250	75W	15.3×7.5×7.3	1.3		小型低消費電力な陽圧陰圧同時使用が可能なエアポンプ。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	ソレノイドタイプダイアフラム式 定量ポンプFMMシリーズ					流量：5～80 μl/ストローク、CV2%。
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/ミニポンプ					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	超高吐出対応液体ポンプ NF2.35					吐出圧：1.6MPa、スプレーノズルによる噴霧可能

会社名	製品名	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	カスタムポンプ (マルチヘッド)					1モーターで複数ポンプを駆動。液体ポンプ、ガスポンプの混在可能。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	脈動軽減ダンパーFPD					脈動を1/10以下に軽減
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	圧力調整バルブFDV					ポンプ保護や吐出側圧力変動による吐出量変動の防止などに使用。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					メッシュ35 μm, 70 μm。材質：PEEK, PVDF。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	試薬送液用液体ポンプ NF シリーズ					送液量：0.05～6 L/min。耐薬品性可能。小型長寿命。
コージンバイオ	嫌気ワークステーション DG250	100V	81×76×63.5	64		シンプルで作業性に優れたデザイン。最大270枚の培地が収納可能。フットスイッチで簡単にガス置換が可能。
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A 35	100V	125.5×72×71	100		操作性に優れたタッチスクリーン。温度調節、及び湿度調節が可能。最大400枚の培地が収納可能。
サンゴバン	OmniSeal		オーダーメイドに て製作可能	仕様に 依存	要問合せ	耐薬品性、耐久性、耐摩耗性、高低温条件下で優れた性能を発揮するシール製品。
サンゴバン	Rulon		オーダーメイドに て製作可能	仕様に 依存	要問合せ	特殊充填剤入りフッ素樹脂で、耐摩耗性、低摩擦性が要求される環境でのソリューションを御提供。
上海科源電子科学技術 有限公司	単通道蛍光検出器		48×40×20mm	0.05	5	感度が高く、検出結果が正確で、互換性が高いです
上海科源電子科学技術 有限公司	双通道蛍光検出器		55×52.5×25mm	0.05	10	感度が高く、検出結果が正確で、互換性が高く、計測チャンネルが多いです
テカンジャパン	ピペットモジュール部品 Cavro ADP	24V	1.7×8.5×14.1	0.4	要問合せ	軽量ピペッターモジュール 液面接触圧検知センサー、分注モニタリング機構や自動エジェクト機能搭載
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XLP6000				要問合せ	頑丈設計 大容量高精度シリンジポンプ 静音で48000ステップ
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XCalibur	24V	4.6×11.2×12.7	0.79	要問合せ	頑丈設計 コンパクト高精度シリンジポンプ 24000ステップ
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XE1000	24V	6.4×10.2×12.7	0.85	要問合せ	頑丈設計 コンパクト 低コストシリンジポンプ
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro Centris	24V	6.9×4.5×18.4	1.3	要問合せ	頑丈設計 超高精度 シリンジポンプ セラミック搭載可 18万以上のステップ数
テカンジャパン	組込用マルチチャンネルシリンジ ポンプ Cavro XMP	24V	搭載シリンジ数に 依存	搭載シリンジ 数に依存	要問合せ	頑丈設計 高精度多チャンネルシリンジポンプ 2本～8本のシリンジ連動
テカンジャパン	組込用ロボットアーム Cavro RSP	24V	52～133×15～30 ×仕様依存	仕様に依存	要問合せ	高精度、静音、高速 交軸アーム 自動化機器のメインアームとして
テカンジャパン	組込用ロボットアームシステム Cavro Omni Flex	24V	70～145×40～55×104	仕様に依存	要問合せ	OEM用液体分注分析装置。他社の測定ユニットも搭載可能。ISO13485承認済みの製品供給
テカンジャパン	組込用ピストンポンプ Pulssar PBC		4.3×6.0×14	0.5	要問合せ	高精度、高耐久性のメンテナンスフリーピストンポンプ。安価な機構部だけの供給も可能。圧力センサー付き
テカンジャパン	シリンジ各種				要問合せ	OEM向け、頑丈ガラスシリンジ各種
テカンジャパン	バルブ各種				要問合せ	OEM向け、バルブ各種
東京貿易メディシス	ダイヤフラムポンプ TSDP-5, 10, 20	100/0.5	16×15×12	3		特注可能。気液混合流体の吸引に最適。
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・ TKG-311-130	DC12V/6A	120×100×79 (mm)	0.87	2.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・ TKG-311-1500	DC12V/4A	60×60×75 (mm)	0.29	2.2	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット

15.1 部品

会社名	製品名	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・TKG-9002-100	DC5V/2A	32×30×30 (mm)	0.043	3.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・HMC-10F-0100	DC12V/12A	186×124×86 (mm)	1.55	7.7	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・HMC-10F-0200	DC12V/7A	124×100×88 (mm)	0.73	7.8	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	水冷式電子クーラー・TKG-8010-100	DC24V/12A	250×230×48 (mm)	5.2	14	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	水冷式電子クーラー・HMC-12W-0100	DC12V/6A	120×100×36 (mm)	0.92	5.8	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	水冷式電子クーラー・HMC-11W-0100	DC12V/4A	60×60×34 (mm)	0.3	4.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	デジタル温度調節器・TOC-100	DC14V/10A	110×230×155 (mm)	2.6	12	ベルチェ式電子クーラー用温度コントローラー
ハヤシレピック	デジタル温度調節器・TOC-200A	DC12V/6A	120×100×45 (mm)	0.5	5.5	ベルチェ式電子クーラー用温度コントローラー
ハヤシレピック	温度コントロールユニット・TOB-1000	AC100V	180×249×140 (mm)	2.8	14	電子クーラー、温度調節器、電源を1つのケースに納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
パルステック工業	検体検査用高感度 蛍光検出ヘッド					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。
パルステック工業	検体検出用実験用キット (蛍光/吸光検出)					本キットによるFS(可能性検証)結果に基づき、臨床検査機器の開発までをご提案いたします。

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
株式会社CTL	TRチューブ		1000本 (100本×10袋)	本体：φ16×長さ100		「簡便な操作感」で「高い気密性の維持」を達成した「新型検体容器」です。
旭電機化成	ハルンキット	尿検査	段ボール梱包 (1000本入)	580×485×315	34,000円	朝一番の中間尿を自宅で簡単に採取できラックに搭載することにより各社の自動分析装置に対応します。
アジア器材	オートチューブ丸底					オートチューブ丸底は、自動化学会推奨サイズ(13φ×75mm)の試験管で、バーコードを貼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	12 mL沈渣スピッツ					12 mL沈渣スピッツは、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	11.5 mL沈渣スピッツ					11.5 mL沈渣スピッツは、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、スクリュタイプ。容量は、2 mL、2.5 mL、4 mL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。

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
株式会社アトレータ	ピー・ポールⅡ	尿検査	段ボール梱包 (1000本入)	610×340×350	3.4	自宅での朝一尿の採取が容易で、持ち運びにも便利です。5項目の尿試験紙にも余裕で対応します。
株式会社アトレータ	ウロキャッチⅡ	尿検査	段ボール梱包 (500本入)	590×290×500	2.7	透明性、耐衝撃性、耐凍結性に優れ、検体の長期保存が可能です。
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	バキュエット採血管					セイフティーツイストキャップ採血管や二重構造の凝固管など特徴のある製品を取り揃えております。
グライナー・ジャパン	ミニコレクトⅡ採血システム					本製品は各種分析に用いる血液サンプルを少量採血するためのシステムです。小児などに適しています。
グライナー・ジャパン	3.2% クエン酸ナトリウム 微量血液容器					本製品はカルシウムをキレート除去するクエン酸ナトリウムがあらかじめ入れられた血液容器です。
グライナー・ジャパン	サンプルカップ					多くの確立された分析機器に使用可能
グライナー・ジャパン	駆血帯					使い捨てできる2種類の駆血帯(ロール式とスーパーT)。ラテックスフリーでご用意しております。
グライナー・ジャパン	ホールデックスホルダー					ルアー接合部が中心からずれているため浅い角度で窃刺が可能。さらに逆血確認も可能です。
ザルスタット株式会社	採便コンテナ					フター体型のスパテル・スプーンを使って採取・保管までこれ一つで行う事が出来ます。
ザルスタット株式会社	採尿カップ					尿等の採取用に様々な形状の容器をご用意しております。
ザルスタット株式会社	注射針廃棄用ボックス					注射針やガラス片等鋭利な危険物用の廃棄容器です。ポケットに入る様な小さなサイズから取り揃えています。
ザルスタット株式会社	検査機器用チューブ					各社分析機に対応できる様にφ13×75mmを始め、多くのバリエーションを取り揃えています。
ザルスタット株式会社	保存用チューブ					高性能O-ringを採用した密閉性の高いチューブです。主に血清・病体などの保存に使われています。
ザルスタット株式会社	各種容器用ラック・ 保管用ケース					様々な形状の採血管、チューブ等を収納できるよう、ラック・ケースを数多く取り揃えています。
ザルスタット株式会社	Microvette 微量採血管					2種類の採血方法(キャピラリー・リム)の少量採血で少量採血するための製品で、汎用の遠心機で遠心が可能です。
ザルスタット株式会社	デイスボ駆血帯					感染防止に使い捨てタイプの駆血帯をご使用下さい。紙タイプ、エラストマータイプの製品があります。
ザルスタット株式会社	フォレンジックスワブ					犯罪捜査用のDNA-freeのスワブです。
積水メディカル	インセバックⅡ-D SMD750SQH-キイロST	生化学検査、血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	20,000円(100本/箱)	トロンビンとヘパリン中和剤の併用により、採血後5分で遠心分離可能、人工透析、心臓カテーテル治療等の業務効率改善に有効。
積水メディカル	インセバックⅡ-D SMD108SQ-アカST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバックⅡ-D SMD108SQ-アオST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバックⅡ-D SMD108SQ-ピンクST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバックⅡ-D SMD108SQ-カバST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバックⅡ-D SMD109CG-カバ-ST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバックⅡ-D SMD108CG-カバ-ST	生化学検査、血清学的検査		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

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	インセバック II-D SMD108CG-アオ-ST	生化学検査, 血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD108CG-キイロ-ST	生化学検査, 血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD750SQ-キイロ ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバック II-D SMD750SQ-アオ ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバック II-D SMD750SQ-カバ ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバック II-D SMD750CG-キイロ-ST	生化学検査, 血清学的検査		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	インセバック II-D SMD750CG-ピンク-ST	生化学検査, 血清学的検査		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	インセバック II-D SMD750CG-アオ-ST	生化学検査, 血清学的検査		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	インセバック II-D SMD730CG-アオ-ST	生化学検査, 血清学的検査		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	インセバック II-D SMD730SQ-ピンク ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバック II-D SMD750C-アカ-ST	生化学検査, 血清学的検査		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	インセバック 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	インセバック 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	インセバック 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	インセバック 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	インセバック 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	インセバック 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	インセバック II-W SMD518SC-クロ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック 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	インセバック II-W SMD516SR-クロ-ST	血沈検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
ニプロ株式会社	真空密封型採血管 ネオチューブ®	生化学検査, 血液学検査, 血糖検査など				オーバーキャップタイプ, ゴム栓タイプから選択可能. 全ての採血管に必要情報を印字.
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バキュエイトナ® バリコア™ 採血管	生化学監査/免疫検査	100			メカニカルセパレータを採用
日本ベクトン・ ディッキンソン	PAXgene® ccfDNA 採血管	ccfDNA(遊離DNA)検査	100			血漿中の遊離DNAを安定化し, 保存することが可能
(株)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。
(株)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

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
株式会社CTL	遺伝子病理細胞用振動吸収式 インキュベーション搬送機 (-80℃～+40℃)								900×680×900			トラック輸送に対応した遺伝 子病理細胞用インキュベ ーションBOXを無振動で輸送 できるユニット。
アイディールプレーン 株式会社	免震装置ミューソレーター								50×50×0.5/枚		25万/m ²	厚さ5mmの免震装置。装置単体 や検体搬送ラインなど必要な部 分だけを免震化することが可能。
アジア器材	キャップ各種											インナー、アウターキャップ共に 各種試験管、採血管に合うキャ ップ等を取り揃えております。
アジア器材	フィブリン棒											竹串やスポイトに代わるフィブリン 除去専用のプラスチック製品。カ ラー、長さにより種類がございます。
アボット ジャパン	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
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 酸化水素分解	有	100V	28×28×12	3.5	230	活性酸素を単に測定
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-66			150mm/秒				150	19.8×24.7×18.1	3		バーコード種：8種 2次元コー ド。ラベルサイズ(mm)：標 準50×3.550×32。
小林クリエイト	ラベルプリンタ kp-300			150mm/秒				160	20×36×27	10		バーコード種：9種 2次元コー ド。ラベルサイズ(mm)：標 準50×32。
コパンジャパン	コパンLBM											FLOQスワブと液体輸送培地がセッ トになった。検体採取と輸送・保存 のための微生物検査前処理デバイス
ザルトリウス・ジャパン 株式会社	Picus NxT 電動ピペット	0.2 μ L ～10,000 μ L			1チャンネル	空気置換式		100V/120mA	約4×6×22	約0.1～0.13	9.6	超軽量、コンパクトで高精度な電動 ピペット。手動ピペットに比べ作業 効率および再現性ははるかに向上。
ザルトリウス・ジャパン 株式会社	Picus NxT 電動ピペット	0.2 μ L ～1200 μ L			8, 12チャンネル	空気置換式		100V/120mA	約12×6×22	約0.16～0.21	18～19.9	超軽量、コンパクトで高精度な電動 ピペット。多くのプレート作業も、ス トレスフリーな作業環境を作ります。
ザルトリウス・ジャパン 株式会社	Tacta 手動ピペット	0.1 μ L ～10,000 μ L			1チャンネル	空気置換式			約4×6×22	約0.076 ～0.100	3.85	重すぎず軽すぎない絶妙な使用感に 加え、手に負担が無く汚染予防も万全に 考えられた革新的な手動ピペット。
ザルトリウス・ジャパン 株式会社	Tacta 手動ピペット	0.5 μ L～300 μ L			8, 12チャンネル	空気置換式			約12×6×22	約0.135 ～0.170	10.8～12.7	重すぎず軽すぎない絶妙な使用感に 加え、手に負担が無く汚染予防も万全に 考えられた革新的な手動ピペット。
ザルトリウス・ステディ ム・ジャパン株式会社	UniSartニトロセルローズ メンブレン					ラテラルフロー-アッセイ			幅17-300mm		面積による	ラテラルフロー-アッセイに最適 な様々な流速を用意。世界最大 級のキャバによる安定供給可能。
ザルトリウス・ジャパン 株式会社	マイコプラズマ検出キット					リアルタイム PCR					7～	リアルタイムPCRを利用したマイ コプラズマの迅速検出キット。 EP準拠。3時間で結果を取得。

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ザルトリウス・ジャパン株式会社	バクテリア検出キット					リアルタイムPCR					10～	リアルタイムPCRを利用したバクテリアの迅速検出キット。95%以上のバクテリアを検出可能。
ザルトリウス・ジャパン株式会社	バリデーション用非感染性バクテリアスタンダード					バクテリアスタンダード (10CFU)					21	凍結乾燥で感染性をなくした定量済みバクテリアスタンダード。安心してバリデーションを行えます。
上海科源電子科学技術有限公司	32孔恒温荧光检测仪	200ul×32		32/H	32	PCR	有	DC19V 6.32A	200×200×260mm	3	48	体積が小さくて、携帯便利で、正確率が高く、溶解曲線の表示ができる。電源、データを内蔵してリアルタイムでアップロードできます。
上海科源電子科学技術有限公司	16孔实时荧光定量PCR仪	200ul×16		16/H	16	PCR	有	AC220V	200×200×235mm	4	95	体積が小さくて、携帯便利で、正確率が高く、溶解曲線の表示ができる。相対的な定量、絶対的な定量、実験時間の推定、データのリアルタイムでアップロードできます。
スギヤマゲン	オブティスワブ											輸送培地とハイドラフロックスワブの組合せによる次世代の検体輸送容器
スギヤマゲン	ハイドラフロックスワブ											従来のフロックスワブを改良し、より優れた検体回収率を実現。
テカンジャパン	OEM分析装置の受託設計と生産										要問合せ	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。
ニッターボーメディカル	細菌迅速同定用 前処理キット rapid BAC pro® II											質量分析器用前処理キット
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)		1,500	
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バキュテイナー® 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 バキュテイナー® ウルトラ タッチ™ プッシュボタン ブラッドコレクションセット											プッシュボタン式安全機構付き翼状針
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バキュテイナー® 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
浜松ホトニクス	イムノクロマトリーダ C10066-10			30秒/回		イムノクロマト試薬表面の発色強度測定		6V/0.2A	21.5×23.5×9.2	3		POCT向け検査機器です。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。
浜松ホトニクス	イムノクロマトリーダ C10066-50			30秒/回		イムノクロマト試薬表面の蛍光強度測定		6V/0.2A	21.5×23.5×9.2	3		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。
フィンガルリンク	ディスプレイザル血球計算盤 C-Chip NI Grid(20枚包装)	10									0.64	血液、骨髄液、精子等。1枚当たり2検体測定が可能。ニュートンリングの作成が不要。
フィンガルリンク	ディスプレイザル血球計算盤 C-Chip FR Grid(20枚包装)	20									0.64	髄液等。1枚当たり2検体測定が可能。ニュートンリングの作成が不要。
フィンガルリンク	ディスプレイザル血球計算盤 C-Chip BT Grid(20枚包装)	10									0.64	血液、骨髄液、精子等。1枚当たり2検体測定が可能。ニュートンリングの作成が不要。
フィンガルリンク	ディスプレイザル血球計算盤 C-Chip NI Grid(100枚包装)	10									2.8	血液、骨髄液、精子等。1枚当たり2検体測定が可能。ニュートンリングの作成が不要。
フィンガルリンク	ディスプレイザル血球計算盤 C-Chip FR Grid(100枚包装)	20									2.8	髄液等。1枚当たり2検体測定が可能。ニュートンリングの作成が不要。

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
フィンガルリンク	ディスプレイ血球計算盤 C-Chip BT Grid(100枚包装)	10									2.8	血液、骨髓液、精子等、1枚当たり2検体測定が可能。ニュートンリングの作成が不要。
フォーデックス	CM5000			最大240カット/分				110V/2A	43×36×25	24	要問合せ	精度良くばらつきを抑えたカットを実現
フォーデックス	LM5000								40×31×8	12	要問合せ	300mm長対応
フォーデックス	LM5000X								61×31×8	18	要問合せ	500mm長対応
フォーデックス	LM6000 シリーズ			100mm/秒				110V/15A	構成による	構成による	要問合せ	工程に合わせたカスタム構成
フォーデックス	LM8000 シリーズ			100mm/秒				110V/15A	構成による	構成による	要問合せ	工程に合わせたカスタム構成
フォーデックス	CA シリーズ			最大25個/分				3相, 200V/15A	100×100×156	250	要問合せ	自動検査～製品化
フォーデックス	DRIFTCON				1～96well	サーミスタセンサー					40000 円/ テスト	サーマルサイクラー内の温度を測定・モニタリングし、校正を行うサービスです。
フォーデックス	イムノクロマトリーダ HRDR-200			1分以下/テスト		テスト画像の解析 表示(独自技術)			16×8×7	0.4	35	定量/定性対応の携帯型高精度イムノ クロマトリーダ。OEM向け製品。
フォーデックス	蛍光イムノクロマト リーダHRDR-300			1分以下/テスト		テスト画像の解析 表示(独自技術)			16×8×7	0.4	45	定量/定性対応の携帯型高精度蛍光イ ムノクロマトリーダ。OEM向け製品。
メディカテック	高速チップセット機 ATI-3000			3000本/h				250	104×64×49	50	要問合せ	各種特殊チップに対応します のでご相談ください。
メディカテック	自動カップセット機			1600カップ以上/H				300	750×1360×600	180	要問合せ	お客様ご使用のカップ・ラックに対応 したカップセット機の製作も可能です。
メディカルジャパン	ラベルプリンター MJP-01	約7行/秒							11×19×11	0.6	要問合せ	
メディカルジャパン	ラベルプリンター MJP-02	100mm/秒							15×19×16	1.4	要問合せ	
メディカルジャパン	MS シリーズ	約450本/h							約75×75×75	40	要問合せ	
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
株式会社リコー	RICOH Standard DNA Series 600G Type001										要問合せ	リアルタイムPCR機器精度 管理用の標準物質。96ウエル プレートに入った状態で提供
株式会社リコー	RICOH Standard DNA Series 600G Type002										要問合せ	リアルタイムPCR機器精度 管理用の標準物質。96ウエル プレートに入った状態で提供
リンクス	MED ace			230～2000万画素				3.1W	2.93×2.9×2.9	0.08	要問合せ	最大フレームレート164fps対応の CMOSカメラ。医療・ライフサイ エンス分野に特化した機能を搭載。

体外診断用医薬品

生化学検査－１(会社名 アルファベット～お)	82
生化学検査－２(会社名 か～せ)	88
生化学検査－３(会社名 て～ふ)	94
生化学検査－４(会社名 ふ～ろ)	100
血液学的検査－１(会社名 アルファベット～き)	106
血液学的検査－２(会社名 き～ひ)	108
血液学的検査－３(会社名 ひ～ろ)	110
免疫学的検査－１(会社名 アルファベット～か)	112
免疫学的検査－２(会社名 き～と)	117
免疫学的検査－３(会社名 に～ふ)	122
免疫学的検査－４(会社名 へ～ろ)	127
内分泌学的検査－１(会社名 アルファベット～か)	132
内分泌学的検査－２(会社名 き～ひ)	134
内分泌学的検査－３(会社名 ふ～ろ)	136
微生物学的検査－１(会社名 アルファベット～か)	138
微生物学的検査－２(会社名 か～と)	143
微生物学的検査－３(会社名 と～ふ)	148
微生物学的検査－４(会社名 へ～ろ)	153
一般検査/尿・便－１(会社名 アルファベット～さ)	158
一般検査/尿・便－２(会社名 し～へ)	159
一般検査/尿・便－３(会社名 み～ろ)	160

生化学検査－１(会社名 アルファベット～お)

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイ	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	ビューレット法
アルブミン		BCG法、BCP改良法		BCG法			固相免疫測定法			BCG法、BCP改良法	BCG法
TTT										肝機能研究班準拠	
ZTT										肝機能研究班準拠	
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、SCE勧告法
CK-MB		免疫阻害法、CLEIA法、CLIA法				CLIA法	蛍光免疫測定法			FEIA法、免疫阻害法	免疫阻害法、CLEIA法
AST		JSCC標準化対応法		OAC-POP-POD法						JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法、IFCC標準化対応法
ALT		JSCC標準化対応法		POP-POD法						JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法、IFCC標準化対応法
LDH		JSCC標準化対応法		(L→P)DI法						JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法、P→LUV、Buhl変法
アルカリフォスファターゼ		JSCC標準化対応法		P-Nitrophenylphosphate法						JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法、IFCC標準化対応法
骨型アルカリフォスファターゼ											
γ-GTP		JSCC標準化対応法		γ-Glu-pNA法/ p-nitro-anilide法						JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法、IFCC標準化対応法
アルドラーゼ								UV-酵素法			
コリンエステラーゼ		JSCC標準化対応法								JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法、GSCC標準化対応法
アデノシンデアミナーゼ											
LAP		L-ロイシル-P-ニトロアニリド基質法								L-ロイシル-P-ニトロアニリド基質法	
アミラーゼ		JSCC標準化対応法、他1		BG7-pNP法						JSCC標準化対応法、IFCC標準化対応法	JSCC標準化対応法、p-ニトロフェノールマルトペンタオシド基質法
アミラーゼアイソザイム											
膵アミラーゼ		免疫阻害法P-AMY								免疫阻害法、P-AMY	
リパーゼ		カラーレート法	BALB基質液					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	

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アーfrey	アイ・エル・ジャパン	アボット ジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス 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
ペプシノゲン 2						CLIA 法				LIA 法, ELISA 法	
マトリックスメタロ プロテアーゼ 3										LIA 法	
クレアチン											
クレアチニン	酵素法			化学法, 酵素法			酵素比色法			酵素法	酵素法
シスタチン C	ラテックス免疫比濁法							金コロイド凝集法		LIA 法, FEIA 法	
尿酸	ウリカーゼ・POD 法			ウリカーゼ, POD 法						ウリカーゼ, POD 法	ウリカーゼ・POD 法
尿素窒素	アンモニア消去法, 他1			化学法						ウレアーゼ, GLDH 法	ウレアーゼ・ アンモニア指示薬法
アンモニア				pH 指示薬法							アンモニア指示薬法
グルコース	酵素法			酵素比色法, 酵素電極法			酵素比色法		GOD 固定化酵素酸 素電極法	ヘキサキナーゼ G6PD 法	GOD・POD 色素法
グリコヘモグロビン A1c	酵素法			HPLC, 酵素法			ボロン酸アフィニティー法			酵素法, HPLC	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			酵素比色法			酵素法, 遊離グリセロール消去法	酵素法
リン脂質	酵素法										
遊離脂肪酸											
コレステロール	酵素法			酵素比色法			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	直接法			酵素比色法			酵素比色法			直接法	直接法
LDL-コレステロール	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											

[illegible]

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アーグレイ	アイ・エル・ジャパン	アボット ジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス 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
不飽和鉄結合能		ニトロソPSAP法								Nitroso-PSAP法	
銅											
総ビリルビン		酵素法		ジアゾ法				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	
アセトアミノフェン											色素法
カルバマゼピン		CLIA法				CLIA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					
フェニトイン		CLIA法				CLIA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					EMIT法
ゾニサミド			ラテックス凝集法								
ハロペリドール		金コロイド法	金コロイド法								
プロムペリドール		金コロイド法	金コロイド法								
リチウム											クラウンエーテル 色素法
ジギトキシン											
ジゴキシン		CLIA法				CLIA法					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					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					EMIT法

[illegible]

項目名 \ 会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アーグレイ	アイ・エル・ジャパン	アボット ジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス 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
シアル化糖鎖抗原 KL-6									LIA 法	
蛋白分画										
リボ蛋白分画										

生化学検査－２(会社名 かへせ)

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	株式会社シノテスト	積水メディカル
総蛋白		ビウレット法	ビウレット法(2試薬系)	ビウレット法		ビウレット法		ビウレット法	Biuret 法	ビウレット法	ビウレット法
アルブミン		BCP改良法	BCP改良法, BCG法	BCG法		BCG法		BCP法, NIA法	BCG	BCG法, BCP改良法	BCP改良法, BCG法
TTT											
ZTT									比濁法		
クレアチンキナーゼ		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		IFCC標準化対応法, Oliver-Rosalki変法, JSCC法準拠, IFCC法準拠	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
CK-MB			免疫阻害法					免疫阻害法, EIA(マウスCKMB)化学発光法	免疫阻害法	免疫阻害法, ラテックス比濁法(定量法)	免疫阻害法
AST		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		IFCC標準化対応法, IFCC法, JSCC法準拠	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		IFCC標準化対応法, IFCC法, JSCC法準拠	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
LDH		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		L→PUV法, Wacker変法, JSCC法準拠, IFCC法準拠	JSCC標準化対応法(L→P法)	JSCC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		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		JSCC標準化対応法		IFCC標準化対応法, IFCC法, JSCC法準拠	JSCC標準化対応法	JSCC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	JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法		IFCC標準化対応法, IFCC法準拠		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
アルドラーゼ											
コリンエステラーゼ		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法		プロピオニルチオコリン基質法, クチルチオコリン法, ヨウ化メチルチオコリン, JSCC法準拠	JSCC標準化対応法(DMBT基質法)	JSCC標準化対応法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質)	JSCC標準化対応法(p-ジヒドロキシベンゾイルコリン基質法)
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	合成基質法(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		PNA基質法	p-NA基質法	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	GSOC助告法準拠法(L-ロイシル-pNA基質法)
アミラーゼ		G3-CNP法	JSCC標準化対応法	合成基質法(Gal-G5-PNP基質法)		JSCC標準化対応法		G3-CNP法	JSCC標準化対応法(Gal-G5-PNP基質)	JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法	Gal-G2CNP基質法, Et-pNP-G7基質法
アミラーゼアイソザイム											
膵アミラーゼ			免疫阻害法						Gal-G5-PNP基質(抗体阻害法)	免疫阻害法(Gal-G5-pNP基質, Et-G7-pNP基質)	免疫阻害法(Gal-G2CNP基質法)(Et-G7pNP基質法)
リパーゼ								酵素法		DGGMR法	DGGMR法
トリプシン											
エラスターゼ1											
酸性フォスファターゼ								TMP基質法			
NAG			3MP-NAG基質法								
ペプシノゲン1			ラテックス免疫比濁法				ラテックス凝集法		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	株式会社シノテスト	積水メディカル
ペプシノゲン 2			ラテックス免疫比濁法				ラテックス凝集法		CLEIA 法		
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3			ラテックス免疫比濁法								ラテックス免疫比濁法
クレアチン	酵素法										
クレアチニン	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法	Jaffe 法, ヤッフエ・ レート法, 酵素法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法
シスタチン C	ラテックス凝集比濁法	ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法		NIA 法			ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法
尿酸	ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼPOD 法	酵素法(ウリカーゼ -POD-TOOS法)	酵素法	ウリカーゼ・ペル オキシダーゼ法		ウリカーゼ・UV 法	酵素法		ウリカーゼ-POD 法	酵素法 (ウリカーゼ・POD 法)
尿素窒素	ウレアーゼ・GLDH 法	ウレアーゼLED 回 避法	ウレアーゼ・GLDH 法	酵素法	アンモニア消去法, 回避法 ウレアーゼ・GLDH, ICDH 消去法		GLDH 法, ウレアーゼ・GLDH 法		GLDH 法, GLDH-ICDH 法	LED 回避法, ウレアーゼ・GLDH 法	
アンモニア		酵素サイクリング法					GLDH・UV 法				
グルコース	ヘキソキナーゼ G6PDH 法	ブドウ糖脱水素酵 素法, HK 法	HK-G6PD 法	酵素法	ヘキソキナーゼ法	酵素電極法	ヘキソキナーゼ法			ヘキソキナーゼ-G6PDH 法	ヘキソキナーゼ法
グリコヘモグロビン A1c			酵素法			ラテックス凝集法	免疫比濁法			酵素法	酵素法, HPLC 法
フルクトサミン											
グリコアルブミン										酵素法	酵素法
ヒアルロン酸											
1,5アンヒドログルシトール	酵素法										
シアル酸						酵素法(UV 法)					
乳酸							酵素法				
ビルビン酸											
トリグリセリド	酵素法 (グリセロール消去法)	グリセロール消去 酵素比色法	酵素法(GPO 法)		酵素比色法		酵素比色法, 酵素法, グリセリン未消去法			酵素法(遊離グリセ ロール消去法)	酵素法 (グリセロール消去法)
リン脂質			酵素法				酵素法				酵素法
遊離脂肪酸		酵素法		酵素法							酵素法
コレステロール	コレステロール酸 化酵素比色法	コレステロール酸 化酵素法	酵素法	酵素法	コレステロール酸 化酵素法		酵素法			酵素法	酵素法
遊離型コレステロール											酵素法
HDL-コレステロール	選択的抑制法		直接法	直接法	直接法		デキストラン硫酸 Mg 沈殿法, 直接法	直接法	直接法	直接法	直接法
LDL-コレステロール	選択的可溶化法		直接法	直接法	直接法		直接法	直接法	直接法	直接法	直接法
レムナント様リポ蛋白 コレステロール											

項目名	会社名	カイノス	関東化学	キヤノンメディカルシステムズ	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	シスメックス	株式会社シノテスト	積水メディカル
胆汁酸		酵素サイクリング法									酵素サイクリング法
グリココール酸											
β -リボ蛋白								TIA 法			ヘパリン比濁法
リボ蛋白(a)								NIA 法			ラテックス凝集比濁法
リボ蛋白リパーゼ											ELISA 法
LCAT											真鍋・板倉法
アポ蛋白 A-I								NIA 法			免疫比濁法
アポ蛋白 A-II								NIA 法			免疫比濁法
アポ蛋白 B								NIA 法			免疫比濁法
アポ蛋白 C-II											免疫比濁法
アポ蛋白 C-III											免疫比濁法
アポ蛋白 E								NIA 法			免疫比濁法
ビタミン B12								CLIA 法, LOCI 法			
1,25-ジヒドロキシビタミン D3											
25-水酸化ビタミン D トータル											
葉酸								CLIA 法, LOCI 法			
ナトリウム				電極法				電極法, イオン選択性電極法	電極法		イオン選択電極法
カリウム				電極法				電極法, イオン選択性電極法	電極法		イオン選択電極法
クロール				電極法				電極法, イオン選択性電極法			イオン選択電極法
マグネシウム	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法				キシリジルブルー法, メチルチモールブルー法	酵素法	キシリジルブルー法, 酵素法	キシリジルブルー法
カルシウム	アルセナゾ III 法	クロロホスホナゾ III 比色法	OCPC 法			クロロホスホナゾ III 法		OCPC 法	OCPC 法	酵素法	OCPC 法, 酵素法
無機リン	酵素法	酵素法	酵素法			酵素法		モリブデン酸 UV 法, 酵素法	酵素法 (UV-End 法)	酵素法	フィスケ・サバロー法, 酵素法
HCO ₃ 濃度											
鉄	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法	ニトロソ-PSAP 法			Nitroso-PSAP 法		直接比色法, Ferene 法	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法	ニトロソ-PSAP 法
総鉄結合能								Ferene 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	株式会社シノテスト	積水メディカル
不飽和鉄結合能		ニトロソ-PSAP法	Nitroso-PSAP法	ニトロソ-PSAP法		Nitroso-PSAP法				Nitroso-PSAP法	ニトロソ-PSAP法
銅										3,5-DiBr-PAESA法	
総ビリルビン	酵素法	酵素法(ニプロ)	亜硝酸酸化法		酵素法		ジアゾ法, バナジン酸法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法
直接ビリルビン	酵素法	酵素法(ニプロ)	亜硝酸酸化法		酵素法		ジアゾ法, バナジン酸法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法
アセトアミノフェン							酵素加水分解法				
カルバマゼピン							CLIA法, EMIT法 PETINIA法				ラテックス免疫比濁法
エトスクシミド							EMIT法				
フェノバルビタール							CLIA法, EMIT法 PETINIA法, CLEIA法				ラテックス免疫比濁法
フェニトイン							CLIA法, EMIT法 PETINIA法				ラテックス免疫比濁法
プリミドン							EMIT法				
バルプロ酸ナトリウム							CLIA法, EMIT法 PETINIA法				ラテックス免疫比濁法
ゾニサミド											ラテックス免疫比濁法
ハロペリドール											CEDIA法
プロムペリドール											CEDIA法
リチウム							色素結合法				
ジギトキシン							PETINIA法				
ジゴキシン							EIA法, CLIA法, EMIT法, LOCI法				ラテックス免疫比濁法
ジソピラミド							EMIT法				
リドカイン							EMIT法 PETINIA法				
N-アセチルプロカイン アミド							PETINIA法				
プロカインアミド							PETINIA法				
テオフィリン							CLIA法, EMIT法 ETINIA法, CLEIA法				ラテックス免疫比濁法
サリチル酸							Trincler応用法				
ヘパリン								合成基質法			合成基質法
バンコマイシン							CLIA法, PETINIA法 EMIT法				ラテックス免疫比濁法

[illegible]

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	株式会社シノテスト	積水メディカル
シアル化糖鎖抗原 KL-6										LTIA 法, ECLIA 法, CLEIA 法
蛋白分画										
リボ蛋白分画										

[illegible]

項目名	会社名	デンカ生研	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	富士フイルム 和光純薬
ペプシノゲン 2		ラテックス凝集法									ラテックス比濁法, CLEIA 法
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3											
クレアチン				酵素法							
クレアチニン		酵素法		酵素法		酵素法	酵素法			酵素法	クレアチニナーゼ・ HMMPS法
シスタチン C		ラテックス凝集法	FEIA 法	ラテックス法	FEIA 法	免疫比濁法 (LA 法)					
尿酸		酵素法 (ウリカーゼ・POD 法)		酵素法		ウリカーゼ・POD 法	酵素法			ウリカーゼ・ペル オキシダーゼ法	ウリカーゼ・ HMMPS法
尿素窒素		ウレアーゼGLDH法, ウレアーゼGLDH・ICDH法		酵素法		ウレアーゼ・GLDH 法	酵素法			アンモニア消去法, 回避法, ウレアーゼ・GLDH・ICDH 消去法	ウレアーゼ・GLDH法アンモニア 消去法, ウレアーゼ・GLDH法
アンモニア						UV 法					藤井・奥田法変法
グルコース		酵素法 (HK-6-PDH 法), HK-G6-PD 法				ヘキシキナーゼUV法	ヘキシキナーゼ法			ヘキシキナーゼ法	ヘキシキナーゼ・ G-6-PDH 法
グリコヘモグロビン A1c			HPLC 法			免疫比濁法 (LA 法)		HPLC 法	HPLC 法	ラテックス凝集反 応法, 酵素法	酵素法
フルクトサミン											
グリコアルブミン										酵素法	酵素法
ヒアルロン酸										CLIA 法	ラテックス比濁法
1,5アンヒドログロシトール										酵素法	
シアル酸											
乳酸						酵素法				酵素法	
ビルビン酸										酵素法	
トリグリセリド		酵素法		酵素法		遊離グリセロール 消去酵素法	酵素法 (グリセロール消去法)			遊離グリセロール 消去酵素法	GPO・HMMPS法 グリセリン消去法
リン脂質		酵素法					酵素法			酵素法	コリンオキシダーゼ・ DAOS法
遊離脂肪酸											ACS・ACOD 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			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・HMMPS法
遊離型コレステロール										酵素法	コレステロールオキシ ダーゼ・DAOS法
HDL-コレステロール		直接法				選択的抑制法				選択的抑制法	選択消去法
LDL-コレステロール		直接法				選択的可溶化法				選択的可溶化法	選択消去法
レムナント様リポ蛋白 コレステロール										酵素法	

[illegible]

項目名	会社名	デンカ生研	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ	富士フイルム 和光純薬
不飽和鉄結合能						ニトロソ-PSAP法				Nitroso-PSAP法	パソフェナントロ リン直接法
銅							3,5-DiBr-PAESA法				
総ビリルビン	酵素法					酵素法	ジアゾ法				バナジン酸酸化法
直接ビリルビン	酵素法					酵素法	ジアゾ法				バナジン酸酸化法
アセトアミノフェン											
カルバマゼピン										CLIA法	EMIT法
エトスクシミド											EMIT法
フェノバルビタール										CLIA法	EMIT法
フェニトイン										CLIA法	EMIT法
プリミドン											EMIT法
バルプロ酸ナトリウム										CLIA法	EMIT法
ゾニサミド											
ハロペリドール											
プロムペリドール											
リチウム							F28テトラフェニ ルボルフィリン法				
ジギトキシン											
ジゴキシン										CLIA法	EMIT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										CLIA法	EMIT法
サリチル酸											
ヘパリン											
バンコマイシン										CLIA法	EMIT法

[illegible]

項目名 \ 会社名	デンカ生研	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポー・ メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	富士フイルム 和光純薬
シアル化糖鎖抗原 KL-6	ラテックス凝集法	FEIA 法								
蛋白分画										
リボ蛋白分画		HPLC 法								

生化学検査－４(会社名 ふゐろ)

項目名	会社名	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス
総蛋白			ビウレット法			ビウレット法
アルブミン			BCP改良法, BCG法			BCP改良, BCG法
TTT						
ZTT						
クレアチンキナーゼ			JSCC 対応法			酵素法, ドライケミストリー法(比色法)
CK-MB	CLEIA 法		JSCC 対応法, CLEIA 法			ECLIA 法, 免疫阻害法, イムノクロマト法
AST			JSCC 対応法			JSCC 標準化対応法, ドライケミストリー法(比色法)
ALT			JSCC 対応法			JSCC 標準化対応法, ドライケミストリー法(比色法)
LDH			JSCC 対応法 (Lac→Pyr, OD 増加反応)			JSCC 標準化対応法
アルカリフォスファターゼ			JSCC 対応法			JSCC 標準化対応法, ドライケミストリー法(比色法)
骨型アルカリフォスファターゼ			CLEIA 法			
γ-GTP			JSCC 対応法			JSCC 標準化対応法, ドライケミストリー法(比色法)
アルドラーゼ						
コリンエステラーゼ	酵素法		JSCC 対応法			JSCC 標準化対応法
アデノシンデアミナーゼ						
LAP			GSCC 勧告法準拠法 (p-ニトロアニリン比色法)			ロイシンニトロアニリン基質法, ロイシル-p-ニトロアニリン基質法
アミラーゼ			JSCC 対応法 (エチリデン-G7-PNP 基質法)			JSCC 標準化対応法, ドライケミストリー法(比色法)
アミラーゼアイソザイム				電気泳動法		
膵アミラーゼ						免疫阻害法, ドライケミストリー法(比色法)
リパーゼ						レゾルフィン基質法
トリプシン	ELISA 法					
エラスターゼⅠ						
酸性フォスファターゼ						
NAG						MPT-NAG 比色法
ペプシノゲンⅠ	CLEIA 法					

項目名	会社名	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス
ペプシノゲン 2		CLEIA 法				
マトリックスメタロプロテアーゼ-3						ラテックス法
クレアチン						
クレアチニン			酵素法		クレアチニナーゼ POD 法	ドライケミストリー法(比色法), 酵素法
シスタチン C						ラテックス法
尿酸			ウリカーゼ・POD 法		ウリカーゼ・POD 法	酵素法, ドライケミストリー法(比色法)
尿素窒素			ウレアーゼ・UV 法 (LED アンモニア回避法)		アンモニア消去法	ICDH 法, ドライケミストリー法(比色法)
アンモニア						酵素法
グルコース		酵素法	ヘキソキナーゼ・UV 法		HK・UV 法	ヘキソキナーゼ UV 法, ドライケミストリー法(比色法)
グリコヘモグロビン A1c		ラテックス凝集法, 酵素法	ラテックス法, 酵素法			免疫阻害比濁法
フルクトサミン						
グリコアルブミン			酵素法			
ヒアルロン酸		ラテックス比濁法				
1,5アンヒドログルシトール						
シアル酸						
乳酸						酵素法
ビルビン酸						
トリグリセリド		酵素法	FG 消去酵素法		GK・G3POD 法 (グリセロール消去)	FG 消去酵素法, ドライケミストリー法(比色法)
リン脂質						酵素法
遊離脂肪酸						
コレステロール		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	酵素法, ドライケミストリー法(比色法)
遊離型コレステロール						
HDL-コレステロール		直接法	選択的抑制法		選択的抑制法	選択消去法, ドライケミストリー法(比色法)
LDL-コレステロール		直接法	選択的可溶化法		選択的可溶化法	選択消去法
レムナント様リポ蛋白コレステロール						

項目名	会社名	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス
胆汁酸						
グリココール酸		RIA 法				
β -リボ蛋白						
リボ蛋白(a)		免疫比濁法				
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		CLEIA 法 (アポ蛋白 B-48)				
アポ蛋白 C-II						
アポ蛋白 C-III						
アポ蛋白 E						
ビタミン B12			CLEIA 法			ECLIA 法
1,25-ジヒドロキシビタミン D3		RIA 法				
25-水酸化ビタミン D トータル		CLEIA 法	CLEIA 法			
葉酸			CLEIA 法			ECLIA 法
ナトリウム			電極法			ISE
カリウム			電極法			ISE, ドライケミストリー法(比色法)
クロール			電極法			ISE
マグネシウム			キシリジルブルー法			キシリジルブルー法
カルシウム			アルセナゾⅢ法, o-CPC 法			アルセナゾⅢ法
無機リン			酵素法, モリブデン酸直接法		酵素法	モリブデン酸アンモニウム法
HCO ₃ 濃度						
鉄			ニトロソ PSAP 法			ニトロソ PSAP 法
総鉄結合能						

項目名	会社名	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス
不飽和鉄結合能			ニトロソPSAP法			ニトロソPSAP法
銅						
総ビリルビン			酵素法			バナジン酸酸化法, ドライケミストリー法(比色法), 酵素法
直接ビリルビン			酵素法			バナジン酸酸化法, 酵素法
アセトアミノフェン						酵素法
カルバマゼピン	CLEIA 法		ラテックス法			KIMS 法
エトスクシミド						
フェノバルビタール	CLEIA 法		ラテックス法			KIMS 法
フェニトイン	CLEIA 法		ラテックス法			KIMS 法
プリミドン						
バルプロ酸ナトリウム	CLEIA 法		ラテックス法			HEIA 法
ゾニサミド						
ハロペリドール						
プロムペリドール						
リチウム			酵素法			比色法
ジギトキシン						
ジゴキシン	CLEIA 法		CLEIA 法, ラテックス法			KIMS 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						
テオフィリン	CLEIA 法		ラテックス法			KIMS 法
サリチル酸						
ヘパリン						
バンコマイシン	CLEIA 法		ラテックス法			KIMS 法

項目名	会社名	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス
トブラマイシン						HEIA 法
ゲンタマイシン						KIMS 法
アルベカシン						
メトトレキサート						
シクロスポリン						ECLIA 法
タクロリムス						ECLIA 法
エタノール						酵素法
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						
エペロリムス						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				電気泳動法		
LDアイソザイム				電気泳動法		
ALPアイソザイム				電気泳動法		
コレステロール分画				電気泳動法		
ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)				電気泳動法		

項目名 \ 会社名	富士レビオ	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス
シアル化糖鎖抗原 KL-6	CLEIA 法				
蛋白分画			電気泳動法		
リボ蛋白分画			電気泳動法		

血液学的検査－１(会社名 アルファベット～き)

項目名	社名	LSIメディエンス	アークレイ	アイ・エル・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	キューメイ研究所	協和メディシード
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				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		凝固時間法		凝固時間法			凝固時間法			ラテックス免疫比濁法	
可溶性フィブリンモ ノマー複合体		ラテックス免疫比濁法									
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	ラテックス比濁法
FDP・E分画		ラテックス免疫比濁法				ラテックス凝集法					
Dダイマー		ラテックス免疫比濁法, CLEIA法		ラテックス免疫比濁法, 化学発光免疫法	蛍光免疫測定法			FEIA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, 他1		合成基質法							
トロンビンアンチト ロンビンIII複合体		ラテックス免疫比濁法, CLEIA法									
プラスミノーゲン		合成基質法		合成基質法							
アンチプラスミン		合成基質法		合成基質法							
a2プラスミンインヒビター・ プラスミン複合体		ラテックス免疫比濁法									
プラスミノーゲンアクチ ベータインヒビター		ラテックス免疫比濁法									
第II因子				凝固時間法							
第III因子				凝固時間法							
第V因子				凝固時間法							
第VII因子				凝固時間法							
第VIII因子				凝固時間法							
第IX因子				凝固時間法							
第X因子				凝固時間法							
第XI因子				凝固時間法							

項目名 \ 社名	LSIメディエンス	アーフレイ	アイ・エル・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	キューメイ研究所	協和メディシード
第 XII 因子			凝固時間法							
第 XIII 因子	ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法					ラテックス凝集法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス比濁法
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		合成基質法, 凝固時間法							ラテックス法
プロテイン S			凝固時間法							ラテックス法
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	CLEIA 法									
ヘモグロビン F		HPLC					HPLC 法			
HIT 抗体			ラテックス凝集法							
HIT 抗体 (IgG)			化学発光免疫法							
ループスアンチコアグラント			dRVVT, APTT 法		希釈ラッセル蛇毒試験法					
IgG サブクラス					NIA 法, TIA 法					
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					リアルタイム PCR 法					
PF4										
β -TG										

血液学的検査－2(会社名 き～ひ)

項目名	社名	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	株式会社シノテスト	積水メディカル	東ソー	東洋鋼鈑	日水製薬	ニッポー・ メディカル	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ
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			電気抵抗法	凝固時間法		凝固時間法, 電極法					凝固時間法
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		凝固時間法					
フィブリノーゲン			ネフェロメトリー法	凝固時間法		凝固時間法				免疫比濁法(TIA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	ラテックス比濁法					ラテックス凝集法
FDP・E分画											
Dダイマー		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	ラテックス比濁法, イムノクロマト・反射光強度法	FEIA法, CLEIA法		FEIA法, ELFA法		ラテックス凝集法
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			EIA法, ネフェロメトリー法	合成基質法		合成基質法				合成基質法	合成基質法
トロンビンアンチト ロンビンIII複合体			EIA法	CLEIA法		ラテックス比濁法					
プラスミノーゲン			ネフェロメトリー法	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		ラテックス比濁法					
プラスミノーゲンアクチ ベータインヒビター				CLEIA法		ラテックス比濁法					
第II因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法							凝固時間法
第III因子											
第V因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法							凝固時間法
第VII因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法							凝固時間法
第VIII因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるAPTT法							凝固時間法
第IX因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるAPTT法							凝固時間法
第X因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法							凝固時間法
第XI因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるAPTT法							凝固時間法

項目名	社名	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	株式会社シノテスト	積水メディカル	東ソー	東洋鋼鈑	日水製薬	ニッポーボー メディカル	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ
第 XII 因子				ヒト欠乏血漿補正法 による APTT 法							凝固時間法
第 XIII 因子				合成基質法							
von Willebrand 因子				ラテックス免疫比濁法, 凝集法							
PIVKA-II							FEIA 法, CLEIA 法				CLEIA 法
プロテイン C				合成基質法		合成基質法					
プロテイン S											
遊離型プロテイン S											
トロンボモジュリン				CLEIA 法							
ヘモグロビン F							HPLC 法				
HIT 抗体											
HIT 抗体 (IgG)											
ループスアンチコアグラント						dRVVT 法					
IgG サブクラス											
抗 PS/PT 抗体											
梅毒抗脂質抗体					ラテックス免疫比濁法						
UDP グルクロン 酸転移 酵素遺伝子多型						インベーター法		PCR 法			
NUDT15 遺伝子多型											
PF4											
β -TG											

血液学的検査－3(会社名 ひ～ろ)

項目名	社名	日立ハイテクノロジーズ	フィンガルリンク	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
活性化部分トロンボ プラスチン時間	凝固時間法			凝固時間法 (ドライシステム)	凝固時間法	凝固時間法
プロトロンビン時間	凝固時間法			凝固時間法 (ドライシステム)	凝固時間法	凝固時間法
トロンビン時間						
トロンボテスト				凝固時間法 (ドライシステム)		
ヘパプラスチンテスト				凝固時間法 (ドライシステム)		凝固時間法
フィブリノーゲン	凝固時間法			凝固時間法 (ドライシステム)	凝固時間法	凝固時間法
可溶性フィブリンモ ノマー複合体					ラテックス法	ラテックス法
FDP	ラテックス比濁法				ラテックス法	ラテックス法
FDP・E分画						
Dダイマー	ラテックス比濁法				ラテックス凝集法, ラテックス比濁法	ラテックス法
プロトロンビンフラ グメントF1+2						
アンチトロンビンIII					合成基質法	合成基質法
トロンビンアンチト ロンビンIII複合体						
プラスミノーゲン					合成基質法	
アンチプラスミン					合成基質法	
a2プラスミンインヒター・ プラスミン複合体						
プラスミノーゲンアクチ ベータインヒター						
第II因子						
第III因子						
第V因子						
第VII因子						
第VIII因子					凝固時間法	
第IX因子					凝固時間法	
第X因子						
第XI因子						

項目名	社名	日立ハイテクノロジーズ	フィンガルリンク	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
第 XII 因子						
第 XIII 因子					ラテックス法	ラテックス法
von Willebrand 因子					ラテックス比濁法	
PIVKA-II				CLEIA 法, LBA-EATA 法		
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						
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			
梅毒抗脂質抗体						
UDP グルクロン 酸転移 酵素遺伝子多型						
NUDT15 遺伝子多型						
PF4					ELISA 法	
β -TG					ELISA 法	

免疫学的検査－１(会社名 アルファベット～か)

項目名	会社名	LSIメディエンス	アークレイ	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	カイノス	関東化学
IgG		免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
IgA		免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
IgM		免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
IgG1						NIA 法, TIA 法					
IgG2						NIA 法, TIA 法					
IgG3						NIA 法, TIA 法					
IgG4						NIA 法, TIA 法					
IgE		ラテックス免疫比濁法, CLIA 法						FEIA 法			
アレルゲン特異IgE		CLEIA 法 イムノクロマト法									
分泌型 IgA											
CH50											
C3		免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
C4		免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
プレアルブミン									免疫比濁法		
α 1-マイクログロブリン								LIA 法			
α 1-アンチトリプシン											
α 1-酸性糖蛋白											
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		ラテックス免疫比濁法						FEIA 法, LIA 法			
CRP		ラテックス免疫比濁法, 他1	ラテックス免疫比濁法		固相免疫測定法			LIA 法	EIA 法 (サンドイッチ法)	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								LIA 法			

項目名	会社名	LSIメディエンス	アーフレイ	アボット ジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス 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	カイノス	関東化学
ミオグロビン		ラテックス免疫比濁法, CLEIA法, CLIA法		CLIA法	蛍光免疫測定法			FEIA法	CLEIA法		ラテックス免疫比濁法
トロポニンT											
トロポニンI		CLEIA法, CLIA法		CLIA法	蛍光免疫測定法			FEIA法	CLEIA法		
フェリチン		ラテックス免疫比濁法, CLIA法		CLIA法				FEIA法, LIA法, CLEIA法	CLEIA法		
IV型コラーゲン											
プロコラーゲン-III- ペプチド											
好酸球塩基性蛋白						ELISA法					
プロカルシトニン		CLEIA法, CLIA法		CLIA法							
プレセプシン		CLEIA法									
CEA		CLEIA法, CLIA法 ラテックス免疫比濁法		CLIA法				FEIA法	CLEIA法		
AFP		CLEIA法, CLIA法 ラテックス免疫比濁法		CLIA法				FEIA法	CLEIA法		
AFP分画-LcA											
BFP										ELISA法	
CA125		CLEIA法, CLIA法		CLIA法				FEIA法	CLEIA法		
CA15-3		CLEIA法, CLIA法		CLIA法				FEIA法	CLEIA法		
BCA225						ELISA法, CLEIA法					
CA19-9		CLEIA法, CLIA法		CLIA法				FEIA法	CLEIA法		
CA54/61										ELISA法	
CA602										ELISA法	
CA72-4											
DU-PAN-2											
CSLEX											
NCC-ST-439										ELISA法, CLEIA法	
SPan-1											
SCC				CLIA法				FEIA法			

項目名	会社名	LSIメディエンス	アークレイ	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	カイノス	関東化学
前立腺特異抗原		CLEIA法, CLIA法		CLIA法				FEIA法, ELISA法, LIA法	CLEIA法		ラテックス免疫比濁法
前立腺特異抗原・ α 1アンチ キモトリプシン複合体		CLIA法									
遊離型PSA		CLEIA法, CLIA法		CLIA法				FEIA法	CLEIA法		
γ -Sm		CLEIA法				ELISA法					
シフラ				CLIA法							
PAP		CLEIA法						FEIA法			
NSE											
PIVKA-II				CLIA法							
Pro GRP				CLIA法							
抗p53抗体						ELISA法, CLEIA法					
NMP22						イムノクロマト法					
BTA											
HER2蛋白		CLEIA法, CLIA法									
RAS遺伝子変異						PCR-rSSO法					
抗核抗体						ELISA法, IFA法, CLEIA法					
抗ss-DNA抗体						ELISA法, CLEIA法					
抗ds-DNA抗体						ELISA法, CLEIA法					
抗ENA抗体						DID法					
抗Sm抗体						ELISA法, DID法, CLEIA法					
抗RNP抗体						ELISA法, DID法, CLEIA法					
抗SS-A抗体						ELISA法, DID法, CLEIA法					
抗SS-B抗体						ELISA法, DID法, CLEIA法					
抗Scl-70抗体						ELISA法, DID法, CLEIA法					
抗セントロメア抗体						ELISA法, IFA法, CLEIA法					
抗Jo-1抗体						ELISA法, DID法, CLEIA法					

会社名 項目名	LSIメディエンス	アーフレイ	アボット ジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス 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	カイノス	関東化学
リウマチ因子	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法					LIA 法			
IgG 型リウマチ因子					ELISA 法					
抗 CCP 抗体	CLIA 法		CLIA 法		ELISA 法, CLEIA 法					
抗ミトコンドリア抗体					ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法					
抗甲状腺マイクロゾーム抗体							FEIA 法			
抗サイログロブリン抗体	CLEIA 法, CLIA 法		CLIA 法				FEIA 法			
TSH レセプター抗体							FEIA 法			
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体	CLEIA 法, CLIA 法		CLIA 法							
抗皮膚抗体					IFA 法					
抗BP180抗体					ELISA 法, CLEIA 法					
抗糸球体基底膜抗体					CLEIA 法					
抗カルジオリピン抗体					ELISA 法					
ANCA					ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法					
抗肝腎マイクロゾーム抗体 (抗LKM-1抗体)					ELISA 法					
抗Dsg抗体					ELISA 法, CLEIA 法					
抗CENP-B抗体										
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					IFA 法					
HCVGr										
HBs 抗原	CLEIA 法, CLIA 法		CLIA 法	イムノクロマト法			FEIA 法, BLEIA 法	CLEIA 法, イムノクロマト法		
HBs 抗体	ラテックス免疫比濁法, CLIA 法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法		

[illegible]

免疫学的検査－2(会社名 き～と)

項目名	会社名	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	サーモフィッシャー ダイアグノスティックス 株式会社	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	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
IgG						免疫比濁法, NIA 法, TIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法	
IgA						免疫比濁法, NIA 法, TIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法	
IgM						免疫比濁法, NIA 法, TIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法	
IgG1						NIA 法					
IgG2						NIA 法					
IgG3						NIA 法					
IgG4						NIA 法					
IgE						CLIA 法, CLEIA 法, NIA 法				ラテックス凝集法	FEIA 法, CLEIA 法
アレルギー特異IgE				FEIA 法		CLEIA 法					
分泌型IgA											
CH50										Mayer 法相対比濁法, Mayer 法 1/25	
C3						免疫比濁法, NIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法	
C4						免疫比濁法, NIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法	
プレアルブミン						NIA 法			免疫比濁法		
α 1-マイクログロブリン						NIA 法				ラテックス凝集法	
α 1-アンチトリプシン						NIA 法					
α 1-酸性糖蛋白						NIA 法		免疫比濁法			
レチノール結合蛋白						NIA 法					
α 2-マクログロブリン						NIA 法					
ハプトグロビン						NIA 法		免疫比濁法			
セルロプラスミン						NIA 法					
トランスフェリン						NIA 法					
β_2 -ミクログロブリン			ラテックス免疫比濁法			NIA 法				ラテックス凝集法	FEIA 法, CLEIA 法
CRP	ラテックス凝集法	ラテックス免疫比濁法		ラテックス凝集法		NIA 法, TIA 法, LA 法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	
アミロイドA											

[illegible]

項目名	会社名	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	サーモフィッシャー ダイアグノスティックス 株式会社	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	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
前立腺特異抗原						CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法, LOCI 法	CLEIA 法		ラテックス免疫比濁法		FEIA 法, CLEIA 法
前立腺特異抗原・ α 1アンチ キモトリプシン複合体						CLIA 法					
遊離型 PSA						CLIA 法, EIA 法, LOCI 法, CLEIA 法					FEIA 法, CLEIA 法
γ -Sm						CLEIA 法					
シフラ											
PAP						CLEIA 法					FEIA 法
NSE											
PIVKA-II									ECLIA 法, CLEIA 法		FEIA 法, CLEIA 法
Pro GRP							CLEIA 法				
抗 p53 抗体											
NMP22											
BTA											
HER2 蛋白						CLIA 法					
RAS 遺伝子変異											
抗核抗体											
抗 ss-DNA 抗体											
抗 ds-DNA 抗体				FEIA 法							
抗 ENA 抗体											
抗 Sm 抗体				FEIA 法							
抗 RNP 抗体											
抗 SS-A 抗体				FEIA 法							
抗 SS-B 抗体				FEIA 法							
抗 Scl-70 抗体				FEIA 法							
抗セントロメア抗体											
抗 Jo-1 抗体				FEIA 法							

項目名	会社名	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	サーモフィッシャー ダイアグノスティクス 株式会社	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	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
リウマチ因子			ラテックス免疫比濁法			NIA 法			ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	
IgG 型リウマチ因子											
抗 CCP 抗体											
抗ミトコンドリア抗体											
抗甲状腺マイクロゾーム抗体											
抗サイログロブリン抗体						CLIA 法					FEIA 法, CLEIA 法
TSH レセプター抗体											FEIA 法, CLEIA 法
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ (TPO) 抗体						CLEIA 法					FEIA 法, CLEIA 法
抗皮膚抗体											
抗 BP180 抗体											
抗糸球体基底膜抗体				FEIA 法							
抗カルジオリピン抗体				FEIA 法							
ANCA				FEIA 法 (HPO, PR3)							
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				FEIA 法							
抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体											
抗 ARS 抗体											
抗 MDA5 抗体											
抗 Mi-2 抗体											
抗 TIF1- γ 抗体											
EBV 抗体価			間接蛍光抗体補体法 間接蛍光抗体法								
HCVGr							CLEIA 法				
HBs 抗原			R-PHA 法			ELISA 法, CLIA 法 CLEIA 法	CLEIA 法	粒子凝集法			FEIA 法
HBs 抗体			PHA 法			ELISA 法, CLIA 法	CLEIA 法				FEIA 法

項目名	会社名	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	サーモフィッシャー ダイアグノスティックス 株式会社	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	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
HBc 抗体			PHA 法			ELISA 法, CLIA 法	CLEIA 法				FEIA 法
HBc IgM 抗体						ELISA 法, CLIA 法					
HBe 抗原						ELISA 法, CLIA 法	CLEIA 法				FEIA 法
HBe 抗体						ELISA 法, CLIA 法 CLEIA 法	CLEIA 法				FEIA 法
HIV-1/2 抗体						CLIA 法	CLEIA 法(抗原・抗体測定)				
梅毒トレポネーマ 抗体			ラテックス免疫比濁法			CLIA 法	CLEIA 法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法		FEIA 法
可溶性インターロイキン 2 受容体						CLEIA 法			ラテックス免疫比濁法		
サーファクタントプロテインD											
ICTP											
P I NP											
β クロスラプス											
C1q 結合免疫複合体											
Mac-2 総合蛋白(M2BP) 糖鎖修飾異性体							CLEIA 法				
肺サーファクタントA 蛋白A							CLEIA 法				
デオキシチミジンキ ナーゼ(TK) 活性											
組織ポリペプチド抗 原(TPA)											
免疫グロブリン遊離L 鎖 κ 型						NIA 法					
免疫グロブリン遊離L 鎖 λ 型						NIA 法					
ヒト精巢上体蛋白4 (HE4)											
好中球ゼラチナーゼ結合性 リポカリン(NGAL)(尿)											
オートタキシン											FEIA 法
CDT						比ろう法					
BRAF 遺伝子変異											
メソテリン											
HBcrAg											

[illegible]

項目名	会社名	日水製薬	ニッポー・ボー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテクノロジーズ	フィンガルリンク	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ
ミオグロビン		FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法					CLIA 法			ラテックス比濁法, CLEIA 法	RIA 法 / CLEIA 法
トロポニン T							CLEIA 法			CLEIA 法, LBA-EATA 法	
トロポニン I		FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法					CLIA 法				CLEIA 法
フェリチン		FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法	免疫比濁法 (LA 法)				CLIA 法			ラテックス比濁法, CLEIA 法	CLEIA 法
IV 型コラーゲン											
プロコラーゲン-III- ペプチド							CLIA 法				
好酸球塩基性蛋白											
プロカルシトニン		ELFA 法					CLIA 法			CLEIA 法, LBA-EATA 法, イムノクロマト法	CLEIA 法
プレセプシン		FEIA 法									
CEA		FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法					CLIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法
AFP		FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法					CLIA 法			CLEIA 法, LBA-EATA 法	CLEIA 法
AFP 分画-LcA										LBA-EATA 法	
BFP											
CA125		FEIA 法, CLEIA 法					CLIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法
CA15-3		FEIA 法, CLEIA 法					CLIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法
BCA225											
CA19-9		FEIA 法, CLEIA 法					CLIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法
CA54/61											
CA602											
CA72-4											
DU-PAN-2							ELISA 法				
CSLEX			EIA 法								
NCC-ST-439											CLEIA 法
SPan-1											RIA (IRMA) 法
SCC		FEIA 法									

項目名	会社名	日水製薬	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテクノロジーズ	フィンガルリンク	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ
前立腺特異抗原		FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法					CLIA 法			CLEIA 法, ラテックス比濁法	CLEIA 法
前立腺特異抗原・ α 1 アンチ キモトリプシン複合体							CLIA 法				ELISA 法
遊離型 PSA		FEIA 法, CLEIA 法					CLIA 法				CLEIA 法
γ -Sm											ELISA 法
シフラ										CLEIA 法	CLEIA 法
PAP		FEIA 法, CLEIA 法									
NSE										CLEIA 法	
PIVKA-II							CLEIA 法			CLEIA 法, LBA-EATA 法	CLEIA 法
Pro GRP										CLEIA 法	CLEIA 法
抗 p53 抗体											
NMP22											
BTA											ラテックス凝集法
HER2 蛋白							CLIA 法				
RAS 遺伝子変異											
抗核抗体						免疫蛍光分析法, EIA 法, 間接蛍光法					
抗 ss-DNA 抗体											
抗 ds-DNA 抗体						免疫蛍光分析法, EIA 法					
抗 ENA 抗体											
抗 Sm 抗体						免疫蛍光分析法, EIA 法					
抗 RNP 抗体						免疫蛍光分析法, EIA 法					
抗 SS-A 抗体						免疫蛍光分析法, EIA 法					
抗 SS-B 抗体						免疫蛍光分析法, EIA 法					
抗 Scl-70 抗体						免疫蛍光分析法, EIA 法					
抗セントロメア抗体						免疫蛍光分析法, 間接蛍光法					
抗 Jo-1 抗体						免疫蛍光分析法, EIA 法					

項目名	会社名	日水製薬	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ	日立ハイテクノロジーズ	フィンガルリンク	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ
リウマチ因子			免疫比濁法 (LA法)							ラテックス比濁法	PA法
IgG型リウマチ因子											
抗CCP抗体							CELIA法		化学発光免疫法		
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											CLEIA法、PA法
抗サイログロブリン抗体	FEIA法、CLEIA法						CLIA法				CLEIA法、PA法
TSHレセプター抗体	FEIA法、CLEIA法										CLEIA法
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体	FEIA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									化学発光免疫法		
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	FEIA法						CLIA法			CLEIA法	CLEIA法/ イムノクロマト法
HBs抗体	FEIA法、ELFA法						CLIA法			CLEIA法	CLEIA法/ イムノクロマト法

[illegible]

免疫学的検査－４(会社名 へ～ろ)

項目名	会社名	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
IgG		TIA 法		免疫比濁法
IgA		TIA 法		免疫比濁法
IgM		TIA 法		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		TIA 法		免疫比濁法
C4		TIA 法		免疫比濁法
プレアルブミン				免疫比濁法
α 1-マイクログロブリン				
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				
β_2 -ミクログロブリン				ラテックス凝集法
CRP		ラテックス法		ラテックス凝集法
アミロイドA				

項目名	会社名	ベックマン・コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス
ミオグロビン		CLEIA 法		ECLIA 法, イムノクロマト法
トロポニン T				ECLIA 法, イムノクロマト法
トロポニン I		CLEIA 法		
フェリチン		CLEIA 法		ECLIA 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		CLEIA 法		ECLIA 法
AFP		CLEIA 法		ECLIA 法
AFP 分画-LcA				
BFP				
CA125		CLEIA 法		ECLIA 法
CA15-3		CLEIA 法		ECLIA 法
BCA225				
CA19-9		CLEIA 法		ECLIA 法
CA54/61				
CA602				
CA72-4				ECLIA 法
DU-PAN-2				
CSLEX				
NCC-ST-439				
SPan-1				
SCC				ECLIA 法

項目名	会社名	ベックマン・コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス
前立腺特異抗原		CLEIA 法		ECLIA 法
前立腺特異抗原・ α 1アンチキモトリプシン複合体				
遊離型 PSA		CLEIA 法		ECLIA 法
γ -Sm				
シフラ				ECLIA 法
PAP				
NSE				ECLIA 法
PIVKA-II				
Pro GRP				ECLIA 法
抗 p53 抗体				
NMP22				
BTA				
HER2 蛋白				
RAS 遺伝子変異				
抗核抗体				
抗 ss-DNA 抗体				
抗 ds-DNA 抗体				
抗 ENA 抗体				
抗 Sm 抗体				
抗 RNP 抗体				
抗 SS-A 抗体				
抗 SS-B 抗体				
抗 Scl-70 抗体				
抗セントロメア抗体				
抗 Jo-1 抗体				

項目名	会社名	ベックマン・コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス
リウマチ因子		ラテックス法		免疫比濁法
IgG型リウマチ因子				
抗CCP抗体				ECLIA法
抗ミトコンドリア抗体				
抗甲状腺ミクロゾーム抗体				ECLIA法
抗サイログロブリン抗体		CLEIA法		ECLIA法
TSHレセプター抗体				ECLIA法
抗甲状腺ペルオキシダーゼ(TPO)抗体		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				
抗肝腎ミクロゾーム抗体(抗LKM-1抗体)				ECLIA法
抗Dsg抗体				
抗CENP-B抗体				
抗RNAポリメラーゼIII抗体				
抗ARS抗体				
抗MDA5抗体				
抗Mi-2抗体				
抗TIF1- γ 抗体				
EBV抗体価				
HCVGr				
HBs抗原			イムノクロマト法	ECLIA法
HBs抗体			イムノクロマト法	ECLIA法

項目名	会社名	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
HBc 抗体				ECLIA 法
HBc IgM 抗体				ECLIA 法
HBe 抗原				ECLIA 法, リアル タイム PCR 法
HBe 抗体				ECLIA 法
HIV-1/2 抗体				ECLIA 法
梅毒トレポネーマ抗 体				ECLIA 法, ラテックス法
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				
P I NP				ECLIA 法
β クロスラプス				ECLIA 法
C1q 結合免疫複合体				
Mac-2 総合蛋白(M2BP) 糖鎖修飾異性体				
肺サーファクタントア蛋白 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)				
好中球ゼラチナーゼ結合性 リボカリン(NGAL) (尿)				
オートタキシン				
CDT				
BRAF 遺伝子変異				
メソテリン				
HBcrAg				

内分泌学的検査－１(会社名 アルファベット～か)

項目名 \ 会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイ	アボット ジャパン	アボット ダイアグ ノスティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	関東化学
GH	CLEIA 法							FEIA 法		
プロラクチン	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
ACTH	CLEIA 法							FEIA 法		
LH	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法	イムノクロマト法			FEIA 法	CLEIA 法	イムノクロマト法
FSH	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
TSH	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法, ELISA 法, CLEIA 法	CLEIA 法	
T3	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
FT3	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法, ELISA 法, CLEIA 法	CLEIA 法	
T3 摂取率	CLIA 法									
T4	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
FT4	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法, ELISA 法, CLEIA 法	CLEIA 法	
サイログロブリン				CLIA 法				FEIA 法		
TBG										
PTH-I	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
Whole-PTH		CLEIA 法, RIA 法						FEIA 法		
コルチゾール	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
DHEA-S	CLEIA 法							FEIA 法		
アルドステロン										
カテコールアミン										
セロトニン										
エストロジェン	ラテックス免疫比濁法, 他1									
エストラジオール	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
プロゲステロン	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
17a-OHP								ELISA 法		
テストステロン	CLEIA 法, CLIA 法			CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	

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

内分泌学的検査－2(会社名 き～ひ)

項目名	会社名	協和メディシード	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	積水メディカル	デンカ生研	東ソー	日水製薬	ニプロ	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ
GH				CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		
プロラクチン				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
ACTH				CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法			
LH				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法	定性, 金コロイドクロマト法	CLIA 法
FSH				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
TSH				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法, LOCI 法, ELISA 法(ろ 紙血液対象)	CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
T3				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
FT3				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
T3 摂取率				CLIA 法							CLIA 法
T4				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
FT4				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法, LOCI 法, ELISA 法(ろ 紙血液対象)	CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
サイログロブリン				CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		
TBG				CLEIA 法							
PTH-I				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法		CLIA 法
Whole-PTH								FEIA 法	FEIA 法		
コルチゾール				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
DHEA-S				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法	FEIA 法		
アルドステロン											CLEIA 法
カテコールアミン								HPLC 法			
セロトニン											
エストロジェン											
エストラジオール				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
プロゲステロン				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
17a-OHP				ELISA 法 (ろ紙血液対象)							
テストステロン				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法

項目名	会社名	協和メディシード	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	積水メディカル	デンカ生研	東ソー	日水製薬	ニプロ	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ
hCG		イムノクロマト法	イムノクロマト法	CLIA 法, CLEIA 法, 免疫クロマトグラフ法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法	定性, 金コロイドクロマト法	イムノクロマト法, CLIA 法
β -hCG				EIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 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, CLEIA 法	CLEIA 法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		CLIA 法
C-ペプチド				CLIA 法				FEIA 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	FEIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
ヒト脳性Na利尿ペプチド				CLIA 法, LOCI 法		イムノクロマト・反射光強度 法, ラテックス免疫比濁法		FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法, CLIA 法
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド 前駆体N端フラグメント					CLEIA 法				ELFA 法		CLIA 法
エリスロポエチン											
ソマトメジンC(IGF-I)											
ガストリン											
血漿レニン濃度											CLEIA 法
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	FEIA 法		
血清レニン濃度											CLEIA 法

内分泌学的検査－３(会社名 ふ〜ろ)

項目名	会社名	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
GH				CLEIA 法		ECLIA 法
プロラクチン		CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
ACTH						ECLIA 法
LH		CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法	イムノクロマト法	ECLIA 法
FSH		CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
TSH		CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
T3		CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
FT3		CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
T3 摂取率				CLEIA 法		
T4		CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
FT4		CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
サイログロブリン				CLEIA 法		ECLIA 法
TBG						
PTH-I		CLEIA 法		CLEIA 法		ECLIA 法
Whole-PTH			CLEIA 法			ECLIA 法
コルチゾール		CLEIA 法	RIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
DHEA-S				CLEIA 法		ECLIA 法
アルドステロン		CLEIA 法	RIA 法			
カテコールアミン						
セロトニン						
エストロジェン						
エストラジオール			CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
プロゲステロン			CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
17a-OHP						
テストステロン			CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法

項目名	会社名	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
hCG					イムノクロマト法	ECLIA 法
β -hCG			CLEIA 法	CLEIA 法		
フリー β -hCG						
HPL						
抗ミューラー管ホルモン				CLEIA 法		ECLIA 法
インスリン		CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法
C-ペプチド		CLEIA 法	CLEIA 法, RIA 法			ECLIA 法
ヒト心房性Na利尿ペプチド						
ヒト脳性Na利尿ペプチド			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		CLEIA 法, LBA-EATA 法				ECLIA 法, イムノクロマト法
エリスロポエチン				CLEIA 法		
ソマトメジンC(IGF-I)			RIA (IRMA) 法			ECLIA 法
ガストリン			RIA 法			
血漿レニン濃度		CLEIA 法	RIA (IRMA) 法			
血漿レニン活性			RIA 法			
アンジオテンシン転換酵素			比色定量法			
酒石酸抵抗性酸性ホス ファターゼ (TRACP-5b)						
オステオカルシン						ECLIA 法
血清レニン濃度						

[illegible]

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アボット ダイアグ ノスティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カインス
エコーウイルス											
HC ウイルス									CLEIA 法, BLEIA 法		
日本脳炎ウイルス											
デングウイルス						イムノクロマト法					
風疹ウイルス											
風疹ウイルス (IgG)											
風疹ウイルス (IgM)											
インフルエンザウイ ルス A・B 型	イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法			イムノクロマト法	イムノクロマト法				イムノクロマト法
インフルエンザウイルス A 型									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	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											
麻疹ウイルス (IgG)											
ムンプスウイルス											
ムンプスウイルス (IgG)											
HTLV-1											
HTLV- I / II					CLIA 法						
HTLV 抗体											
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-1p24											
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		

[illegible]

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アボット ダイアグ ノスティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス
サルモネラ											
腸炎ビブリオ											
レンサ球菌											
耐熱性A型ウェルシュ菌											
緑膿菌											
黄色ブドウ球菌											
コレラ菌											
ビブリオコレラ											
エルシニア・エンテ ロコリチカO群											
百日咳											
偽結核菌											
リステリア											
カンピロバクター											
肺炎球菌莢膜型別											
一般細菌感受性									ドライブレート		
一般細菌同定・感受性											
肺炎球菌感受性									ドライブレート		
ヘモフィルス・インフ ルエンザ感受性									ドライブレート		
淋菌					リアルタイム PCR法	イムノクロマト法					
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											

[illegible]

微生物学的検査－2(会社名 か～と)

会社名 項目名	関東化学	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 スティックス	シスメックス	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
クラミジア・ トラコマティス抗原									FA 法	
クラミジア・ トラコマティス抗体										
クラミジア・ トラコマティス核酸			Qprobe 法							TRC 法
ASO			ラテックス免疫比濁法		NIA 法	ラテックス凝集法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	
肺炎球菌抗原										
ヘリコバクター・ ピロリ抗体-IgG									ラテックス凝集法	
ヘリコバクター・ ピロリ抗原			ウレアーゼ法							
トキソプラズマ抗体-IgG					ELISA 法					
トキソプラズマ抗体-IgM					ELISA 法					
バルボウイルス									EIA 法	
バルボウイルス B19									EIA 法	
HBc					ELISA 法, CLEIA 法	CLEIA 法				FEIA 法
HB ウイルス										
パピローマウイルス								LAMP 法, 電流検出 型 DNA チップ法		
アデノウイルス			イムノクロマト法	イムノクロマト法				イムノクロマト法	イムノクロマト法, CF 法, NT 法	
単純ヘルペスウイルス					ELISA 法				EIA 法, CF 法, FA 法	
水痘・帯状ヘルペスウイルス					ELISA 法				EIA 法, CF 法, FA 法	
水痘ウイルス (IgG)										
サイトメガロウイルス					ELISA 法				EIA 法, CF 法	
サイトメガロウイルス 抗体 (IgG)										
サイトメガロウイルス 抗体 (IgM)										
EB ウイルス					ELISA 法				EIA 法	
エンテロウイルス群									CF 法, NT 法	
ポリオウイルス										
コクサッキーウイルス									CF 法, NT 法	

項目名	会社名	関東化学	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 スティックス	シスメックス	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
エコーウイルス										NT 法	
HC ウイルス											
日本脳炎ウイルス										CF 法, HI 法	
デングウイルス			イムノクロマト法								
風疹ウイルス				ラテックス免疫比濁法		ELISA 法				EIA 法, HI 法	
風疹ウイルス (IgG)											
風疹ウイルス (IgM)											
インフルエンザウイ ルス A・B 型				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, HI 法, CF 法	
インフルエンザウイルス A 型					イムノクロマト法					イムノクロマト法, HI 法, CF 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											
RS ウイルス			免疫クロマトグラフィー法	イムノクロマト法					イムノクロマト法	イムノクロマト法, CF 法, NT 法	
麻疹ウイルス						ELISA 法				EIA 法, HI 法, NT 法	
麻疹ウイルス (IgG)											
ムンプスウイルス						ELISA 法				EIA 法, CF 法, HI 法, NT 法	
ムンプスウイルス (IgG)											
HTLV-1							CLEIA 法				
HTLV- I / II											
HTLV 抗体											
HIV-1											
HIV-1/2						CLIA 法					
HIV 抗原・抗体						CLEIA 法, ELISA 法, CLIA 法	CLEIA 法				
HIV-1p24											
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	イムノクロマト法					イムノクロマト法	EIA 法, イムノクロマト法	

項目名	会社名	関東化学	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルス ケア・ダイアグノ スティックス	シスメックス	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
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	イムノクロマト法, スライド凝集法, スライドラテックス凝集法	
肺炎球菌										スライド凝集法	
レジオネラ抗原				イムノクロマト法							
レジオネラ核酸同定											
百日咳核酸同定											
HPV											
抗HAV抗体						CLIA法					
HAV-IgM抗体						CLIA法					
HCV核酸											
抗HCV抗体						CLIA法	CLEIA法				FEIA法
結核菌群核酸同定キット				DNA-DNAハイブリダイ ゼーション法, Qprobe法, DNAプローブ法							TRC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				Qprobe法, DNAプローブ法							TRC法
抗ストレプトキナーゼ抗体											
マイコプラズマ抗体											
マイコプラズマ抗原				イムノクロマト法							
マイコプラズマ核酸 同定				Qprobe法							TRC法
クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgA											
クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgG											
クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgM											
クロストリジウム・ ディフィシル	イムノクロマト法										
E.coli O157	スライドラテックス 凝集法									スライドラテックス 凝集法	
B群溶連菌 (グラム陽性球菌)										スライド凝集法, スライドラテックス凝集法	
赤痢菌										スライド凝集法	
病原大腸菌										スライド凝集法, スライドラテックス凝集法	
毒素性大腸菌										スライド凝集法, RPLA法	

[illegible]

項目名 \ 会社名	関東化学	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 スティックス	シスメックス	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
サイトメガロウイルス 核酸							SmartAmp 法			

[illegible]

項目名 会社名	東洋紡	日水製薬	ニッポー メディカル	日本ペクトン ディッキンソン	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ	日立ハイテック	富士フイルム メディカル	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ
エコーウイルス										
HCウイルス										
日本脳炎ウイルス										
デングウイルス										
風疹ウイルス										
風疹ウイルス (IgG)		ELFA 法			マルチプレックス法 (FIA)					
風疹ウイルス (IgM)		ELFA 法								
インフルエンザウイ ルス A・B 型				イムノクロマト法		イムノクロマト法		イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法
インフルエンザウイルス A 型										
パラインフルエンザウイルス										
ヒトメタニューモウイルス										
RSウイルス				イムノクロマト法				イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法
麻疹ウイルス		ELFA 法								PA 法
麻疹ウイルス (IgG)					マルチプレックス法 (FIA)					
ムンプスウイルス		ELFA 法								
ムンプスウイルス (IgG)					マルチプレックス法 (FIA)					
HTLV-1										PA 法, WB 法
HTLV- I / II										CLEIA 法
HTLV 抗体										
HIV-1										
HIV-1/2										CLEIA 法, PA 法
HIV 抗原・抗体		ELFA 法								CLEIA 法, イムノクロマト法
HIV-1p24										CLEIA 法
ロタウイルス				イムノクロマト法						ELISA 法, イムノクロマト法
ノロウイルス		イムノクロマト法								

項目名	会社名	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	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテック	富士フイルム メディカル	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ
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											
レジオネラ抗原											
レジオネラ核酸同定											
百日咳核酸同定											
HPV					リアルタイムPCR法						
抗HAV抗体							CLIA 法				CLEIA 法
HAV-IgM抗体			ELFA 法				CLIA 法				CLEIA 法
HCV 核酸											
抗HCV抗体							CLIA 法			CLEIA 法	CLEIA 法
結核菌群核酸同定キット	Qprobe 法	TRC 法								PCR-CE 法	
マイコバクテリウムアビウム・ イントラセラー核酸同定検査 キット	Qprobe 法	TRC 法								PCR-CE 法	
抗ストレプトキナーゼ抗体											PA 法
マイコプラズマ抗体											PA 法, EIA 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	Qprobe 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		イムノクロマト法, ELFA 法			リアルタイムPCR法						EIA 法
E.coli O157											イムノクロマト法
B 群溶連菌 (グラム陽性球菌)											
赤痢菌					リアルタイムPCR法						
病原大腸菌											
毒素性大腸菌					リアルタイムPCR法						

会社名 項目名	東洋紡	日水製薬	ニッポー メディカル	日本ペクトン ディッキンソン	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテック	富士フイルム メディカル	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ
サルモネラ				リアルタイムPCR法						
腸炎ビブリオ										
レンサ球菌										
耐熱性A型ウェルシュ菌										
緑膿菌										
黄色ブドウ球菌										
コレラ菌										
ビブリオコレラ										
エルシニア・エンテ ロコリチカO群										
百日咳										
偽結核菌										
リステリア										
カンピロバクター				リアルタイムPCR法						
肺炎球菌荚膜型別										
一般細菌感受性		同定：蛍光 感受性：吸光								
一般細菌同定・感受性		同定：蛍光 感受性：吸光		同定：蛍光/比色 感受性：酸化還元反応/比濁						
肺炎球菌感受性		同定：蛍光 感受性：吸光		同定：蛍光/比色 感受性：酸化還元反応/比濁						
ヘモフィルス・インフ ルエンザ感受性		感受性：吸光								
淋菌	Qprobe法	TRC法		SDA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		SDA法						
嫌気性菌同定・感受性		感受性：吸光								
酵母様真菌同定・感受性		感受性：吸光		同定：蛍光/比色						
ヘモフィルス・ インフルエンザ同定										
血液培養グラム陽性菌・ 薬剤耐性核酸テスト							マイクロアレイ法			
血液培養グラム陰性菌・ 薬剤耐性核酸テスト							マイクロアレイ法			

[illegible]

微生物学的検査－４(会社名 へ～ろ)

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

項目名	会社名	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
エコーウイルス				
HC ウイルス				リアルタイムPCR 法
日本脳炎ウイルス				
デングウイルス				
風疹ウイルス				
風疹ウイルス (IgG)		CLEIA 法		
風疹ウイルス (IgM)		CLEIA 法		
インフルエンザウイ ルス A・B 型			イムノクロマト法	
インフルエンザウイルス A 型				
パラインフルエンザウイルス				
ヒトメタニューモウイルス			イムノクロマト法	
RS ウイルス			イムノクロマト法	
麻疹ウイルス				
麻疹ウイルス (IgG)				
ムンプスウイルス				
ムンプスウイルス (IgG)				
HTLV-1				
HTLV- I / II				
HTLV 抗体				ECLIA 法
HIV-1				リアルタイムPCR 法
HIV-1/2				
HIV 抗原・抗体				ECLIA 法
HIV-1p24				
ロタウイルス			イムノクロマト法	
ノロウイルス			イムノクロマト法	

項目名	会社名	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
A群溶連菌 (グラム陽性球菌)			イムノクロマト法	
肺炎球菌			イムノクロマト法	
レジオネラ抗原			イムノクロマト法	
レジオネラ核酸同定				
百日咳核酸同定				
HPV				リアルタイムPCR法
抗HAV抗体				
HAV-IgM抗体				ECLIA法
HCV核酸				リアルタイムPCR法
抗HCV抗体				ECLIA法
結核菌群核酸同定キット	リアルタイムPCR法			リアルタイムPCR法
マイコバクテリウムアビウム・ イントラセルラー核酸同定検査 キット				リアルタイムPCR法
抗ストレプトキナーゼ抗体				
マイコプラズマ抗体				
マイコプラズマ抗原			イムノクロマト法	
マイコプラズマ核酸 同定			核酸増幅法 Qプローブ法	
クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgA				
クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgG				
クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgM				
クロストリジウム・ ディフィシル	リアルタイムPCR法			
E.coli O157				
B群溶連菌 (グラム陽性球菌)				
赤痢菌				
病原大腸菌				
毒素性大腸菌				

項目名	会社名	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
サルモネラ				
腸炎ビブリオ				
レンサ球菌				
耐熱性A型ウェルシュ菌				
緑膿菌				
黄色ブドウ球菌				
コレラ菌				
ビブリオコレラ				
エルシニア・エンテ ロコリチカO群				
百日咳				
偽結核菌				
リステリア				
カンピロバクター				
肺炎球菌莢膜型別				
一般細菌感受性				
一般細菌同定・感受性		同定・感受性自動機器		
肺炎球菌感受性		感受性自動機器		
ヘモフィルス・インフ ルエンザ感受性		感受性自動機器		
淋菌				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		マイクロプレート法		
酵母様真菌同定・感受性		マイクロプレート法		
ヘモフィルス・ インフルエンザ同定		マイクロプレート法		
血液培養グラム陽性菌・ 薬剤耐性核酸テスト				
血液培養グラム陰性菌・ 薬剤耐性核酸テスト				

項目名 \ 会社名	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
サイトメガロウイルス 核酸			

[illegible]

一般検査/尿・便-2(会社名 し～へ)

項目名	会社名	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	積水メディカル	テルモ	デンカ生研	ニッポー・ メディカル	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ヘレナ研究所
蛋白定量(尿)					pH指示薬の 蛋白誤差法				ビロガロールレッド法		
糖(定性・定量)(尿)					酵素法(グルコース オキシダーゼ法)	HK-G6PD法	ヘキソキナーゼUV法		ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH法		
尿中微量アルブミン		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		免疫比濁法	免疫比濁法(TIA法)		免疫比濁法		
尿中グルコース								試験紙法			
尿中マイクロトランスフェリン							免疫比濁法(LA法)				
尿中ミオイノシトール				酵素サイクリング法							
FDP(尿)			ラテックス凝集比濁法, 免疫比濁法								
ヘモグロビン(便)	MPA法							ラテックス凝集反 応法	金コロイド凝集法, イムノクロマト法	磁性粒子凝集反応	
蛋白定性(尿)								試験紙法	試験紙法		
ケトン体(尿)					ニトロプルシドナ トリウム法			試験紙法	試験紙法		
潜血(尿)					ヘモグロビン偽ペルオ キシダーゼ活性法			試験紙法	試験紙法		
ビリルビン(尿)					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			試験紙法	試験紙法		
ウロビリノーゲン(尿)					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			試験紙法	試験紙法		
亜硝酸塩(尿)					グリース反応の変法			試験紙法	試験紙法		
白血球(尿)								試験紙法	試験紙法		
ヘモグロビン/ トランスフェリン(便)											
ヒトL型脂肪酸結合蛋白(尿)				ラテックス免疫比濁法						CLEIA法	
デオキシビリジノリン (DPD)(尿)											
EGFR遺伝子検査											
Bence Jones蛋白同定 (尿)											電気泳動法
便中カルプロテクチン											
pH[尿]								試験紙法			
比重[尿]								試験紙法			
アルドステロン[尿]								CLEIA法			

一般検査/尿・便-3(会社名 み〜ろ)

項目名	会社名 ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
蛋白定量(尿)		免疫比濁法
糖定量(尿)		
尿中微量アルブミン		免疫比濁法, 金標 識日視免疫測定法
尿中グルコース		試験紙法
尿中マイクログロブリン		
尿中ミオイノシトール		
FDP(尿)		
ヘモグロビン(便)		
蛋白定性(尿)		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)	イムノクロマト法	試験紙法
ヘモグロビン/ トランスフェリン(便)		
ヒトL型脂肪酸結合蛋白(尿)		
デオキシピリジノリン (DPD)(尿)		
EGFR 遺伝子検査		リアルタイムPCR 法
Bence Jones 蛋白同定 (尿)		
便中カルプロテクチン		
pH[尿]		
比重[尿]		
アルドステロン[尿]		

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 × 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 × 10	要問合せ	
イアトロセーラ IM-I	免疫・血清	正常	○	2 mL × 4	要問合せ	
イアトロセーラ IM-II	免疫・血清	異常	○	2 mL × 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ترون」	酵素	低値・高値	○	1 mL 用 × 3 × 2 濃度	要問合せ	
CK-MB コントロール	CK-MB	低値・高値	○	1 mL 用 × 3 × 2 濃度	要問合せ	
IREI コントロール I	エラスターゼ I	低値	○	2 mL × 6	要問合せ	
IREI コントロール II	エラスターゼ I	高値	○	2 mL × 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 I	SF	低値	○	0.5 mL 用 × 6	要問合せ	
SF コントロール II	SF	高値	○	0.5 mL 用 × 6	要問合せ	
コアグジュネシスコントロール I	APTT, PT, Fbg	正常	○	1.0 mL 用 × 10	要問合せ	
コアグジュネシスコントロール II	APTT, PT, Fbg	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 × 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	BNP	低値・高値	○	2 濃度 × 2	要問合せ	
PATHFAST HCG Control	HCG	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	

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	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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	

アーフ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
ヒーモスアイエル LMWヘパリンコントロール	ヘパリン	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度		
ヒーモスアイエル UFヘパリンコントロール	ヘパリン	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度		
ヒーモスアイエル HIT-Ab(PF4-H)コントロール	HIT抗体	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2濃度		
ヒーモスアイエル LA陽性コントロール	ループスアンチコアグラント	陰性	○	1.0 mL × 10		
ヒーモスアイエル LA陰性コントロール	ループスアンチコアグラント	陽性	○	1.0 mL × 10		
ヒーモスアイエル D-ダイマーHS500コントロール	D-ダイマー	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度		
ヒーモスアイエル D-ダイマーHS2000コントロール	D-ダイマー	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度		
ヒーモスアイエル FDPコントロール	FDP	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2濃度		
ヒーモスアイエル INRバリデート	PT-INR	低度異常・中度異常・ 高度異常	○	1.0 mL 3濃度		
ヒーモスアイエルアキュスター HITコントロール	HIT抗体	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2濃度		
ヒーモスアイエルアキュスターD-ダイマーコントロール	D-ダイマー	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2濃度		

アボット 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
ARCHITECT® CEA・コントロール	CEA		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® AFP・コントロール	AFP		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® PIVKA-II・コントロール	PIVKA II		○	3濃度、各8 mL	20,000	
ARCHITECT® SCC・コントロール	SCC		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® CA125 II・コントロール	CA125		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HE4・コントロール	ヒト精巣上体蛋白4		○	3濃度、各8 mL	20,000	
ARCHITECT® CA15-3・コントロール	CA15-3		○	2濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® CA 19-9 XR・コントロール	CA19-9		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® トータルPSA・コントロール	PSA		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® フリーPSA・コントロール	フリー PSA		○	3濃度、各8 mL	12,000	
ARCHITECT® ペプシノゲン I・コントロール	ペプシノゲン		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® ペプシノゲン II・コントロール	ペプシノゲン		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® ProGRP・コントロール	ProGRP		○	3濃度、各8 mL	25,000	
ARCHITECT® シフラ・コントロール	シフラ		○	3濃度、各8 mL	12,000	
ARCHITECT® HBsAg QT・コントロール	HBsAg		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® オーサブ・コントロール	HBsAb		○	3濃度、各8 mL	6,000	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
ARCHITECT® HBc・コントロール	HBcAb		○	2濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HBc-M・コントロール	HBcAb-IgM		○	2濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HBe Ag・コントロール	HBeAg		○	2濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HBeAb・コントロール	HBeAb		○	2濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HAVAB-G・コントロール	HAVAb		○	2濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HAVAB-M・コントロール	HAVAb-IgM		○	2濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HCV・コントロール	HCV		○	2濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HCV Ag・コントロール	HCV Ag		○	3濃度、各8 mL	12,000	
ARCHITECT® HIV Ag/AbCombo・コントロール	HIV Ag/Ab		○	4濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® TPAb・コントロール	TPAb		○	2濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HTLV・アボット コントロール	HTLV		○	2濃度、各8 mL	12,000	
ARCHITECT® CMV-G・コントロール	サイトメガロウイルス IgG 抗体		○	3濃度、各8 mL	20,000	
ARCHITECT® CMV-M・コントロール	サイトメガロウイルス IgM 抗体		○	2濃度、各8 mL	20,000	
ARCHITECT® Toxo-IgG・コントロール	トキソプラズマ IgG 抗体		○	3濃度、各8 mL	20,000	
ARCHITECT® Toxo-IgM・コントロール	トキソプラズマ IgM 抗体		○	2濃度、各4 mL	20,000	
ARCHITECT® BRAHMS PCT・コントロール	プロカルシトニン		○	3濃度、各3 mL×2	20,000	
ARCHITECT® TSH・コントロール	TSH		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® フリー-T3・コントロール	フリー T3		○	3濃度、各8 mL	6,000	
アーキテクト® フリー-T4・コントロール	フリー T4		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® T-4・コントロール	T-4		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® Anti-Tg・コントロール	Anti-Tg		○	2濃度、各4 mL	12,000	
ARCHITECT® Anti-TPO・コントロール	Anti-TPO		○	2濃度、各4 mL	12,000	
ARCHITECT® FSH・コントロール	FSH		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® プロラクチン・コントロール	プロラクチン		○	3濃度、各8 mL	6,000	
アーキテクト®・プロゲステロン コントロール	プロゲステロン		○	3濃度、各4 mL	6,000	
アーキテクト® β HCG・コントロール	HCG		○	3濃度、各8 mL	6,000	
アーキテクト® エストラジオールⅡ・コントロール	エストラジオール		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® テストステロンⅡ・コントロール	テストステロン		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® インスリン・コントロール	インスリン		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® C-ペプチド・コントロール	C-ペプチド		○	3濃度、各8 mL	25,000	
ARCHITECT® PTH・コントロール	インタクト PTH		○	3濃度、各8 mL	6,000	

アボット 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
ARCHITECT® BNP-JP・コントロール	BNP		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® CKMB ST・コントロール	CKMB		○	3濃度、各3 mL×2	6,000	
ARCHITECT® ミオグロビン ST・コントロール	ミオグロビン		○	3濃度、各3 mL×2	6,000	
ARCHITECT® high sensitive トロポニン I ST・コントロール	トロポニン I		○	3濃度、各3 mL×2	6,000	
ARCHITECT® メトトレキサート・コントロール	メトトレキサート		○	4濃度、各8 mL	25,000	
ARCHITECT® メトトレキサート 高濃度用・コントロール	メトトレキサート		○	2濃度、各8 mL	12,000	
ARCHITECT® U-NGAL・コントロール	好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン		○	3濃度、各8 mL	20,000	
アーキテクト®・フェリチン コントロール	フェリチン		○	3濃度、各8 mL	6,000	
アーキテクト®・Anti-CCP コントロール	Anti-CCP		○	2濃度、各7 mL	6,000	
CD29・コントロール・プラス	血算		○	3濃度、各3.0 mL×4	113,280	
CD26・コントロール・プラス	血算		○	3濃度、各2.5 mL×4	69,600	
CD18・コントロール・プラス	血算		○	3濃度、各2.5 mL×4	48,000	
CDヘムキャナル・キャリブレーション・プラス	血算		○	1濃度、各3.0 mL×2	21,600	
CDレチック・プラス	血算		○	2濃度、各3.0 mL×5	41,400	
CD18・キャリブレーション・プラス	血算		○	1濃度、各2.5 mL×2	14,400	

アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
アリアー Afinion HbA1c コントロール	HbA1c	2濃度	○	0.5 mL×各1	3,000	
アリアー Afinion CRP コントロール	CRP	2濃度	○	0.5 mL×各2	3,000	
アリアー Afinion リピッドパネル コントロール	TC, HDL-C, TG	2濃度	○	1.0 mL×各1	3,500	
アリアー Afinion ACR コントロール	アルブミン, クレアチニン	2濃度	○	1.0 mL×各1	3,000	
コレステック LDX マルチアナライズ コントロール	TC, HDL-C, TG, Glu	2濃度	○	2.0 mL×各2	6,250	
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	○	0.25 mL×5	4,000	
トリアー ジ NT-proBNP コントロール 1	NT-proBNP	1濃度	○	0.25 mL×5	5,000	
BinaxNOW 肺炎球菌 コントロールスワブ	肺炎球菌莢膜抗原	陽性・陰性	×	陽性×5本, 陰性×5本	4,200	BinaxNOW 肺炎球菌用スワブ(綿棒)
BinaxNOW レジオネラ コントロールスワブ	レジオネラニューモフィラ血清型 1LPS 抗原	陽性・陰性	×	陽性×5本, 陰性×5本	4,200	BinaxNOW レジオネラ用スワブ(綿棒)
DS HIV コントロール	HIV-1 p24 抗原 HIV-1/2 抗体	陽性・陰性	×	各1 mL×4	10,000	ダイナスクリーン HIV Combo 用

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. A	電解質, 酵素, 脂質, 含窒素他	正常・異常	○	各5 mL × 10	14,000	

株式会社医学生物学研究所

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

株式会社エイアンドティー

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

栄研化学株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
TZ セーラム '栄研'	TTT, ZTT	高値	○	3 mL 分 × 5	5,500	
Auto Control LEVEL I	生化学	低値	○	5 mL 用 × 10	18,000	輸入・発売元: (株) シノテスト
Auto Control CRP II	生化学 (CRP 添加)	高値	○	5 mL 用 × 10	20,000	輸入・発売元: (株) シノテスト
QC-LX-3 '栄研'	腎機能マーカー 5項目	尿用低値	○	2 mL 分 × 5	25,000	
QC-LX-4 '栄研'	腎機能マーカー 5項目	尿用高値	○	2 mL 分 × 5	25,000	
QC-β ₂ M-L '栄研'	β ₂ M	低値	○	2 mL 分 × 5	10,000	
QC-β ₂ M-H '栄研'	β ₂ M	高値	○	2 mL 分 × 5	10,000	
QC-PSA-L '栄研'	PSA	低値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-PSA-H '栄研'	PSA	高値	○	3 mL × 2	12,000	

栄研化学株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
QC-SAA-L '栄研'	SAA	低値	○	2 mL 分 × 5	10,000	
QC-SAA-H '栄研'	SAA	高値	○	2 mL 分 × 5	10,000	
QC-PG-L '栄研'	ペプシノゲン I・II	低値	○	1 mL 分 × 10	11,000	
QC-PG-H '栄研'	ペプシノゲン I・II	高値	○	1 mL 分 × 10	11,000	
QC-hCG '栄研'	hCG	低値	○	1 mL 分 × 10	20,000	
QC-hPL '栄研'	hPL	高値	○	1 mL 分 × 10	20,000	
QC-HCVAb '栄研'	HCV-Ab	陽性	○	2 mL × 5	15,000	
QC-KL-6 L '栄研'	シアル化糖鎖抗原	低値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-KL-6 H '栄研'	シアル化糖鎖抗原	高値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-MMP-3-L '栄研'	MMP-3	低値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-MMP-3-H '栄研'	MMP-3	高値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-U-ALB-L '栄研'	U-ALB	低値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-U-ALB-H '栄研'	U-ALB	高値	○	3 mL × 2	12,000	
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	陰性・陽性	○	1 mL 分 × 5 × 2	11,000	
コントロールろ紙セット '栄研'	ペプシノゲン I・II, PSA	低・中・高	○	3濃度各21スポット	11,000	
コントロールろ紙セット H.ピロリ抗体	ヘリコバクターピロリ抗体	陰性・陽性	○	2濃度各21スポット	11,000	
USコントロール '栄研' Level I / II	尿定性	陰性・陽性	○	12 mL 分 × 3	15,000	
USコントロール '栄研' Level II	尿定性	陽性	○	12 mL 分 × 6	15,000	
ノムノビアリ 1	免疫 15項目	低値	○	3 mL × 2	28,500	液状タイプ
ノムノビアリ 2	免疫 15項目	高値	○	3 mL × 2	28,500	液状タイプ
Hbコントロール '栄研' L	糞便中ヘモグロビン定量	低値	○	5 mL × 2	26,000	液状タイプ
Hbコントロール '栄研' H	糞便中ヘモグロビン定量	高値	○	5 mL × 2	26,000	液状タイプ
東ソーコントロールセット(インタクト PTH)	インタクト PTH	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(TPOAb)	TPOAb	低値・高値	○	4 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(TgAb)	TgAb	低値・高値	○	1 mL × 12	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(C-ペプチド)	C-ペプチド	低値・高値	○	2 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーマルチコントロール レベル 1		低値	○	5 mL × 3	23,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーマルチコントロール レベル 2		中値	○	5 mL × 3	23,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーマルチコントロール レベル 3		高値	○	5 mL × 3	23,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーマルチコントロール セット		低値・中値・高値	○	5 mL × 9	65,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(HBV抗体)	HBV抗体	低値・高値	○	4 mL × 4	10,000	製造販売元：東ソー(株)

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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抗原)	HBV 抗原		○	2 mL × 12	12,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(心疾患)	心疾患		○	2 mL × 4	16,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(TRA b)	TRA b	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(サイログロブリン)	サイログロブリン	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(インタクト PTH)	インタクト PTH	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(Whole PTH)	Whole PTH	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(ANP)	ANP	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(シスタチン C)	シスタチン C	低値・高値	○	4 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(ACTH)	ACTH	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(TPA b)	TPA b	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(D ダイマー)	D ダイマー	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(SCC)	SCC	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(オステオカルシン)	オステオカルシン	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
HbA1c コントロールセット	HbA1c	低値・高値	○	0.5 mL × 8	17,000	製造販売元：東ソー(株)
CKMB MtO コントロール	CK-MB		○	2.0 mL 用 × 1	2,000	製造販売元：(株)シノテスト
亜鉛コントロール	Zn		○	10 mL × 1	1,000	製造販売元：(株)シノテスト

株式会社カイノス

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
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 10 mL × 3	33,000	
ケトン体コントロール I, II, III	TKB, 3-HB	低値・中値・高値	○	各 3 mL 用 × 6	8,000	
1,5AG コントロール	1,5AG	低値・中値	○	各 2 mL × 3	20,000	
「DIP&SPIN」沈渣コントロール Level 1, Level 2	尿沈渣検査用, 尿定性検査用		○	各 120 mL × 2	65,000	
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 3 mL × 2	40,000	
カルニチンコントロール血清 Level 1, Level 2	総カルニチン, 遊離カルニチン	低値・高値	○	各 2 mL 用 × 3	12,000	
チェックセラ「カイノス」ノーマル	生化学項目	正常	○	5 mL × 10	12,500	
チェックセラ「カイノス」アブノーマル	生化学項目	異常	○	5 mL × 10	12,500	
ST-439 コントロール	ST-439	低値・高値	○	各 1 mL × 3	13,400	
線溶系マルチコントロール I	D-ダイマー, 第 X Ⅲ 凝固因子, FDP		○	0.5 mL 用 × 5	12,000	
線溶系マルチコントロール II	D-ダイマー, 第 X Ⅲ 凝固因子, FDP		○	0.5 mL 用 × 5	12,000	

関東化学株式会社

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

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

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

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
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		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MASビリルビン用 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		液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MAS循環器疾患用 超低値 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24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H参考値有 コントロール	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30ヶ月有効
MASケムトラックH参考値無 コントロール	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30ヶ月有効
MAS髄液 コントロール	A/G類, Glu, Gln, 電解質, TP, 乳酸, LDH, プレアルブミン, Ig類, 電気泳動	1, 2	○	3.5 mL×3本×2濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 電気泳動用を使用可能, 製造後24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		ヒト全血, 液状, 冷凍, 製造後24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, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MASリキ्यूム コントロール	TDM項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー等イムノアッセイ項目 56項目	1, 2, 3	○	5 mL×6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後60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		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後36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等14項目	1, 2, 3, Low, UltraLow	○	3 mL×6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後36ヶ月有効
MASオムニ イミューン コントロール	TDM項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー, PTH, ビタミンD, Cペプチド, PCT等イムノアッセイ項目 67項目	1, 2, 3	○	5 mL×6本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後36ヶ月有効
MASオムニ イミューンプロ コントロール	TDM項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー, PTH, ビタミンD, Cペプチド, PCT, Anti-TPO, Anti-TG, SHBG等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, 製造後36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36ヶ月有効

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の 有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
MAS PTH用コントロール	PTH	1, 2, 3	○	3 mL × 2本 × 3濃度		ヒト血清, 液状, 冷凍, 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, 冷凍, 製造後36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		ヒト尿, 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		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後24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		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効試験管容器
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		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
AcroMetrix Oncology Hotspot Control	53 がん関連遺伝子			3 × 25 uL		次世代シーケンサ用コントロール
AcroMetrix BKV Panel	BKV Panel(5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix BKV Low/High Control	BKV	Low・High	○	各5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMVtc Panel	CMVPanel(3E2, 3E3, 3E4, 3E5, 3E6 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	5 × 0.8 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMV Negative Control	CMV	Negative control	×	5 × 0.8 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMV Low/High Control	CMV	Low・High	○	各5 × 0.8 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV CSF Panel	EBVPanel(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール CSF
AcroMetrix EBV Plasma Panel	EBVPanel(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV Low/High CSF Control	EBV	Low・High	○	各5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール CSF
AcroMetrix EBV Low/High Plasma control	EBV	Low・High	○	各5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール Plasma
AcroMetrix HSV-1	HSV-1(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-1 Low/High CSF Control	HSV-1	Low・High	○	各5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール CSF
AcroMetrix HHV Negative Control		Negative control	×	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-2	HSV-2(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-2 Low/High CSF Control	HSV-2	Low・High	○	各5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール CSF
AcroMetrix HHV Negative Control		Negative control	×	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix VZV	VZV(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix VZV Low/High CSF Control	VZV	Low・High	○	各5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール CSF
AcroMetrix VZV High Plasma Control	VZV	High	○	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール Plasma
Transplant Virus Multi-Analyte Control	BKV/CMV/EBV/HHV-6B/HSV-1/HSV-2/VZV	Low, High	○	各1 × 50 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus	Adenovirus(1E3, 1E4, 1E5, 1E6, 1E7 Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus Low/High Plasma Control	Adenovirus	Low・High	○	各5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus High CSF Control	Adenovirus	High	○	5 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix GBS Positive Control		Positive Control	○	5 × 0.2 mL		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)	○	7 × 1.2 mL		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 HIV-1 Panel Copies/mL	HIV Panel Copies/mL(0, 1E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6 Copies/mL)	Panel (検量線用)	○	7 × 1.2 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV-1 Low/Mid/High Control	HIV	Low・Mid・High	○	各5 × 1.2 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Genotyping HIV RT/PR Mutant Control	HIV		○	5 × 0.5 mL		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)	○	7 × 1.2 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV Low/Mid/High Control	HBV	Low・Mid・High	○	各5 × 1 mL		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)	○	7 × 1.2 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV Genotyping Panel	HCV		○	4 × 0.5 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV Low/Mid/High Control	HCV	Low・Mid・High	○	各5 × 1.2 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV/HCV/HBV Low Control	HIV / HBV / HCV	Low	○	1 × 50 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV/HCV/HBV High Control	HIV / HBV / HCV	High	○	1 × 50 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-16	HPV		○	5 × 4 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-18	HPV		○	5 × 4 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-68	HPV		○	5 × 4 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV Negative control	HPV	Negative Control	×	5 × 4 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix MSSA Positive Control	MSSA	Positive Control	○	5 × 0.2 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix MRSA Positive Control	MRSA	Positive Control	○	5 × 0.2 mL		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CT/NG Control	CT/NG		○	20 mL		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希釈用血漿
AcroMetrix Citrate Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	50 mL		遺伝子関連検査用コントロール希釈用血漿
AcroMetrix Citrate Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	100 mL		遺伝子関連検査用コントロール希釈用血漿
AcroMetrix HCV RNA Control	HCV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIVRNA Control	HIV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV DNA Control	HBV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV RNA+ Control	HIV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV DNA+ Control	HBV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV RNA+ Control	HCV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング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	50,000	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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-HBs抗原コントロール			×	10 mL×陽性, 陰性各2本	35,000	
ケミルミ Centaur-IgM-HBc抗体コントロール			×	7 mL×陽性, 陰性各2本	20,000	
ケミルミ HBs抗体IIコントロール			×	2レベル×2本(各10 mL)	35,000	
ケミルミ ACS-cPSA コントロール			×	2 mL×1, 2, 3(各1本)	50,000	
ケミルミ Centaur-HER2/neu コントロール			×	2 mL×1, 2各2本	50,000	
ケミルミ抗 TPO抗体コントロール			×	2レベル×3本(各2 mL)	45,000	
ケミルミ抗 TG抗体コントロール			×	2レベル×3本(各2 mL)	50,000	
ケミルミ iPTH コントロール			×	3レベル×2本(各1 mL)	24,000	
BNP 1, 2, 3コントロール			×	2 mL×1, 2, 3(各3本)	50,000	
ケミルミ Centaur-HIV-1,2-抗体コントロール			×	陰性, 陽性1, 陽性2(各2×7 mL)	35,000	SMN10283022へ切替
ケミルミ Ag/Ab コンボHIV コントロール			×	陰性, 陽性1, 陽性2, 陽性3×2本(各2.5 mL)	35,000	SMN10309010より切替
ケミルミ Centaur-HA 抗体コントロール			×	7 mL×陽性, 陰性各2本	35,000	
ケミルミ Centaur-IgM-HA 抗体コントロール			×	7 mL×陽性, 陰性各2本	35,000	
ケミルミ Centaur-HBc抗体コントロール			×	7 mL×陽性, 陰性各2本	35,000	
ケミルミ HBe抗原コントロール			×	2レベル×2本(各10 mL)	50,000	
ケミルミ HBe抗体コントロール			×	2レベル×2本(各10 mL)	50,000	
ケミルミ BRAHMSプロカルシトニン コントロール			×	2レベル×2本(各2 mL)	50,000	
ケミルミ ELF コントロール			×	3レベル×3本(各2 mL)	150,000	
ケミルミ TP抗体(梅毒)コントロール			×	2レベル×2本(各7 mL)	50,000	
ACTHコントロール	ACTH	Low・High	○	2 mL用×1本×2濃度	20,000	
HCGコントロール(高濃度用)	HCG	Middle	○	2 mL×2本×1濃度	20,000	
HS-TSH コントロール	TSH	Middle	○	2 mL用×2本×1濃度	20,000	
PAP コントロール	PAP	Low・Mid・High	○	2 mL用×1本×3濃度	20,000	
TBG コントロール	TBG	Low・High	○	2 mL×1本×2濃度	20,000	
インタクト PTHコントロール	インタクト PTH	Low・High	○	2 mL用×3本×2濃度	20,000	
キャナイン TLI コントロール	TLI(動物)	Low・High	○	2 mL用×1本×2濃度	20,000	
キャナインサイロイド コントロール	TSH, T4, FT4(動物)	Low・High	○	3 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイトカイン コントロール	IL6, IL2R	Low・High	○	5 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイログロブリン コントロール	サイログロブリン	Low・High	○	2 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイログロブリン回収試験用検体			×	1 mL用×2	15,000	
トータル IgE コントロール	トータル IgE	Low・High	○	2 mL×1本×2濃度	20,000	

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
フリー HCG コントロール	フリー HCG	Low・High	○	1 mL用×1本×2濃度	20,000	
血中薬物コントロール	テオフィリン, フェノバルビタール	Low・High	○	5 mL用×1本×2濃度	20,000	
甲状腺自己抗体コントロール	抗 TG抗体, 抗 TPO抗体	Low・High	○	5 mL用×1本×2濃度	20,000	
アラスタット IgE 陰性コントロール	特異 IgE抗体(EP1, E2, GP1, MP1, WP1)	陰性	○	4 mL×1本	10,000	
アラスタット IgE コントロール(ヤケヒョウヒダニ/D1)	特異 IgE抗体	陽性	○	4 mL×1本	10,000	
アラスタット IgE コントロール(コナヒョウヒダニ/D2)	特異 IgE抗体	陽性	○	4 mL×1本	10,000	
アラスタット IgE コントロール(アルテルナリア/M6)	特異 IgE抗体	陽性	○	4 mL×1本	10,000	
フリー β hCG コントロール	フリー β hCG	陽性	○	1 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイログロブリン回収試験用検体	サイログロブリン	—	○	1 mL用×2	15,000	
線溶系マルチコントロール N(タイプ D)			×	0.5 mL用×5本	12,000	
線溶系マルチコントロール P(タイプ D)			×	0.5 mL用×5本	12,000	
シクロスボリン(CSAE)コントロール			○	3濃度×2(各5 mL)	45,000	ディメンションビスタと共通
MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3レベルセット			○	3濃度×2(各4 mL)	36,000	
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル1, 2, 3			○	各1濃度×6(各4 mL)	36,000	
シクロスボリン(CSAE)コントロール			○	3濃度×2(各5 mL)	45,000	ディメンションと共通
蛋白1コントロール L V	血漿蛋白	Low	○	1濃度×6(各2 mL)	34,200	
蛋白1コントロール M V	血漿蛋白	Middle	○	1濃度×6(各2 mL)	25,000	
蛋白1コントロール H V	血漿蛋白	High	○	1濃度×6(各2 mL)	34,200	
APO コントロール V	APOA1, APOB		○	1濃度×4(各1 mL)	22,800	
CYSC コントロール L/H V	CYSC	Low・High	○	各1濃度×4(各1 mL)	22,800	
hsCRP コントロール L/H V	hs CRP	Low・High	○	各1濃度×6(各2 mL)	34,200	
蛋白3コントロール V N	AlMIC, KAP-U×, LAM-U×, MALB, sALB(CSF), A2M-U, IGG-C, IGG-U, TRF-U		○	1濃度×4(各1 mL)	16,300	
蛋白2コントロール L/H V	ASL, CRP, RF	Low・High	○	各1濃度×6(各2 mL)	34,200	
スフィアライト インタクト PTHコントロールセット			×	2 mL×2×2種	15,000	
N/T-蛋白コントロール SL/L/M/H	IgG, IgA, IgM, C3, C4, 他血漿蛋白全26項目	Low・Middle・High	○	各1濃度×3(各1 mL)	18,300	
N/T-蛋白コントロール尿 LC	CSF:IgG, IgA, IgM, Alb, TP, 尿:IgG, Tf, Alb, a2M, a1M, Ig-L	Low(CSF, 尿用)	○	1濃度×3(各1 mL)	19,600	
N/Tロイマコントロール血清 1, 2	CRP, ASL, RF	Low・High	○	各1濃度×3(各1 mL)	15,200	
BN-マルチコントロール血清	IgG,IgA,IgM,C3c,C4,Tf,a1AG,Hp,TTR,CRP,ASO,RF,a2M,Cp	Low & Middle	○	2濃度×1(各5 mL)	44,500	
N-蛋白コントロール血漿	Fib, ATIII, PLG, Fibronectin, C1IN		○	1濃度×3(各1 mL)	24,000	
アポプロテイン コントロール	ApoA-1, A-II, B, E, CRP		○	1濃度×3(各0.5 mL)	12,000	
梅毒陽性コントロール	TPLA		×	2濃度×3(各1 mL)	6,000	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
RPR コントロール「N」	RPR		×	1 濃度 × 6 (各 0.5 mL)	11,500	
テストポイント-L/N/Hヘマトロジー コントロール	CBC, DIFF	Low・Normal・High	○	各 1 濃度 × 4 (各 4 mL)	28,000	
レチック テストポイント-L/Hヘマトロジー コントロール	RETIC	Low・High	○	各 1 濃度 × 4 (各 4 mL)	40,000	
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)	65,000	
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)	65,000	
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)	65,000	
ADVIA120 CSF コントロールキット	RBC, WBC, MN, PMN, Neut, Lymp, Mono	Normal・High	○	2 濃度 × 1 (各 3 mL)	7,000	
ADVIA 560 コントロール セット (L-N-H)	CBC, DIFF	Low・Normal・High	○	3 濃度 × 各 2 (各 3 mL)	40,000	
ADVIA 360 コントロール セット (L-N-H)	CBC, 3DIFF	Low・Normal・High	○	3 濃度 × 各 2 (各 3 mL)	30,000	
N FLC コントロール SL1	フリーライトチェーン (FLC) カッパ, ラムダ	Low	○	1 濃度 × 3 (各 1 mL)	17,000	
N FLC コントロール SL2	フリーライトチェーン (FLC) カッパ, ラムダ	High	○	1 濃度 × 3 (各 1 mL)	17,000	
N 蛋白コントロール LC1	尿：アルブミン, IgG, トランスフェリン, 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)	19,600	
N 蛋白コントロール LC2	尿：アルブミン, IgG, トランスフェリン, 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)	19,600	
エミット 2000 MPA コントロール	ミコフェノール酸 (MPA)	Low・Middle・High	○	3 濃度 × 1 (各 2 mL)	14,000	
DCA2000HbA1c コントロール	DCA2000HbA1c コントロール	2 レベル	○	0.25 mL × 2 本 × 2 レベル	15,800	
DCA2000 ミクリアルブミン・クレアチニンカートリッジ	微量アルブミン/クレアチニン比	2 レベル	○	3.6 mL × 2 本 × 2 レベル	15,800	
エクスペシア PT コントロール	PT-INR, PT (秒)	2 レベル	○	1 mL × 4 本 × 2 レベル	8,700	

株式会社シノテスト

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
Aalto Control LEVEL I	生化学	正常	○	5mL 用 × 1 本	1,800	
Aalto Control LEVEL I	生化学	正常	○	5mL 用 × 10 本	18,000	
Aalto Control LEVEL II	生化学	異常	○	5mL 用 × 1 本	1,800	
Aalto Control LEVEL II	生化学	異常	○	5mL 用 × 10 本	18,000	
Aalto Control CRP II	生化学 (CRP 添加)	異常	○	5mL 用 × 1 本	2,000	
Aalto Control CRP II	生化学 (CRP 添加)	異常	○	5mL 用 × 10 本	20,000	
Aalto Control LIPID II	生化学	異常	○	5mL 用 × 1 本	2,000	
Aalto Control LIPID II	生化学	異常	○	5mL 用 × 10 本	20,000	
CK - MB MtO® コントロール	CK-MB	異常	○	2mL 用 × 1 本	2,000	

株式会社シノテスト

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
亜鉛 コントロール(100 μ g/dL)	Zn		○	10mL × 1本	1,000	
シグナスオートLIPコントロール	リパーゼ	異常	○	2mL用 × 1本	4,000	
アキュラスオート TP抗体(梅毒)陽性コントロール	TP抗体	異常	○	2mL × 2濃度	7,000	
RPR コントロール	RPR		○	2mL × 2濃度 × 3本	15,000	
CRP コントロール	CRP	異常	○	1mL × 1本	4,000	
クイックターボ管理血清GC	α 1-AGP, Hp	異常	○	1mL用 × 1本	4,000	
クイックターボ凝固線溶コントロール	P-FDP, D-D ダイマー	異常	○	0.5mL用 × 1本	6,000	

株式会社常光

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
分画トロール「常光」"ノーマル"	蛋白分画	正常	○	0.5 mL × 10	18,000	1本約1週間使用可能
分画トロール「常光」"アブノーマル"	蛋白分画	異常	○	0.5 mL × 10	18,000	1本約1週間使用可能
イオン電極用常用標準血清 ISE-CRS	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	高, 中, 低	○	1.5 mL × 各3 × 2袋	17,000	冷凍品
透析液用校正液 D	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		○	2.5 mL × 20	24,000	液状
透析液用校正液 B & D	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		○	2.5 mL × (B&D) 各10	24,000	液状
透析液用校正液 A	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		○	2.5 mL × 5		液状
透析液用校正液 A & D	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		○	2.5 mL × (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 ⁻		○	2.5 mL × 10	15,000	液状
無酢酸透析液用校正液 B & D	無酢酸透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		○	2.5 mL × (B&D) 各10	24,000	液状
EX-Ca用透析液用校正液 B & D	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺		×	2.5 mL × (B&D) 各5		液状
EX-Ca用透析液用校正液 A	透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺		×	2.5 mL × 5		液状
EX-Ca用無酢酸透析液用校正液 B & D	無酢酸透析液のNa ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺		○	2.5 mL × (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9 ml × 1本	36,000	

積水メディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
セロノルム・ヒューマン	生化学・免疫・その他	正常	○	5 mL × 10	18,000	
セロノルム	生化学	正常	○	5 mL × 10	18,000	
パソノルム L	生化学	異常	○	5 mL × 10	18,000	

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

株式会社テクノメディカ

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

デンカ生研株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
生研リキッドノーマル/アブノーマルVプラス	生化学項目	低値・高値	○	各5 mL × 20		液状凍結品
脂質コントロール I /II	脂質項目	低値・高値	○	各1 mL × 10		凍結乾燥品
酵素コントロールプラス1・2「生研」	酵素項目	低値・高値	○	1 mL × 3 × 2濃度		液状凍結品
イムノキューセラ I -(L)/(H)	免疫血清項目	低値・高値	○	各3 mL × 5		凍結乾燥品
イムノキューセラ II -(L)/(H)	免疫血清項目	低値・高値	○	各3 mL × 5		凍結乾燥品

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		
RYOcheck Normal Reference Plasma	Hemostasis assay	正常	○	0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
CRYOcheck Reference Control Normal	Hemostasis assay	正常	○	0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
CRYOcheck Abnormal 1/2 Reference Control	Hemostasis assay	異常	○	各0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
CRYOcheck Lupus Positive Control	Lupus anticoagulant assay	異常	○	0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
CRYOcheck Weak Lupus Positive Control	Lupus anticoagulant assay	異常	○	0.5 mL × 25		他包装単位 1.0 mL × 25
CRYOcheck Low Fibrinogen Control	Fibrinogen assay	異常	○	1.0 mL × 80		
CRYOcheck Heparin Control	ATPP assay	正常	○	1.0 mL × 80		
CRYOcheck APCR Positive Control	clot-based screening assays	異常	○	0.5 mL × 25		
CRYOcheck Normal Donor Set		正常	○	1.0 mL × 25		
CRYOcheck CorPac™	PT assay, ATPP assay		○	1.5 mL × 30		
CRYOcheck Platelet Lysate	Platelet Neutralization Procedure		×	1.0 mL × 25		
CRYOcheck Factor II Deficient Plasma	Clot-based factor II assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor V Deficient Plasma	Clot-based factor V assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor VII Deficient Plasma	Clot-based factor VII assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma	Clot-based factor VIII assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor IX Deficient Plasma	Clot-based factor IX assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor X Deficient Plasma	Clot-based factor X assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor XI Deficient Plasma	Clot-based factor XI assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Factor XII Deficient Plasma	Clot-based factor XII assay	異常	○	1.0 mL × 25		他包装単位 1.5 mL × 25
CRYOcheck Prekallikrein Deficient Plasma	Clot-based factor Prekallikrein assay	異常	○	1.0 mL × 10		
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		

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

日水製薬株式会社

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

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 × 40 本	28,000	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	17,500	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	48,000	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	19,200	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	52,800	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 (CK-MB 添加)	生化学項目/血漿蛋白	低値	○	3 mL × 40 本	特注対応	CK-MB 項目添加。凍結品 -80℃ 保存推奨。
L-サイトロール II EX (CK-MB 添加)	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	3 mL × 40 本	特注対応	CK-MB 項目添加。凍結品 -80℃ 保存推奨。
L-トライロール EX	生化学項目/血漿蛋白	3 濃度管理	○	3 濃度各 2 mL × 5 本	19,200	ヒトブール血清をベース。3 濃度試料による系統的誤差の管理が可能。-40℃保存。
L-コンセーラ I EX	生化学項目/血漿蛋白	低値	○	5 mL × 40 本	27,000	ヒトブール血清ベース。凍結品 -40℃ 保存。
L-コンセーラ I EX	生化学項目/血漿蛋白	低値	○	10 mL × 20 本	22,000	ヒトブール血清ベース。凍結品 -40℃ 保存。
L-コンセーラ II EX	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	5 mL × 40 本	48,000	ヒトブール血清ベース。凍結品 -40℃ 保存。
L-コンセーラ II EX	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	10 mL × 20 本	40,000	ヒトブール血清ベース。凍結品 -40℃ 保存。
コンセーラ 1 号	生化学項目/蛋白分画	低値	○	3 mL 用 × 25 本	8,400	凍結乾燥品。冷所保存。
コンセーラ 2 号	生化学項目/蛋白分画	低値	○	15 mL 用 × 15 本	21,800	凍結乾燥品。冷所保存。
コンセーラ A1 号	生化学項目/蛋白分画	高値	○	3 mL 用 × 25 本	10,600	凍結乾燥品。冷所保存。
コンセーラ A2 号	生化学項目/蛋白分画	高値	○	15 mL 用 × 15 本	27,500	凍結乾燥品。冷所保存。
東ソーコントロール (S C C)	SCC	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TPOA b)	TPOA b	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TgAb)	TgAb	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TRA b)	TRA b	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (サイログロブリン)	サイログロブリン	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (C-ペプチド)	C-ペプチド	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (I R I)	IRI	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (ANP)	ANP	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TPA b)	TPA b	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロールセット (インタクト PTH)	インタクト PTH	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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(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 L- I	IgG, A, M, C3, C4, CRP, Tf, Hp, α_1 -AG, α_1 -AT, PerAlb, RBP	低値	○	2 mL×6	15,600	液状
イムノクエスト L- II	IgG, A, M, C3, C4, CRP, Tf, Hp, α_1 -AG, α_1 -AT, PerAlb, RBP	高値	○	2 mL×6	18,000	液状
イムノクエスト ARC-S I	CRP, RF, ASO	低値	○	2 mL用×4	11,000	凍結乾燥品
イムノクエスト ARC-S II	CRP, RF, ASO	高値	○	2 mL用×4	15,000	凍結乾燥品
イムノクエスト M- I	IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, α_1 -AT, Hp, α_1 -AG, CRP, RF, ASO, フェリチン, β_2 -M	低値	○	3 mL×4	24,000	液状
イムノクエスト M- II	IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, α_1 -AT, Hp, α_1 -AG, CRP, RF, ASO, フェリチン, β_2 -M	高値	○	3 mL×4	24,000	液状

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
リクイチェック イムノアッセイプラスコントロール	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー等	低・中・高	○	5 mL×12		液状凍結
リクイチェック イムノアッセイプラスコントロール TUBE	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー等	低・中・高	○	4 mL×12		液状凍結, チューブタイプ

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
リクイチェック イムノアッセイプレミアムコントロール	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー (CA19-9等含む)	低・中・高	○	5 mL×6		液状凍結
ライフォチェック イムノアッセイプラスコントロール	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー等	低・中・高	○	5 mL×12		凍結乾燥
ライフォチェック イムノアッセイ TMJ コントロール	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー (CA19-9等含む)	低・高	○	3 mL×3×2レベル		凍結乾燥
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 LTA	TgAb, TPOAb, ビタミンD, iPTH等	低	○	5 mL×6		液状凍結
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	TgAb, TPOAb, ビタミンD, iPTH等	低・中・高	○	5 mL×6		液状凍結
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	PCT等	低・中・高	○	2 mL×6		凍結乾燥
インテリQ スペシャルイムノアッセイコントロール LTA	TgAb, TPOAb, ビタミンD, iPTH等	低	○	4 mL×6		液状凍結, チューブタイプ
インテリQ スペシャルイムノアッセイコントロール	TgAb, TPOAb, ビタミンD, iPTH等	低・中・高	○	4 mL×6		液状凍結, チューブタイプ
リクイチェック 腫瘍マーカーコントロール	腫瘍マーカー (SCC, ProGRP等含む)	低・中・高	○	2 mL×6		液状凍結
ライフォチェック 腫瘍マーカープラスコントロール	腫瘍マーカー (NSE等含む)	低・中・高	○	2 mL×6		凍結乾燥
インテリQ 腫瘍マーカーコントロール	腫瘍マーカー (SCC, ProGRP等含む)	低・中・高	○	2 mL×6		液状凍結, チューブタイプ
リクイチェック TDM コントロール	血中薬物濃度 (メトトレキサート等含む)	低・中・高	○	5 mL×12		液状凍結
ライフォチェック TDM コントロール	血中薬物濃度 (メトトレキサート等含む)	低・中・高	○	5 mL×12		凍結乾燥
ライフォチェック ドラッグフリー血清	血中薬物濃度 (陰性)		○	10 mL×12		凍結乾燥
ライフォチェック 全血コントロール	鉛, 赤血球中葉酸	低・中・高	○	2 mL×6		凍結乾燥
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, タクロリムス等	4濃度	○	2 mL×6		液状凍結
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, タクロリムス等	5濃度	○	2 mL×6		凍結乾燥
ライフォチェック 貧血症コントロール	鉄, フェリチン, トランスフェリン等	低・中・高	○	3 mL×6		凍結乾燥
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	低・中・高	○	2 mL×2×3レベル		凍結乾燥
ライフォチェック 妊娠検査コントロール	hCG等	低・中・高	○	5 mL×12		凍結乾燥
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	低・中・高	○	2 mL×2×3レベル		液状凍結
リキッド マルチコール (参考値付) コントロール	生化学項目 (脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・中・高	○	3 mL×12		液状凍結
リキッド マルチコール (参考値なし) コントロール	生化学項目 (脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・中・高	×	10 mL×12		液状凍結
インテリQ マルチコール	生化学項目 (脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・中・高	○	3 mL×12		液状凍結, チューブタイプ
ライフォチェック 参考値付 生化学コントロール	生化学項目 (脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・高	○	5 mL×12		凍結乾燥
ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール 5mL	生化学項目 (脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・高	×	5 mL×25		凍結乾燥
ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール 10mL	生化学項目 (脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・高	×	10 mL×50		凍結乾燥
リクイチェック 参考値なし 生化学コントロール	生化学項目, 血清蛋白, 血中薬物等	低・高	×	10 mL×25		液状凍結
リクイチェック 脂質コントロール	HDL-C, LDL-C等	低・高	○	3 mL×6		液状凍結
リクイチェック 新生児検査用コントロール	ビリルビン等	低・高	○	4 mL×6		液状凍結
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	低・中・高	○	3 mL×6		液状

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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 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	低・中・高	○	2 mL×6		液状, チューブタイプ
ライフォチェック 定量用尿コントロール	生化学項目(尿)等	低・高	○	10 mL×12		凍結乾燥
リクイチェック 尿化学コントロール	生化学項目(尿)等	低・高	○	10 mL×12		液状
リクイチェック 尿化学コントロール TUBE	生化学項目(尿)等	低・高	○	4 mL×12		液状, 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	低・高	○	10 mL×12		液状
クォンティファイ アドバンス コントロール	尿定性検査項目	低・高	○	12 mL×3×2レベル		液状
リクイチェック クォンティファイプラスコントロール	尿定性, 沈査	低・高	○	12 mL×5×2レベル		液状
リクイチェック クォンティファイ大容量コントロール	尿定性検査項目, 尿沈査	低・高	○	120 mL×4		液状
リクイチェック 尿検査用コントロール	尿定性検査項目, 尿沈査	低・高	○	12 mL×12		液状
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	BNP, トロポニン等	低・中・高	○	3 mL×6		液状凍結
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	BNP, トロポニン(低濃度)等	低・中・高	○	3 mL×6		液状凍結
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 TUBE	BNP, トロポニン(低濃度)等	低・中・高	○	3 mL×6		液状凍結
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 Low	BNP, トロポニン(低濃度)等の低濃度領域	低	○	3 mL×6		液状凍結
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	低・中・高	○	3 mL×6		液状凍結
リクイチェック CK/LDアイソザイムコントロール	CK-MB等	低・高	○	1 mL×6		液状凍結
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	低・中・高	○	1 mL×6		液状凍結
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	低・中・高	○	1 mL×6		液状凍結, チューブタイプ
リクイチェック イムノロジーコントロール 1mL	血清蛋白	低・中・高	○	1 mL×6		液状凍結
リクイチェック イムノロジーコントロール 3mL	血清蛋白	低・中・高	○	3 mL×6		液状凍結
リクイチェック イムノロジーコントロール TUBE	血清蛋白	低・中・高	○	3 mL×6		液状凍結, チューブタイプ
リクイチェック CRP高値コントロール	CRP	低・中・高	○	1 mL×12		液状凍結
リクイチェック ANA Homogeneous型	抗核抗体		×	0.5 mL×3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック ANA Speckled型	抗核抗体		×	0.5 mL×3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック ANA Nucleolar型	抗核抗体		×	0.5 mL×3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック ANA Centromere型	抗核抗体		×	0.5 mL×3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック ANA Mitotic Spindle型	抗核抗体		×	0.5 mL×2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-SS-B	抗核抗体		×	0.5 mL×2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-SS-A	抗核抗体		×	0.5 mL×2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-Sm	抗核抗体		×	0.5 mL×2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-RNP	抗核抗体		×	0.5 mL×2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-Scl-70	抗核抗体		×	0.5 mL×2		液状, 間接免疫蛍光法検査用

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
リクイチェック Anti- n DNA	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-Mitochondrial	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-Smooth Muscle	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Autoimmune Negative	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック ANA 陽性セット	抗核抗体		×	0.5 mL × 4		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック 髄液コントロール	生化学項目(髄液)	低・高	○	3 mL × 6		液状
リクイチェック リウマチ因子コントロール	RF	低・中・高	○	2 mL × 6		液状凍結
リクイチェック 糖尿病検査コントロール	HbA1c 等	低・中・高	○	1 mL × 6		液状凍結
ライフォチェック 糖尿病検査コントロール	HbA1c 等	低・高	○	0.5 mL × 3 × 2レベル		凍結乾燥
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濃度	○	0.5 mL × 6		凍結乾燥
ライフォチェック ヘモグロビン A2 コントロール	HbA2	低・高	○	0.5 mL × 2 × 2レベル		凍結乾燥
メトトラックコントロール	グルコース, ヘモグロビン, ヘマトクリット値	低・中・高	○	2 mL × 6		液状(全血), POCT 用
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	低・中・高	○	1 mL × 12		凍結乾燥
リクイチェック Dダイマー検査用コントロール Low	D-ダイマー	低	○	1 mL × 6		液状凍結
リクイチェック Dダイマー検査用コントロール	D-ダイマー	低・中・高	○	1 mL × 6		液状凍結
ライフォチェック 凝固・線溶系検査用コントロール	PT, APTT, フィブリノーゲン, AT Ⅲ等	低・中・高	○	1 mL × 12		凍結乾燥
リクイチェック 血液学コントロール(A)	血液検査項目(白血球, 赤血球, 血小板等)	低・中・高	○	3 mL × 4		液状, アボット社用
リクイチェック 血液学コントロール(C)	血液検査項目(白血球, 赤血球, 血小板等)	低・中・高	○	5 mL × 4		液状, ベックマン・コールター社用
リクイチェック 血液学 16項目用コントロール	血液検査項目(白血球, 赤血球, 血小板等, 16項目)	低・中・高	○	3 mL × 6		液状, インビーダンス式血球計数装置用
リクイチェック 血液学 16項目 T コントロール	血液検査項目(白血球, 赤血球, 血小板等, 16項目)	低・中・高	○	2.5 mL × 4 × 3レベル		液状, セルダイン 1800・シスメックス KX-21 用
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)	低・高	○	9 mL × 4		液状
リクイチェック 血液ガスコントロール	pCO ₂ , pO ₂ , pH	低・中・高	○	1.7 mL × 30		液状
リクイチェック 血液ガス プラス E コントロール	pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質(Na, K, Cl)	4濃度	○	1.7 mL × 30		液状
リクイチェック 血液ガス プラス E コントロール(グルコースレベル付)	pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質(Na, K, Cl), グルコース, 乳酸	低・中・高	○	1.7 mL × 30		液状
リクイチェック 血清揮発性成分測定用コントロール	メタノール, イソプロパノール等	低・高	○	5 mL × 6		液状
ライフォチェック 内分泌コントロール	ドーパミン, エピネフリン, ノルエピネフリン	低・高	○	10 mL × 6 × 2レベル		凍結乾燥
ライフォチェック 重金属測定用尿コントロール	微量元素, 重金属, 有機代謝物(尿)	低・高	○	25 mL × 10		凍結乾燥
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(全血)	低・中・高	○	2 mL × 6		凍結乾燥
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	低・高	○	2 mL × 3 × 2レベル		凍結乾燥
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I	HBsAg, HBcAb, HCVAb, HIV-1, HTLV- I		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール マルチ II	HBsAb, HAVAb		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
リクイチェック 感染症コントロール マルチⅢ	HAV-IgM, HBc-IgM, HAVAb		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール マルチ陰性	感染症項目(陰性)		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール Ⅳ	HBeAb		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール HAV IgM	HAV-I g M		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール HBc IgM	HBc-IgM		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール HBeAg	HBeAg		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール HIV-2	HIV-2		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール HIV-1 Ag	HIV-1A g		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール プラスR	HBsAg, HBcAb, HCVAb, HIV-1, HTLV- I / II, TPAb		×	4 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH	Toxo IgG, Rubella IgG, CMV I g G, HSV I / II IgG		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH-M	Toxo, Rubella, CMV, HSV I / II		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH陰性	Toxo, Rubella, CMV, HSV I / II (陰性)		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール MuMZ	Mumps IgG, Measles IgG, VZV IgG		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール MuMZ陰性	Mumps IgG, Measles IgG, VZV IgG(陰性)		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール Syphilis LR-A	TPAb		×	4 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール RPRパネル	RPR		×	1.5 mL × 3		液状
リクイチェック ToRCH プラス	Toxo IgG, Rubella IgG, CMV I g G, HSV I / II IgG, VZV IgG等	2濃度	×	3 mL × 3		液状
リクイチェック ToRCH プラス 陰性コントロール	Toxo IgG, Rubella IgG, CMV I g G, HSV I / II IgG, VZV IgG等(陰性)		×	3 mL × 3		液状
リクイチェック ToRCH プラスIgM 陰性コントロール	Toxo IgM, Rubella IgM, CMV I g M, HSV I / II IgM(陰性)		×	2 mL × 3		液状
バイオ・ラッドEQAS 血清蛋白プログラム	血清蛋白項目の技能試験		×	1 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS イムノアッセイプログラム	イムノアッセイ項目の技能試験		×	5 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS TDM プログラム	血中薬物項目の技能試験		×	5 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS 臨床生化学プログラム	生化学項目の技能試験		×	5 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS ヘモグロビンプログラム	HbA1cの技能試験		×	0.5 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS 尿化学プログラム	尿検査項目の技能試験		×	10 mL × 12		凍結乾燥
アンブリチェック I 陰性	HBV, HCV, HIV	陰性	○	1.2 mL × 10		液状凍結
アンブリチェック I	HBV, HCV, HIV	低・中・高	○	1.2 mL × 10		液状凍結
アンブリチェック II 陰性	MRSA, VRE等	陰性	○	0.2 mL × 10		液状
アンブリチェック II	MRSA, VRE等	低・中・高	○	0.2 mL × 10		液状
アンブリチェック STI 陰性	CT, NG等	陰性	×	0.2 mL × 10		液状凍結
アンブリチェック STI 陽性	CT, NG等	陽性	×	0.2 mL × 10		液状凍結

株式会社バイロクエスト

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

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

日立化成ダイアグノスティックス・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
ACCURUN® シリーズ Infectrol® A・B・C・D・E	HCV, HBsAg, TP	異常・正常(E)	○	各3.5 mL	10,000	
ACCURUN®9600 シリーズ陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc	異常	○	5 mL × 1	39,000	5 mL × 3 90,000円あり
ACCURUN®2 シリーズ2700陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc, CMV	異常	○	3.5 mL × 6	126,000	
ACCURUN®51Hepatitis 陽性コントロール1	HAVIgM,HBcIgM,HBsAg	異常	×	3.5 mL × 6	198,000	
ACCURUN®52Hepatitis 陽性コントロール2	HAV,HBs,HBc	異常	×	3.5 mL × 6	166,000	
ACCURUN®113 HBc IgM 陽性コントロール	HBcIgM	異常	○	5 mL × 1	16,000	
ACCURUN®117 HBsAg 陽性コントロール	HBsAg	異常	○	5 mL × 1	16,000	
ACCURUN®119 Anti-HBc 陽性コントロール	HBc	異常	○	5 mL × 1	16,000	
ACCURUN®120 Anti-HAV 陽性コントロール	HAV	異常	×	5 mL × 1	20,000	
ACCURUN®121HAV IgM 陽性コントロール	HAV IgM	異常	×	5 mL × 1	23,000	
ACCURUN®125 Anti-HBs 陽性コントロール	HBs	異常	○	5 mL × 1	16,000	
ACCURUN®156 Syphilis(RPR) (梅毒)陽性コントロール	RPR	異常	○	1 mL × 3	15,000	
ACCURUN®106 HIV-1 A g 陽性コントロール	HIV-1 Ag	異常	○	5 mL × 3	75,000	
ACCURUN®1陰性コントロール	HBsAg, HIV-1Ag, HIV1/2, HTLV I/II, HBc HCV CMV,TP	正常	×	5 mL × 1	9,000	3.5 mL × 12 48,000円あり
ACCURUN®810陰性コントロール	HBsAg, HBcAg, TP, HCV, HAV, HIV, HBc, RPR, HTLV-I/II など15項目	正常	×	3.5 mL × 6	35,000	

富士フィルムメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
富士ドライケム CRP キャリブレーション CP	CRP		○	1 mL × 3	14,000	
富士ドライケム コントロール QP-L	臨床化学		○	3 mL × 6	10,800	
富士ドライケム コントロール QP-H	臨床化学		○	3 mL × 6	10,800	
富士ドライケム コントロール QN	アンモニア		○	3 mL × 2	2,000	

富士フィルムメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
富士ドライケム コントロール QE	電解質		○	1 mL × 10	2,000	

富士フィルム和光純薬株式会社

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

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ミュータスワコーカードィオトロポニンT用コントロールL/H	トロポニン T	低・高濃度	○	各2 mL用×4	20,000	
ProGRP コントロールセット	ProGRP	2濃度	○	1 mL用×5×2種	20,000	
アキュラシードBPマルチコントロールセット	レニン, アルドステロン, コルチゾール	低・高濃度	○	2 mL×2×2種	30,000	
アキュラシードイムノアッセイTMJコントロールセット	腫瘍マーカー, ホルモン	2濃度	○	3 mL×3×2種	45,000	
アキュラシードPIVKA II用コントロールセット	PIVKA II		○	2 mL×2×2種	28,000	
アキュラシードカードィオマルチコントロールセット	トロポニン T, NT-proBNP		○	2 mL×2×2種	30,000	
アキュラシードPCT用コントロールセット	プロカルシトニン		○	1 mL×2×2種	20,000	
アキュラシード感染症陽性コントロールアキュラン9600			○	5 mL×1	42,000	
アキュラシード感染症陽性コントロールアキュラン9600			○	5 mL×3	100,000	
アキュラシードHBs抗体陽性コントロールアキュラン125			○	5mL×1本	20,000	
アキュラシード感染症陰性コントロールアキュラン810			○	3.5 mL×6本	38,000	
アキュラシードNSE(Ⅱ)用コントロールセット		2濃度	○	2 mL×2×2種	28,000	

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	正常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
SPE アブノーマルコントロール	蛋白分画	異常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
CK/LD コントロール	LDアイソザイム, CKアイソザイム	異常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
ALPアイソザイムコントロール	ALPアイソザイム	異常	○	2 mL×1本		液状タイプ
HDL-コレステロールコントロール	コレステロール分画	ほぼ正常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
リボトロール	リボ蛋白分画	ほぼ正常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
ジェル ALP コントロール	ALPアイソザイム, ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	ほぼ正常	○	2 mL×1本		液状タイプ
IEP正常ヒト血清	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清), 免疫電気泳動法(特異抗血清)	正常	×	2 mL×1本		液状タイプ

株式会社ミズホメディー

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
リキウムコントロールレベル 1, 2, 3	T 3, T4, TSH等ホルモン, 薬物, 微量蛋白 58成分	低・中・高	○	各5 mL×6	40,000	ヒト血清をベースとした液状コントロール
T-マーカーコントロールレベル 1, 3	AFP, CA-125, CA15-3, CA19-9, CEA, PSA等主な腫瘍マーカー 20成分	低・高	○	各3 mL×6	40,000	ヒト血清をベースとした液状コントロール

ランドックス・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
Assayed Chemistry Premium Plus Control	生化学項目他70項目	レベル2・3	○	5 ml × 5 × 2 level		
Liquid Assayed Chemistry Premium Plus Control Lv1	生化学項目他99項目	レベル1	○	5 ml × 12		
Liquid Assayed Chemistry Premium Plus Control Lv2	生化学項目他99項目	レベル2	○	5 ml × 12		
Liquid Assayed Chemistry Premium Plus Control Lv3	生化学項目他99項目	レベル3	○	5 ml × 12		
Clinical Chemistry Calibration Serum Lv2	生化学項目他42項目	レベル2	○	5 ml × 20		
Clinical Chemistry Calibration Serum Lv3	生化学項目他42項目	レベル3	○	5 ml × 20		
Liquid Immunoassay Premium Tri-Level	ホルモン、血中薬物、ビタミン等44項目	レベル1・2・3	○	5 ml × 4 × 3 level		
Immunoassay Premium Plus Tri-Level	ホルモン、血中薬物、ビタミン、腫瘍マーカー等54項目	レベル1・2・3	○	5 ml × 4 × 3 level		
Liquid Tumour Marker Control Lv1	CEA, CA125, CA15-3, CA19-9等15項目	レベル1	○	3 ml × 6		
Liquid Tumour Marker Control Lv2	CEA, CA125, CA15-3, CA19-9等15項目	レベル2	○	3 ml × 6		
Liquid Tumour Marker Control Lv3	CEA, CA125, CA15-3, CA19-9等15項目	レベル3	○	3 ml × 6		
Maternal Screening Control Level 1	AFP, PAPP-A, Free & Total β -hCG, Inhibin A, Unconjugated Oestradiol	レベル1	○	1 ml × 3		
Maternal Screening Control Level 2	AFP, PAPP-A, Free & Total β -hCG, Inhibin A, Unconjugated Oestradiol	レベル2	○	1 ml × 3		
Maternal Screening Control Level 3	AFP, PAPP-A, Free & Total β -hCG, Inhibin A, Unconjugated Oestradiol	レベル3	○	1 ml × 3		
Tri-Level Cardiac Control	CK, CK-MB (Mass & Active), ミオグロビン, ホモシステイン, トロポニンI, トロポニンT	レベル1・2・3	○	2 ml × 3 level		
Coagulation Control Level 1	血液凝固16項目	レベル1	○	1 ml × 12		
Coagulation Control Level 2	血液凝固16項目	レベル2	○	1 ml × 12		
Coagulation Control Level 3	血液凝固16項目	レベル3	○	1 ml × 12		
Haematology Control Tri-Level	ヘマトロジー45項目	レベル1・2・3	○	4.5 ml × 2 × 3 level		
HbA1c Control set Level 1 & 2	ヘモグロビン, HbA1c	レベル1・2	○	0.5 ml × 2 × 2 level		
Liquid HbA1c Control Set	HbA1c	レベル1・2	○	0.5 ml × 2 × 2 level		
Haemoglobin F & A2 Control	HbA2, HbF, HbS	レベル1・2	○	0.2 ml × 2 × 2 level		
Specific Protein Control Level 1	免疫検査27項目	レベル1	○	1 ml × 3		
Specific Protein Control Level 2	免疫検査27項目	レベル2	○	1 ml × 3		
Specific Protein Control Level 3	免疫検査27項目	レベル3	○	1 ml × 3		
Liquid Lipid Control Level 1	HDL, LDL等脂質7項目	レベル1	○	3 ml × 5		
Liquid Lipid Control Level 2	HDL, LDL等脂質7項目	レベル2	○	3 ml × 5		
Liquid Lipid Control Level 3	HDL, LDL等脂質7項目	レベル3	○	3 ml × 5		
Therapeutic Drug Control Level 1	血中薬物18項目	レベル1	○	5 ml × 20		
Therapeutic Drug Control Level 2	血中薬物18項目	レベル2	○	5 ml × 20		

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
Therapeutic Drug Control Level 3	血中薬物18項目	レベル3	○	5 ml × 20		
Therapeutic Drug Calibrator	血中薬物6項目	6レベル	○	3 ml × 6 level		
Blood Gas Control Level 1	血液ガス10項目	レベル1	○	1.8 ml × 30		
Blood Gas Control Level 2	血液ガス10項目	レベル2	○	1.8 ml × 30		
Blood Gas Control Level 3	血液ガス10項目	レベル3	○	1.8 ml × 30		
Liquid Urine Control Level 2	尿化学18項目	レベル2	○	10 ml × 10		
Liquid Urine Control Level 3	尿化学18項目	レベル3	○	10 ml × 10		
Urinalysis Control Level 1	尿定性13項目	レベル1	○	12 ml × 12		
Urinalysis Control Level 2	尿定性13項目	レベル2	○	12 ml × 12		

18

出展企業／會員企業・主要製品紹介

18

CerTest Biotec, S.L.

Pol. Industrial Río Gállego II · Calle J, Nº1 50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza, Spain
 URL : <http://www.certest.es>
 TEL : +34-976-520-354

[会社概要]

CerTest Biotec は、ヒトの体外診断製品の開発と製造を重点に取り組む企業です。
 当社は、2002年に設立され、その成功の3つの柱は、人的資源、研究開発と顧客志向に密接に関連しています。
 我々は、高品質、高感度で特異度および再現性が高く、感染の初期における病原体の同定を可能にする臨床診断製品を提供いたします：すなわち免疫検査の原材料、迅速試験、比だく法と VIASURE リアルタイム PCR 検出キットです。
 我々は、世界120ヵ国以上に及ぶ幅広い代理店ネットワークに支えられています。

[主要出展品目]

ヒト体外診断製品

CerTest Biotec, S.L.

Pol. Industrial Río Gállego II · Calle J, Nº1 50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza, Spain
 URL : <http://www.certest.es>
 TEL : +34-976-520-354

[About Company]

CerTest Biotec is focused on the development and manufacture of in vitro diagnostic products for human applications.
 The company was founded in 2002 and its success is highly associated to three basic pillars, human resources, R&D and customer orientation.
 We provide products for clinical diagnosis with high standards of quality, high sensitivity, specificity and reproducibility, allowing the identification of pathogens at early stages of the infection: Raw materials for immunoassays, Rapid Test, Turbidimetry and VIASURE Real Time PCR Detection Kits.
 We are backed by our extensive network of distributors in more than 120 countries worldwide.

[Main Exhibit]

In vitro diagnostic products for human applications

株式会社 CGI

〒106-0041 東京都港区麻布台 1-7-2
 URL : <http://www.cgikk.com/>
 TEL : 03-5563-1368 FAX : 03-5563-1398

[会社概要]

ISO 15189 および米国病理医協会 (CAP) の国際標準規格に準じた品質マネジメントシステム (QMS) の構築と運用を、長年のコンサルティング経験に裏付けられた支援ソフトウェア (LEAP) を用いてサポートしています。

[主要出展品目]

- ・ QMS 構築支援ソフトウェア「LEAP」
- ・ CAP サーベイ

CGI,K.K.

1-7-2, Azabudai, Minato-ku, Tokyo, 106-0041 Japan
 URL : <http://www.cgikk.com/en>
 TEL : +81-3-5563-1368 FAX : +81-3-5563-1398

[About Company]

Based on rich experience of international standards such as ISO 15189 and College of American Pathologists (CAP), we support many medical institutions to build a quality management system (QMS) with using by a sophisticated software(LEAP).

[Main Exhibit]

LEAP software for QMS management system,
 CAP Survey

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、ディスペンスポンプ、デガッサー、検出器、マニホールド、チューブポンプ等幅広い製品レンジを持っております。豊富なラインアップを揃えた高品質の製品と独自の業界ノウハウでお客様が抱える複雑な問題を解決し評価を得ております。ぜひ弊社ホームページも合わせてご覧ください。 <http://www.idex-hs.com>

[主要品目]

医療診断機器向け製品

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

今回出展はありません。

IDEX Health & Science LLC

5-8-6, Nishiaoki, Kawaguchi, Saitama 332-0035 Japan
URL : <http://www.idex-hs.com>
TEL : +81-48-240-5750 FAX : +81-48-259-0715

[About Company]

IDEX Health and Science is the market leader in fluidic products and components for life science instruments and laboratory applications. Our broad product portfolio includes valves, fittings, tubing, column hardware, precision dispense pumps, degassing, detection technologies, manifolds, and peristaltic pumps. We have earned a reputation for solving complex problems with our extensive selection of quality products and unrivaled industry know-how. For more information, visit <http://www.idex-hs.com>.

[Main Products]

Fluidics products for clinical diagnostics instrument development, including:

- ・Fluidic Connections like fittings and tubing
- ・Injection, switching and selection valves
- ・Precision dispense pumps
- ・Peristaltic pumps
- ・Manifolds
- ・Debubblers and degassers

There is no exhibition this time.

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 : <http://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、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®
(専用試薬: 敗血症マーカー『プレセプシンキット パスファースト Presepsin®/ステイシア CLEIA Presepsin®』)
- ◆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)

LSI Medience Corporation

13-4, Uchikanda 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8517 Japan
URL : <http://www.medience.co.jp>
TEL : +81-3-5577-0801 FAX : +81-3-5577-0851

[About Company]

LSI Medience is one of the Mitsubishi Chemical Holding Corporation Group companies.

LSI Medience's respected track record in the development, manufacture, and sale of clinical diagnostic reagents and instruments is reinforced by its wealth of experience operating integrated clinical testing facilities. We offer comprehensive services and support, from clinical testing on behalf of medical institutions to the introduction of diagnostic systems. We also bring efficiency and optimization to testing operations.

"From supply of clinical diagnostic reagents and instruments to management support, LSI Medience responds to the diverse needs of medical institutions"

[Main Exhibit]

- ◆ STACIA® CN10 : Automated Blood Coagulation Analyzer STACIA CN10
- ◆ STACIA® : Automated Clinical Testing System STACIA
- ◆ PATHFAST® : Compact chemiluminescent immunoanalyzer PATHFAST
- ◆ Diagnostic reagents for clinical chemistry and immunoturbidimetry
- ◆ POCT products (immunochromatographic rapid tests)

NanoEnTek Inc

韓国ソウル特別区デジタルロッジ26街5エースハイエンドタワー12階 08389
URL : <http://www.nanoentek.com/>
TEL : +82-2-6220-7942

[会社概要]

NanoEnTekは、バイオテクノロジー、ナノテクノロジー、情報技術分野のマーケットリーダーです。バイオテクノロジー、bio-MEMS、化学、光学分野の優れた専門家は、生命科学の研究とPOCTの革新的な製品を開発しました。

[主要出展品目]

1. FREND™ Systemは簡単な3ステップ操作と幅広い疾患マーカーを備えた完全自動化定量イムノアッセイアナライザーです。
2. ADAM™-rWBC2, ADAMII™-CD34は、病院や研究室で白血球やCD34の残存数を数えるための分析装置です。

NanoEnTek Inc

12F, Ace-highend tower1, 5, 26gil, Digital-ro, Guro-gu, Seoul, South Korea, 08389
URL : <http://www.nanoentek.com/>
TEL : +82-2-6220-7942

[About Company]

NanoEnTek Inc aims to overtake the market leader in biotechnology, nanotechnology, and information technology field. Outstanding experts in the fields of biomedical engineering, bio-MEMS, chemistry, and optics have developed innovative products of life science research and point-of-care diagnostics.

[Main Exhibit]

1. FREND™ System is fully automated quantitative immunoassay analyzer with simple 3 steps operation and wide range of disease markers.
2. ADAM™-rWBC2, ADAMII™-CD34 are analytical devices for counting the number of residual white blood cells and CD34 in hospital and research laboratory.

株式会社NTT データ

〒135-8671 東京都江東区豊洲3-3-9
URL : <http://www.nttdata.com/jp/ja/index.html>
TEL : 050-5546-8632 FAX : 03-3532-7764

[会社概要]

私たちはお客様との間に「ロングターム・リレーションシップ～長期にわたる揺るぎない関係性」を築き上げ、お客様の夢や望みを実現します。

私たちは先端技術を進化させ、さまざまな企業・サービスが集結する「エコシステム」を創りあげることで、サービスの付加価値をさらに高めていきます。

私たちは、働く一人ひとりの多様性を尊重することによって、グローバルに通用する創造力を培い、刺激し、さらに成長させていきます。

NTTデータにおいてヘルスケア事業部では、医療業界向けセキュアネットワークや、地域医療連携システム等のご提供を通じ、豊かな医療の提供をサポートして参ります。

[主要出展品目]

◆臨床検査共同ネットワーク基盤：L-AXeS エルアクセス®

NTT DATA Corporation

3-3-9, Toyosu, Koto-ku, Tokyo 135-8671 Japan
URL : <http://www.nttdata.com/global/en/>
TEL : +81-50-5546-8632 FAX : +81-3-3532-7764

[About Company]

We realize the dreams of our clients around the world through long-term relationships.

We develop evolving ecosystems with our clients through leading-edge technologies.

We enhance our creativity by respecting diversity.

NTT Data's Healthcare Solutions Section offers support to provide enhanced medical treatments through the integration of secured networks for medical industry, regional medical collaboration systems, and other various solutions.

[Main Exhibit]

◆ Common Network Infrastructure for Clinical Laboratory: L-AXeS®

株式会社S&S エンジニアリング

〒105-8330 東京都港区海岸 1-11-1 ニューピア竹芝ノースタワー13F

URL : <http://www.ssecorp.jp>

TEL : 03-5777-3240 FAX : 03-5777-3266

【会社概要】

【設立】平成18年7月3日

【資本金】2億円

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

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

【主要出品目】

今回出展はありません。

S&S Engineering Corporation

13F New Pier Takeshiba North Tower, 1-11-1, Kaigan, Minato-ku, Tokyo 105-8330 Japan

URL : <http://www.ssecorp.jp/english/>

TEL : +81-3-5777-3240 FAX : +81-3-5777-3266

【About Company】

Established on: July 3, 2006

Paid-up Capital: 200 million yen

We, S&S Engineering Corp., design, sell, install and provide after-sale services for the transportation systems, specializing in hospital-use. Our company is one of the subsidiaries of Sinfonia Technology Co., Ltd., listed on the 1st section of the Tokyo Stock Exchange.

Our company was established by the business integration of Sinfonia's Hospital Transportation Dept. and Siemens Transport System Division. Although we do not have long corporate history since the establishment, we do have long business experience for transportation systems, and especially, are proud of keeping the top market share in these systems for hospitals in Japan.

【Main Exhibit】

There is no exhibition this time.

SB バイオサイエンス株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川 2-5-8 (天王洲パークサイドビル)

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

TEL : 03-5462-7008 FAX : 03-5462-7014

【会社概要】

SB バイオサイエンスは、大日本住友製薬、DSファーマバイオメディカル、住友ベークライトから生まれ、2019年4月に始動した新しい会社です。当社はDSファーマバイオメディカルが培ってきた診断薬事業を承継するとともに、化学メーカーとしての住友ベークライトが持つ技術とのシナジーにより、新たな価値を持つ診断薬で、健康で心豊かな社会に貢献できるよう取り組んでまいります。

感染症POCT検査では、移動式免疫蛍光分析装置『Sofia アナライザー 2』と、その専用試薬でインフルエンザなどの感染症迅速検査キットを始め、大日本住友製薬が開発した心筋傷害マーカーH-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)を検出する迅速検査キット『ラピチェック H-FABP』、DSファーマバイオメディカルが開発した汎用型自動分析装置に適用できるラテックス法のキット『リブリア H-FABP』などを販売しています。

【主要品目】

POCT用蛍光免疫分析装置 Sofia アナライザー 2

POCT Sofia アナライザー用 Influenza A+B FIA、ほか

心筋傷害マーカー測定試薬 ラピチェック®H-FABP、リブリア®H-FABP

血中薬物濃度測定試薬 リブリア®ゾニサミド、ほか

SB Bioscience Co., Ltd.

Tennoz Parkside Building, 5-8 Higashi-Shinagawa 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan

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

TEL : +81-3-5462-7008

【About Company】

SB Bioscience Co., Ltd. is a corporate joint venture between Sumitomo Bakelite Co., Ltd. and Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd. which are two major group companies of Sumitomo Chemical Co., Ltd., a leading company in life science technology.

Our history goes back to 1974 when a business unit for Diagnostics and mammalian Cells was first formed at our predecessor. After several transitions thereafter, the current entity was created in 2019, which changed its name to the present one - SB Bioscience Co., Ltd. in 2019.

Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd., an R&D-oriented pharmaceutical company, is focusing on CNS, Oncology and Regenerative Medicine. Sumitomo Bakelite Co., Ltd., as a pioneer in plastics, has been always developing new technologies for use in various fields. Blessed with various collaboration opportunities with them, we are well positioned to develop new innovative technologies/products for tomorrow.

【Main Products】

Rapicheck® H-FABP & Liblia® H-FABP

H-FABP (Heart-type Fatty Acid-Binding Protein) is a cytoplasmic protein located in myocardial cells and easily leaks into blood stream by cell injury. We developed immunological assay kits for H-FABP which permit early diagnosis of myocardial infarction.

We currently offer Rapicheck® H-FABP (immunochromatography, qualitative) and Liblia® H-FABP (latex agglutination turbidimetry, quantitative).

SMC 株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15階
 URL : <https://www.smcworld.com>
 TEL : 050-3538-6197 FAX : 03-5298-5363

[会社概要]

世界83の国・地域、500拠点で現地サービスを展開。医用機器内で行われる流体制御(試薬などの各種液体やガス類の制御)開閉(ON/OFF)制御のバルブ・流量制御の絞り弁・温度制御のサーモチャラー・圧力制御のレギュレータ等を、FAの自動化・省力化で培った技術を生かし、開発設計・製造・販売を実施。

移載のためのアクチュエータ、各種センシングのセンサ等多くの製品を取り揃えております。

[主要出展品目]

小型薬液用2・3ポートソレノイドバルブ
 直動形2ポートソレノイドバルブ
 ピンチバルブ
 温調機器
 高集積樹脂マニホールド

SMC Corporation

4-14-1,Soto-kanda,chiyoda-ku,tokyo 101-0021, JAPAN
 URL : <https://www.smcworld.com>
 TEL : 050-3538-6197 FAX : 03-5298-5363

[About Company]

Expanding local services in 500 locations in 83 countries and regions around the world. We utilize the technology cultivated in factory automation and labor saving projects to design, manufacture and sell fluid control valves (control of various reagents and gases), open/close control valves, flow rate control valves, thermo-chillers, pressure control regulators, etc. utilized in medical equipment.

We offer many products, such as actuators for transfer, and various sensors.

[Main Exhibit]

Compact Direct Operated 2/3 Port Solenoid Valve (2/3 Way Valve) for Chemical Liquids
 Direct Operated 2 Port Solenoid Valve (2 Way Valve)
 Pinch valve
 Temperature control equipment
 Highly integrated resin manifold

THK 株式会社

108-8506 東京都港区芝浦2-12-10
 URL : <http://www.thk.com>
 TEL : 03-5730-3911 FAX : 03-5730-3916

[会社概要]

THKは、独創的な発想と独自の技術により、世界に先駆けて「LMガイド」を開発しました。このLMガイドは、メカトロニクス産業に不可欠な機械要素部品として様々な産業に使われています。そのほか「ボールスプライン」、「ボールねじ」、「リンクボール」をはじめとする機械要素部品を開発、生産し世界へ供給しています。

[主要出展品目]

地震災害から病院や医療機関を守る免震装置
 ・免震モジュール TGS型 重量物の部分免震や床免震に対応
 ・免震テーブル TSD型 床に設置するだけで機能する免震装置
 ・免震体験車 車両一台で、免震/非免震を体験比較

THK CO., LTD.

2-12-10, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8506 Japan
 URL : <http://www.thk.com/>
 TEL : +81-3-5730-3911 FAX : +81-3-5730-3916

[About Company]

THK's creative ideas and unique technology made the company worldwide pioneers in the development of the Linear Motion (LM) Guide mechanism. Today, our LM Guide devices are an indispensable component of mechanical and electronic systems in a wide variety of industries.

THK has also developed many other unique mechanical components, including the Ball Spline, Ball Screws and Link Balls, which are manufactured by us for supply to customers worldwide.

[Main Exhibit]

A company's business continuity is often called into question. Many believe that business continuity requires an enormous amount of effort, but there are some things that can be done without major difficulty, such as installing seismic isolators that protect the valuable property of a company from earthquakes.

THK Seismic Isolation Module - Model TGS

THK Seismic Isolation Table - Model TSD

THK Seismic Isolation Simulating Vehicle

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、R&D/QC 用の臨床サンプル、抗原と抗体、動物血清のご提供が可能です。ISO 9001:2008/13485:2003/14001:2004 で認定。スイスメディック(医療用認可機関)登録。trina@trinabio.com にお問合せ下さい。

[主要出展品目]

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

TRINA BIOREACTIVES AG

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

[About Company]

Swiss manufacturer for bulk reagents and intermediates for the global IVD industry. Processed positive and negative human serum/plasma, Disease state materials, controls and calibrators as well as Clinical samples for R & D/QC, Antibodies and Antigens, Animal Sera. ISO 9001: 2008/13485: 2003/14001:2004 certified. Swiss Medics registered. trina@trinabio.com

[Main Exhibit]

Disease state, bulk control material
Plasma/Serum processed
Serum pooled/single
Source Plasma disease state, Donor Qualification
OEM Calibrators & Controls
Purified antigens
Clinical Specimen

株式会社TRホールディングス

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-1-8 KDX 新日本橋ビル10F
URL : <http://tr-h.co.jp/>
TEL : 03-6265-1984 FAX : 03-6265-1985

[会社概要]

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

[主要出展品目]

- 1) 新開発検体容器
- 2) 超小型ピペットユニット
- 3) スクレーパーゼクリナー
- 4) 遺伝子病理細胞用振動吸引式インキュベーション搬送機
- 5) 簡易型卓上分注機

TR Holdings Inc.

10F KDX Shin-nihonbashi Bldg.1-1-8 Nihonbashi-honcho Chuo-ku Tokyo 103-0023 Japan
URL : <http://tr-h.co.jp/>
TEL : 81-3-6265-1984 FAX : 81-3-6265-1985

[About Company]

TR Holdings conducts business development in the following four areas.
"Dispensing pharmacy business", "medical system development and sales business", "import, manufacture and sales business of medicines, cosmetics and medical devices", "development and manufacture of the equipment for IVD testing"
STACK SYSTEM, which develops and manufactures equipment and devices for IVD Testing, develops and sells custom-made machines and OEM products, taking advantage of its 30-year track record of introducing lab automation. Through quality control system and development process, we can provide customers with safe and high quality products promptly.

[Main Exhibit]

- 1) Newly developed Sample-container
- 2) Micro-mini Pipette unit
- 3) Nuclease Cleaner
- 4) Thermal management carrier that absorbs vibrations for genes and pathological cells
- 5) Simplified Tabletop Dispensing machine

アークレイ株式会社

〒602-0008 京都市上京区岩栖院町59 擁翠園内
URL : <http://www.arkray.co.jp/>
TEL : 050-5830-1000 (代) FAX : 075-431-1202

[会社概要]

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

[主要出展品目]

遺伝子解析装置 i-densy IS-5320
全自動尿分析装置 オーションマックス AX-4061
データ管理システム用ソフト メックネットミニラボ
ユリフレットS 11UA
グリコヘモグロビン分析装置 アダムス A1c HA-8190V

ARKRAY, Inc.

Yousuien-nai, 59, Gansuin-cho, Kamigyo-ku, Kyoto 602-0008 Japan
URL : <http://www.arkray.co.jp/>
TEL : +81-50-5830-1000 FAX : +81-75-431-1202

[About Company]

ARKRAY, Inc. is a manufacturer of clinical testing devices and in vitro diagnostic reagents. From development, manufacturing and distribution to the after-sales servicing of instruments, our company covers all aspects of business and, whilst specializing in diabetes testing devices, we also develop and manufacture urine testing devices, POC-related devices and test data management systems. Furthermore, we are also effectively using our base technologies to engage in the development of new products and services within the fields of genetic testing, veterinary care and functional food products, which serve as new areas of business. As a result of our expansion, we now support the field of clinical testing on a global scale with ARKRAY products and services being used currently in over 80 countries. We look forward to meeting you at our booth.

[Main Exhibit]

Fully automated Gene analyzer i-densy IS-5320
Fully Automated Urine Analyzer AUTION MAX AX-4061
Laboratory data management system MEQNET MINILAB
UrifletS 11UA
Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS A1c HA-8190V

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://jp.werfen.com/>
TEL : 03-5419-1301 FAX : 03-5419-1302

[会社概要]

アイ・エル・ジャパン(株)は、ウェルフェンの一員であるインストルメンテーションラボラトリー(IL社)の日本人です。ウェルフェンは、体外診断薬をはじめとして医療機器および科学機器分野に特化した製品を提供し、グローバルにヘルスケアビジネスを展開しています。IL社は、血液ガス分析の分野で50年間、血液凝固検査の分野で30年間の歴史を礎とした、革新的な技術と価値の創造によって、「Better Patient Care」をご提案します。是非、ブースにお立ち寄り頂き、「Better Patient Care」のコンセプトが形となった、当社製品をご覧ください。

[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
免疫発光測定装置 ACL アクエストー

I. L. Japan Co., Ltd.

Mita-kanda Bldg. 1-3-30, Mita, Minato-ku, Tokyo 108-0073 Japan
URL : <https://jp.werfen.com/>
TEL : +81-3-5419-1301 FAX : +81-3-5419-1302

[About Company]

Founded in 1959, Instrumentation Laboratory is headquartered in Bedford, Massachusetts, USA and has operations worldwide. We're an integral part of Werfen, a global healthcare corporation dedicated to delivering the highest quality in vitro diagnostic products, medical devices and scientific instruments. With outstanding scientific resources and through industry alliances and strategic acquisitions, Werfen helps medical professionals everywhere improve the quality of care.

[Main Exhibit]

Blood Gas Analyzer GEM Premier 3500
Blood Gas Analyzer GEM Premier 5000
Coagulation Analyzer ACL TOP 750 CTS
Coagulation Analyzer ACL TOP 550 CTS
Immuno Chemiluminescent Analyzer ACL AcuStar

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1301

URL : <http://www.ibrain.jp/>

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

アイディールブレイン "Ideal Brain" とは、理想を追求する頭脳集団という意味です。その理想は、多くの人々を自然災害(地震、台風等)から守るために、「NO.1」ならぬ「Only 1」の技術を駆使して、社会に貢献することにあります。

その基本精神は、

1. 誰もやらないことをやる
2. 誰でも出来ないことをやる
3. 誰でもやることはやらない
4. 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」を追求したいと念願します。

【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。
- ・ 厚さは3 mm ～、重量は5 kg ～、耐荷重は100 t/m²。
- ・ 最適な摩擦係数 ($\mu = 10\%$) で、むやみに動かない免震です。

設置対象例

- ・ 各種分析装置・検体搬送システム・透析装置・サーバーラック etc

IDEAL BRAIN Co., Ltd.

1301 WATERRAS ANNEX, 2-105, Kanda-Awaji-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0063 Japam

URL : <http://www.ibrain.jp/en/index.html>

TEL : 81-3-5289-0066 FAX : 81-3-5289-0067

【About Company】

"Ideal Brain" means a think tank, which pursues an ideal. Our ideal is to contribute to the society by protecting people from natural disaster, such as earthquake and typhoon, with our technology.

Ideal Brain Company Principles are,

1. Do what no one else does.
2. Do what no one else can do.
3. Don't do what everyone else does.
4. Don't do what anyone else can do.

Our company challenges those boldly through technical innovation in a free and generous corporate culture. Ideal Brain's desire is to realize "the beauty of technology" which can coexist with the natural environment.

【Main Exhibit】

Earthquake Vibration Resistant System, μ -Solator

- ・ Earthquake vibration resistant system simply by installing on the floor
- ・ Thin (3 mm ～ thick), light (5 kg ～ for a pair of sheets) and durable (max load of 100 tons/m²).
- ・ Does not move under ordinary circumstances since it has an optimal friction factor of 10%

Installation object example

- ・ Immunobiochemical measuring instrument・Sample transportation system・Dialyzer・Server Rack etc

株式会社アイディエス

〒861-8038 熊本県熊本市東区長嶺東8-14-30

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

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

【会社概要】

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

自社工場を活用した一貫生産で、開発・設計・加工・製造・販売・メンテナンスまでを自社で行なうことにより、高品質な製品を安定供給するだけでなく、様々なカスタマイズにも対応します。お客様のニーズに合わせて、最も使いやすいお客様のラボだけの「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

IDS Co., Ltd.

8-14-30, Nagamine-higashi, Higashi-ku, Kumamoto 861-8038 Japan

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

TEL +81-96-380-4225 FAX : +81-96-389-2077

【About Company】

Specializing "Laboratory Automation System", IDS has achieved its largest market share globally. The Integrated Manufacturing System, from product planning, designing, parts manufacturing & assembling throughout system servicing & maintenance, allows us to provide the stable supply of quality products. Use our experience to develop the only solution that meets your needs and fits your laboratory.

We deliver our user friendly products to the clinical sites around the world.

【Main Exhibit】

- Sample Processor : IDS-CLAS X-1
- Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 2800
- Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 3600
- Clinical Laboratory Information System : LABOWARE (other Product Line)
- ・ Fully Automated Urine Aliquotter : IDS-CLAS・Hr

アイテック阪急阪神株式会社

〒553-0001 大阪市福島区海老江 1-1-31
URL : <http://itec.hankyu-hanshin.co.jp>
TEL : 06-6456-5223 FAX : 06-6456-5252

[会社概要]

IT 最前線に挑む専門家集団、それがアイテック阪急阪神です。
都市機能の根幹をなすシステムやネットワーク、IT を基盤とした多様なソリューションなど、新しい価値の創造に果敢にチャレンジ。

阪急阪神東宝グループの一員として、そしてダイナミックかつ信頼性に富んだ企業として、皆様の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」
感染制御支援システム「ICT Mate」
微生物検査システム「BCT Mate」

ITEC HANKYU HANSHIN Co., Ltd.

1-1-31, Ebie, Fukushima, Osaka 553-0001 Japan
URL : <http://itec.hankyu-hanshin.co.jp>
TEL : +81-6-6456-5223 FAX : +81-6-6456-5252

[About Company]

ITEC HANKYU HANSHIN Co., Ltd. is the specialist organization of information technology.
A domain identity makes a medical system the start, are enterprises, such as outsourcing, and building-related supervisor control and elevator sale of Internet providers, web work, data center services, etc., etc., and is developing it broadly.

Aiming at the company which can contribute to social development with the state-of-the-art technology, an always new thing is challenged and worthy IT solution is created in the future, and it strives in order to respond to a visitor's reliance.

[Main Exhibit]

Laboratory Information System : MELAS-i
Information System for Infection Control Team : ICT Mate
The paperless system of a microbiological inspection : BCT Mate

旭電機化成株式会社

〒537-0003 大阪市東成区神路 4-3-18
URL : <http://www.smile-asahi.co.jp/>
TEL : 06-6976-1371 FAX : 06-6976-8940

[会社概要]

創立/1950年11月
資本金/7500万円
従業員数/160名
営業内容/樹脂成型加工・塗装及びシルク印刷・組み立て加工・電機電材小物製造販売。
役員/代表取締役 原 直宏・専務取締役 原 守男
本社及び支社/大阪本社・名古屋工場・青山工場・東京営業所
取引銀行/三菱東京UFJ銀行・大阪シティ信用金庫・みずほ銀行

[主要出展品目]

弊社オリジナル採尿器具(ハルンキット・ハルンキットミニ・開栓具)

ASAHI ELECTRO CHEMICAL CO., LTD

4-3-18, Kamiji, Higashinari-ku, Osaka, 537-0003 Japan
URL : <http://www.smile-asahi.co.jp/english.html>
TEL : 06-6976-1371 FAX : 06-6976-8940

[About Company]

Establishment November, 1950
A capital of ¥75,000,000
Number of employees 160 people
The business contents/Resin formation processing・Coat and silk print・Assembly processing・Electric denzai attachment making and selling
Official/Managing director Naohiro Hara・Managing director Morio Hara
Headquarters・Branch office/Osaka (Headquarters) /Nagoya・Mie Aoyama・Tokyo Correspondent bank/
Tokyo-Mitsubishi UFJ Bank・Osaka city credit union・Nizuho Bank

[Main Exhibit]

The original urine collecting equipment(harunnkitto・harunnkitto-mini・Kaisengu)

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 : <http://www.asiakizai.co.jp>

TEL : 042-723-4670 FAX : 042-728-0163

[会社概要]

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

[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

Asia kizai Co., Ltd.

3F Sakaya Bldg. 1-27-14, Morino, Machida-shi, Tokyo 194-0022 Japan

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

TEL : +81-42-723-4670 FAX : +81-42-728-0163

[About Company]

Asia Kizai is an exclusive manufacturer of plastic disposable labware for clinical examinations and many other fields. We have offered a number of items by responding the requests of clients, which we regard as the most important. Please notice our new released items, and do not hesitate to ask us about it.

[Main Exhibit]

A variety of disposable plastic labware;

Such as tubes, pipettes, containers, sample cups and many others

アボット ジャパン株式会社

〒108-6305 東京都港区三田 3-5-27

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

TEL : 03-4555-1000 FAX : 03-3457-6721

[会社概要]

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

アボット ジャパンは、新生児から高齢者まで、これからも皆様の健康な生活のために貢献していきます。

[主要品目]

Alinity[®] ci シリーズ AlinIQ[®] AMS

Alinity[®] i AlinIQ[®] BIS

Alinity[®] h シリーズ DSS[®]

Alinity[®] PRO

ARCHITECT[®] i2000SR/i1000SR m2000rt[™]

ARCHITECT[®] ci16200/ci8200/ci4100 m2000sp[™]

CELL-DYN Sapphire[®] i-STAT1[®]

CELL-DYN Ruby[®]

Abbott Japan Co., Ltd.

3-5-27, Mita, Minato-ku, Tokyo 108-6305 Japan

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

TEL : +81-3-4555-1000 FAX : +81-3-3457-6721

[About Company]

"life to the fullest" is a statement that describes - for our customers, our communities, our shareholders and all of our stakeholders - what we believe in and what we value, and what we strive to deliver in our day-to-day work. Abbott Laboratories, headquartered in Chicago, Illinois, U.S.A., is a global healthcare company providing comprehensive line of products and services of diagnostics, pharmaceuticals and nutrition to customers all over the world. Abbott Japan will continue to contribute health from infancy to the golden years.

[Main Products]

Alinity[®] ci-series AlinIQ[®] AMS

Alinity[®] i AlinIQ[®] BIS

Alinity[®] h-series DSS[®]

Alinity[®] PRO

ARCHITECT[®] i2000SR/i1000SR m2000rt[™]

ARCHITECT[®] ci16200/ci8200/ci4100 m2000sp[™]

CELL-DYN Sapphire[®] i-STAT1[®]

CELL-DYN Ruby[®]

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.alere.com/jp/index.html>
 TEL : 03-5326-7300 FAX : 03-5326-7177

[会社概要]

当社は、2019年8月1日にアボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社(旧 アリーア メディカル株式会社)になりました。

Abbottは、適切な時に適切な医療をもたらす迅速検査のグローバルリーダーです。感染症、循環器代謝系疾患、乱用薬物関連に対する私たちの幅広い検査のポートフォリオは、迅速かつ信頼性の高い、治療方針の決定に役立つ情報を提供することで、医療の質の向上に貢献し、より良い医療経済性を可能にします。2018年には全世界に20億テスト以上をお届け致しました。

[主要出展品目]

今回出展はありません。

Abbott Diagnostics Medical Co., Ltd.

7F Shinjuku NS Bldg. 2-4-1, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0807 Japan
 URL : <https://www.alere.com/jp/index.html>
 TEL : +81-3-5326-7300 FAX : +81-3-5326-7177

[About Company]

Alere Medical Co., Ltd. is now Abbott Diagnostics Medical Co., Ltd.
 Abbott is a global leader in rapid diagnostic tests that deliver the right care, at the right time. Our comprehensive portfolio of tests for infectious disease, cardiometabolic disease and toxicology provide fast, reliable and actionable information that help improve quality of care and enable better clinical and economic health outcomes. In 2018, we delivered two billion tests to healthcare professionals and patients around the world.

[Main Exhibit]

There is no exhibition this time.

アルフレッサ ファーマ株式会社

〒540-8575 大阪市中央区石町 2-2-9
 URL : <http://www.alfresa-pharma.co.jp/profile/gaiyou.html>
 TEL : 06-6941-0308 FAX : 06-6943-8212

[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

Alfresa Pharma Corporation

2-2-9, Kokumachi, Chuo-ku, Osaka 540-8575 Japan
 URL : <http://www.alfresa-pharma.co.jp/profile/gaiyou.html>
 TEL : +81-6-6941-0308 FAX : +81-6-6943-8212

[About Company]

The Alfresa Group aims to become a Healthcare Consortium that provides products and services in every health-related field. Based on this philosophy, Alfresa Pharma strives to contribute to a culture of health among the people of the world through the development, manufacture and sale of pharmaceuticals, diagnostic reagents, medical devices and health-related products.

We offer sleep disorder and epilepsy treatments in our specialty area of neuropsychiatric pharmaceuticals, testing instruments for colorectal cancer screenings, and rapid-diagnosis instruments for various types of infectious disease. Also, in the area of medical devices we provide surgical sutures that incorporate technologies and experience honed over many years. Across these various fields, we conduct high-end product R&D and manufacturing to meet diverse medical needs.

Maintaining its focus on reliable, safe and sincere manufacturing, Alfresa Pharma will continue conducting R&D on and working to ensure a stable supply of high-quality, high-value-added products. We will strive to create a structure that responds to diverse medical needs.

[Main Exhibit]

Discrete Clinical Chemistry Automatic Analyzer AA01 for fecal and Urine Samples
 Automatic FIT analyzer NS-Prime
 POCT products

株式会社イー Doktor

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-20-19新大阪ヒカリビル

URL : <http://edokt.com/>

TEL : 06-6324-6222 FAX : 06-6324-6211

[会社概要]

情報化時代の今、病院の環境は益々厳しい状況にあります。

私共イー Doktorは病院システムを通じて、検査の厳しい現場に即したシステム開発を充実させ、検査の現場に対して貢献を行う事業体を目指しています。

[主要出展品目]

部門受付を統合する「部門連携基盤システム MiCS」をご紹介します。

- ・部門システムがそれぞれに持っている情報の共有。
- ・患者の待ち時間評価をしたくてもボトルネックがわからない。
- ・部門には存在するが上位へ連携していない情報がある。
- ・診療現場で働く職員は部門ごとで受付・実施の方法も異なる。

このようなお悩みを解決するソリューションです。

是非、お気軽にブースにお立ち寄りください。

eDoktor Co., Ltd.

Sinosakahikari Bldg. 1-20-19, Higashinakajima, Higashiyodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 533-0033 Japan

URL : <http://edokt.com/>

TEL : +81-6-6324-6222 FAX : +81-6-6324-6211

[About Company]

Now the information age, the hospital environment can be found in more and more difficult situation.

Our e-Doktor through the hospital system, to enhance the system development in line with the strict field of inspection, we aim to entities to perform a contribution to the field of inspection.

[Main Exhibit]

I'll introduce "section cooperation base system MiCS" into which a section reception is integrated.

- ・ The information a section system has respectively is shared.
- ・ Even if I'd like to estimate the waiting time of the patient, a bottleneck isn't understood.
- ・ It exists in the sector, but there is information that is not in cooperation to a higher level.
- ・ Staff working in the medical field is accepted by each department, the method of implementation is different.

It is solution to solve such a trouble.

Please drop in at the booth willingly.

株式会社医学生物学研究所

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル10F

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

TEL : 052-238-1901 FAX : 052-238-1440

[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。

抗体技術を駆使した抗体医薬や先端バイオテクノロジーの研究開発を行っています。

[主要出展品目]

今回出展はありません。

MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES Co., Ltd.

10F KDX Nagoya Sakae Bldg. 4-5-3 Sakae, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0008 Japan

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

TEL : +81-52-238-1901 FAX : +81-52-238-1440

[About Company]

MBL is the leading IVD and RUO reagents maker in Japan, whose main products include diagnostic reagents for autoimmune diseases. Using of the antibody-making technologies, MBL researches and develops antibody drugs and state-of-the-art biotechnology reagents.

[Main Exhibit]

There is no exhibition this time.

株式会社石川コンピュータ・センター

〒921-8844 石川県金沢市無量寺町ハ6番地1
 URL : <https://www.icc.co.jp/medical/>
 TEL : 076-268-8315 FAX : 076-268-7145

[会社概要]

【設立】1972年10月5日
 【資本金】2億2,200万円
 【代表取締役社長】山浦伯之
 【従業員数】418名
 【事業概要】

- ・ソフトウェア開発・販売(公共機関向け、医療機関向け、民間企業向け)
- ・システム構築(ファシリティマネジメント、ハードウェア販売)
- ・アウトソーシングサービス(受託情報処理)
- ・ネットワーク(データセンター、商用ISP「インクル」)

[主要出展品目]

臨床検査システム『PC-検査』

Ishikawa Computer Center Co., Ltd.

Ha6-1 Muryoji-machi, Kanazawa-shi, Ishikawa Prefecture, 921-8844 Japan
 URL : <https://www.icc.co.jp/medical/>
 TEL : +81-76-268-8315 FAX : +81-76-268-7145

[About company]

【Established】October 5, 1972
 【Capitalized】222 million yen
 【President and Representative Director】Noriyuki Yamaura
 【Number of Employees】418
 【Main Exhibit】

- ・Software development (for public agencies, medical institutions, and private businesses)
- ・System architecture- facility management, and sale of hardware
- ・Outsourcing and contract information processing
- ・Network- Data Center and ISP for the commercial application, "incl"

[Main Exhibit]

Clinical exam system "PC-KENSA"

株式会社イムコア

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

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

Immucor K.K.

5F Palazzo Siena, 2-4-6, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021 Japan
 URL : <http://www.immucor.com/ja-jp/>

[About Company]

Immucor is a leading provider of transfusion and transplantation diagnostic products worldwide. We develop, manufacture, and sell products used by hospital, blood banks, clinical laboratories, and blood donor centers. We have revolutionized the industry through our dedication to automating manual processes in the blood bank laboratory.

[Main Exhibit]

ECHO Lumena (A compact and fully automated instrument for blood transfusion tests)
 NEO Iris (A high throughput fully automated instrument for blood transfusion tests)
 ITM (Immucor Transfusion Management)

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 : <http://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 V4

グルコース分析装置 : GA09 II

A&T Corporation

2-6, Kinko-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0056 Japan

URL : <http://www.aandt.co.jp/eng/>

TEL : +81-45-440-5813 FAX : +81-45-440-5821

【About Company】

Under our mission to contribute to the quality improvement and cost reduction in medical care, A&T has been developing, manufacturing, distributing and providing customer support for products in the fields of CACL (Chemicals, Analyzers, Computers, Lab-Logistics) that are essential to clinical laboratory operation since May of 1978.

A line-up of products which will facilitate comprehensive solutions for clinical laboratories will be presented.

【Main Exhibit】

Laboratory Information System : CLINILAN Series

Laboratory Automation System : CLINILOG V4

Glucose Analyzer : GA09 II

栄研化学株式会社

〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9

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

TEL : 03-5846-3305 (大代表) FAX : 03-5846-3476

【会社概要】

創立 : 1939年(昭和14年)2月20日

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

従業員数 : 単独649名、連結694名(2017年3月31日現在)

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、東京第一、東京第二、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io[®])

尿検査用装置 : 尿自動分析装置(US-3500、US-2200、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)

EIKEN CHEMICAL Co., Ltd.

4-19-9, Taito, Taito-ku, Tokyo 110-8408 Japan

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

TEL : +81-3-5846-3305 (Main switchboard) FAX : +81-3-5846-3476

【About Company】

Founded : February 20, 1939

Business : Manufacturing and sales of clinical diagnostics and equipments

Number of Employees : 649 (March 31, 2017) * Parent company only

Major Offices : Headquarters, 4-19-9 Taito, Taito-ku, Tokyo 110-8408 Japan

Sales Office (Japan) , Sapporo, Sendai, Tokyo-I, II, Yokohama, Nagoya, Kyoto, Osaka, Hiroshima, Takamatsu, Fukuoka

Europe Office, Strawinskylaan 817 TW. A, 8F 1077XX Amsterdam, The Netherlands

【Main Exhibit】

Fecal occult blood test : Fully automated fecal occult blood analyzer (OC-SENSOR PLEDIA, OC-SENSOR io)

Urinalysis test : Fully automated urine analyzer (US-3500, US-2200, US-1200)

Molecular genetics ("LAMP") : Realtime Turbidimeter (EXIA)

Antimicrobial Susceptibility Testing (DPS192ix, IA01 MIC Pro)

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1-16-13 堺筋ベストビル5F
 URL : <http://www.excel-creates.jp/>
 TEL : 06-6121-2130 FAX : 06-4964-1133

[会社概要]

社会の“実”（みのり）を願い、創造を続ける会社です。
 医療機関向けのパッケージソフトウェアを製造、販売しております。
 より優れたソフトウェアを創造し、提供し続けます。

[主要出展品目]

統合型データ管理システム「FORZ」
 臨床検査システム：FORZ 検査システム
 画像ファイリングシステム：FORZ 画像システム
 健診システム：FORZ 健診システム

診療支援部門・検査部門を応援します。

Excel-Creates, Inc.

5F Sakaisuji Best Bldg. 1-16-13, Minamisenba, Chuo-ku, Osaka 542-0081 Japan
 URL : <http://www.excel-creates.jp/>
 TEL : +81-6-6121-2130 FAX : +81-6-4964-1133

[About Company]

Wish "Harvest" of society, and continue to the imagination. Producing a package of software for medical institutions, and sells. Create a better software, will continue to provide.

[Main Exhibit]

Integrated Data Management System; FORZ
 Laboratory Information System; FORZ
 General-purpose Imaging System; FORZ
 Health testing system; FORZ

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]

自動分注装置・分注機の専門メーカーのエムエステクノスは、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。

[主要出展品目]

自動分注希釈装置

M S Technos CORPORATION

9-6, Nihonbashi-kodemma-cho, Chuo-Ku, Tokyo 103-0001 Japan
 URL : <http://www.mstechnos.co.jp/>
 TEL : +81-3-6277-2706 FAX : +81-3-6277-2707

[About Company]

M S TECHNOS, a leading manufacture of automated pipetting & dispensing systems, makes and sells various equipments for drug discovery, clinical study and research in life science.

[Main Exhibit]

Automated dispensing system

株式会社エル・エム・エス

〒113-0033 東京都文京区本郷3-6-7 田中ビル
URL : <http://www.lms.co.jp/>
TEL : 03-5802-2741 FAX : 03-5802-2773

【会社概要】

【設立】1985年12月

【資本金】2億9800万円

【従業員数】182名

【事業所】本社(東京)札幌、仙台、北関東、沼津、名古屋、金沢、京都、大阪、福岡、沖縄、名古屋
配送センター、東京配送センター

【事業内容】医療機器、検査・診断機器の輸入及び販売、その他理化学製品関連取扱い

【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 ベスマティックシリーズ
血液凝固測定装置 KC シリーズ
POCT 測定装置 ニコカードCRP
各種ビベット

LMS Co., Ltd.

3-6-7, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan
URL : <http://www.lms.co.jp/>
TEL : +81-3-5802-2741 FAX : +81-3-5802-2773

【About Company】

【Established】Dec. 1985

【Capital】298M JPY

【Employee】182

【Offices】Main Office (Tokyo) , Sapporo, Sendai, Kitakanto, Numazu, Nagoya, Kanazawa, Kyoto, Osaka, Fukuoka, Okinawa, Nagoya Logistics Center, Tokyo Logistics Center

【Mission】Importing and Distribution of Medical and Diagnostic Devices, and scientific researchrelated products

【Main Exhibit】

Platelet Aggregation Analyzer Hematracer Series
Erythrocyte Sedimentation Rate Analyzer Ves-matic
Blood Coagulation Analyzer KC Series
POCT Analyzer NycoCard CRP
Variety of pipettes

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 : <http://www.OrthoClinicalDiagnostics.com>
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年以上の間、臨床検査・診断薬業界において重要な役割を担い、病院、血液センター、検査センターから選ばれるパートナーとなりました。血液型の診断分野における貢献から始まり、近年では検査システムを開発することで、医療従事者が治療における適切な診断ができるよう、早い段階でより適切な情報を得ることができるよう臨床検査機器・試薬を提供し続けています。

【主要出展品目】

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

Ortho-Clinical Diagnostics K.K.

16F Gate City Osaki East Tower, 1-11-2, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032 Japan
URL : <http://www.OrthoClinicalDiagnostics.com>
TEL : 0120-03-6527

【About Company】

Ortho Clinical Diagnostics is committed to improving and saving lives with diagnostics. For more than 75 years Ortho has transformed in vitro diagnostics and its made us a trusted partner of hospitals, hospital networks, blood banks and labs around the world. From our earliest work in blood typing to the latest developments in laboratory systems, we've pioneered lifeimpacting advances that have helped medical professionals diagnose conditions early and make better-informed treatment decisions.

【Main Exhibit】

VITROS[®] XT 7600, VITROS[®] Automation Solutions, ORTHO VISION[®] Max, ORTHO VISION[®], ORTHO[®] BioVue[®] Workstation, BTD[®] X2

株式会社オネスト

〒113-0033 東京都文京区本郷4-9-25 真成館ビル
 URL : <http://www.honest.co.jp/>
 TEL : 03-5689-5901 FAX : 03-5689-5993

[会社概要]

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

[主要出展品目]

検体検査システム／ハートレー、感染管理支援システム／ICTweb

特長：ハートレーは、電子カルテ時代に対応したセキュリティを備え、検体検査作業の流れを熟知した画面構成となっており、各種アラート機能も充実させ、効率化と臨床サービスの向上をサポートします。ICTwebは、微生物検査システム「アスティⅡ」の検査データを基本として、投薬情報、バイタル情報、転科転棟情報、治療経過などを一元管理し、院内感染対策に有用な情報を視覚的に提供するとともに、日々のラウンド情報を取込み、時系列的にアウトブレイクの早期発見と感染予防を支援するシステムです。

[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「ASTYⅡ／アスティ・ツー」
- ④生理検査システム「Phylsia／フィルシア」
- ⑤輸血管理システム「RhoOBA／ルーバ」
- ⑥病理検査システム「WebBEAT／ウェブビート」
- ⑦シンプル POC コンバーター「STECH／ステッチ」

HONEST Co., Ltd.

4-9-25, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan
 URL : <http://www.honest.co.jp/>
 TEL : +81-3-5689-5901 FAX : +81-3-5689-5993

[About Company]

At Honest, we provide medical systems packages and a range of other software that is tailored to meet the precise needs of each of our clients. Moreover, we ourselves undertake every product stage, from development through to maintenance.

[Main Exhibit]

HARTLEY (Total Clinical Laboratory Evolution System) maintaining a high level of security, Total Clinical Laboratory Evolution System improves the efficiency and the quality of clinical services with its flexible display based on the workflow of laboratory tests.

Phylsia (Physiological System) Physiological System provides safe and effective management of appointments and test results in physiological works.

ASTYⅡ (Total System of Microbiology and Infection Control) Total System of Microbiology and Infection Control offers safe and effective operations with its flexible display based on the workflow.

RhoOBA (Total System of Blood Transfusion and blood products control) Provides safe and effective management of blood transfusion tests and blood product stocks.

ICTWeb (Total support Web system of Infection Control Team) Total support Web system of Infection Control Team offers Infection Control and outbreak observation.

“STECH” is a system that can easily connect all POCT devices.

オルガノ株式会社

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

[会社概要]

オルガノは3事業を柱として事業展開をしています。

- ・プラント事業は大規模プラントから工業団地、中小工場にいたるまであらゆる産業分野にプロセス用水のシステムを提供します。
- ・ソリューション事業は設備の効率化、水処理能力のアップ、水質向上などさまざまな付加価値を提供します。
- ・機能商品事業は標準化された水処理装置や水処理薬品をさまざまなニーズに合わせて提供しています。

[主要出展品目]

純水製造装置

ビュアライト PR-SG シリーズ (サブシステム、IoT 通信搭載)

Organo Corporation

2-8, Shinsuna, 1-Chome, Koto-ku, Tokyo 136-8631, Japan
 URL : <https://www.organo.co.jp/english/>
 TEL : +81-3-5635-5193 FAX : +81-3-3699-7220

[About Company]

Organo operates three areas of businesses:

- The plant business is for water treatment systems used for a wide range of industries in various scales of factory.
- The solution business is engaged in the maintenance and improvement for delivered systems.
- The functional business is for standard products and water treatment chemicals.

[Main Exhibit]

Pure water production system

PURELITE PR-SG Series with SUBSYSTEM & IoT SYSTEM

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 : <http://www.gd-thomas.jp/index.html>

TEL : 045-534-8263 FAX : 045-534-8262

[会社概要]

ガードナー・デンバー・トーマスは医療、ラボ、環境、産業向け組込み用 OEM ポンプのグローバルサプライヤーです。オイルレス WOB-L (揺動式) ピストン、ダイヤフラム、ロータリーベーン、リニア、ペリスタルティックポンプなどの異なる機構、幅広い製品群でお客様の要求仕様に最適なカスタマイズポンプおよびシステムソリューションを提供致します。

[主要出展品目]

ガスダイヤフラムポンプ、液体ダイヤフラムポンプ、ピストンポンプ、ペリスタポンプ、シリジポンプ

Gardner Denver Japan Ltd.

Abas ShinYokohama 4F 6-1 ShinYokohama 2-chome, Kouhoku-ku, Yokohamashi, Kanagawa 222-0033 Japan

URL : <http://www.gd-thomas.com>

TEL : 81-45-534-8263 FAX : 81-45-534-8262

[About Company]

Thomas, a brand of Gardner Denver, has been meeting OEM compressor and pump needs for over 60 years. Simply put, we are specialists in serving original equipment manufacturers. In fact, over 90% of everything we produce goes into an OEM product. With a wide range of pressure, vacuum and liquid technologies including WOB-L piston, articulated piston, diaphragm, miniature diaphragm, rotary vane, linear and peristaltic, Thomas offers the broadest oil-less product range in the industry.

[Main Exhibit]

Diaphragm pump for gas/liquid, WOB-L piston pump, Peristaltic pump, Syringe pump

株式会社カインス

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-38-18

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

TEL : 03-3816-4485 FAX : 03-3816-6517

[会社概要]

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

[主要出展品目]

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

全自動輸血検査装置 Erytra

全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis

全自動輸血検査装置 WADiana Compact

KAINOS Laboratories, Inc.

2-38-18, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan

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

TEL : +81-3-3816-4485 FAX : +81-3-3816-6517

[About Company]

KAINOS Laboratories, Inc. is a manufacturer/distributor of in vitro diagnostic reagent/instrument such as:

- reagents for clinical chemistry testing
- reagents for immunological testing
- reagents and instruments for Immunohematology testing
- reagents for POCT testing
- genetic testing kits, etc.

In addition to responding to the needs of clinical laboratories with various lines of existing products, Kainos aggressively drives the development of innovative new offerings.

[Main Exhibit]

DG Gel cards - Gel cards based on the column agglutination technique for Immunohematology testing

Erytra- Fully Automated Instrument for Immunohematology testing

Erytra Eflexis-Fully Automated Instrument for Immunohematology testing

WADiana Compact - Fully Automated Instrument for Immunohematology testing

関東化学株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

自動分析装置用試薬

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

薬剤耐性菌関連

鑑別ディスク / 酵素基質培地 (クロモアガーシリーズ)
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に…

MBL 標準菌株

機器・機材

リキッドハンドリング製品 (BRAND 社)
キャピラリー電気泳動装置 QIAxcel Advanced
自動染色装置 ポリステイナー

KANTO CHEMICAL CO., INC.

2-2-1, Nihonbashi-Muromachi, Chuo-ku, Tokyo 103-0022 Japan
URL : <http://www.kanto.co.jp>
TEL : +81-3-6214-1091 FAX : +81-3-3241-1049

[About Company]

Kanto Chemical has been growing as a comprehensive reagents manufacturers since the company's establishment in 1944. Reagents, electronic chemicals and performance chemicals, diagnostics agents and fine chemicals comprise the core business in a global market.

[Main Exhibit]

Reagent For Clinical Analyzer

JSCC Standardization Methods (Cica Liquid[®] Series, Cica Fit[®] Series)
Immuno Turbidimetric Tests (Cias[®] Series)

Products related to AMR

Detection Disks / Chromogenic Media (Chromagar Series)
Genetic Test kit (Cica Geneus[®] PCR Kit Series)

Products related to QC at Bacteria test

MBL Reference strains

Instruments for Experimentation and Research

Liquid Handling Device (From BRAND)
Capillary Electrophoresis Device QIAxcel Advanced
Auto Stainer POLY STAYNER

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-c シリーズ (TBA-c16000 免疫測定オプション付タイプ)

TBA-FR シリーズ (TBA-FX8/TBA-2000FR/TBA-120FR)

他

Canon Medical Systems Corporation

70-1, Yanagi-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0015 Japan
URL : <https://jp.medical.canon/>
TEL : +81-287-26-5320 FAX : +81-287-26-5321

[About Company]

Aims to maximize the quality, safety, and efficiency of medical care, supporting clinical practice with reliable quality and cutting-edge technology. Our advanced applications, supported by highly reliable technology, open the door to the next stage of medical care.

< Scope of business >

Development, manufacture, sale and technical services for medical equipment (including diagnostic X-ray systems, medical X-ray CT systems, magnetic resonance imaging systems, diagnostic ultrasound systems, radiation therapy systems, diagnostic nuclear medicine systems, medical sample testing equipment, and information systems for medical equipment)

[Main Exhibit]

Clinical Chemistry Automated Analyzers

TBA-c Series (TBA-c16000 integration type)

TBA-FR Series (TBA-FX8/TBA-2000FR/TBA-120FR)

Others

株式会社キューメイ研究所

〒870-0846 大分県大分市大字古国府永畑549-3

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

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

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

Q-may Laboratory Corporation

549-3, Nagahata, Furugo, Oita-shi, Oita 870-0846 Japan

URL : <https://q-may.amebaownd.com/>

TEL : +81-97-545-5051 FAX : +81-97-545-8052

[About Company]

～ Development of preventive medicine is our mission ～

Our Q-may Laboratory is a pioneer of blood coagulation reagent. Under the philosophy of social contribution, we will provide high quality products that will give customers trust and satisfaction.

[Main Exhibit]

- In vitro diagnostic reagents
 - Factor Auto series (latex reagent) P-FDP/D dimer/Fibrinogen/F-XIII M/FDP (urine or serum)
- Immunochromatometer
- Immunochromatometric kit
- P-FDP/D dimer/F-XIII etc.

協和メディシード株式会社

〒530-0022 大阪市北区浪花町4-17

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

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

[会社概要]

臨床検査診断薬から一般医療機器まで幅広く提供。

絶体的な幸福感を追求する為に～win-win から happy-happy へ～を目指して参ります。

[主要出展品目]

フリーラジカル解析装置、血糖測定器、乳がんPAT、NS オートP-FDP、NS オートDダイマー

Kyowa Mediceed Co., Ltd.

4-17, Naniwa-cho, Kita-ku, Osaka 530-0022 Japan

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

TEL : +81-6-6147-2392 FAX : +81-6-6147-2393

[About Company]

～ to happy-happy from win-win ～

We aim at improving people's quality of life (QOL) through solving social problems in the area of medical environments with new ideas.

[Main Exhibit]

FREE carpe dime, GLUCOSE METER, BREAST SELF TEST
NS AUTO D-Dimer
NS AUTO P-FDP

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 : <http://www.kyokutoseiyaku.co.jp>
 TEL : 03-5645-5664 FAX : 03-5645-5703

[会社概要]

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

【極東ポリシー】

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

[主要出展品目]

遺伝子検査関連試薬(東洋紡株式会社ブース内での共同展示)

KYOKUTO PHARMACEUTICAL INDUSTRIAL Co., Ltd.

7-8, Nihonbashi-Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-0024 Japan
 URL : <http://www.kyokutoseiyaku.co.jp/english/index.html>
 TEL : +81-3-5645-5664 FAX : +81-3-5645-5703

[About Company]

Kyokuto Pharmaceutical Industrial Co., Ltd. develops clinical diagnosis technologies that focus on clinical microbiology, clinical chemistry, and immunodiagnostics. We have also developed technology for cell culture media that is suitable for cell growth and production in industrial use. By making full use of our excellent product quality and technological offerings, we continue to create novel products that help improve human health and quality of life.

[Main Exhibit]

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

KUBOTA CORPORATION

3-29-9, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan
 URL : <http://www.centrifuge.jp>
 TEL : +81-3-3815-1331 FAX : +81-3-3814-2574

[About Company]

Since 1920

Kubota is just leading new centrifuge era through its technique

[Main Exhibit]

Centrifuge

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
URL : https://www.gbo.com/ja_JP
TEL : 03-3505-8050 FAX : 03-3505-8945

【会社概要】

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

【主要出展品目】

真空密封型採血管バキューエット
微量採血管ミニコレクト
バキューエットホルダー
駆血帯Super-T
その他採血関連製品

Greiner Bio-one Co., Ltd.

2-17-44, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan
URL : https://www.gbo.com/ja_JP
TEL : +81-3-3505-8050 FAX : +81-3-3505-8945

【About Company】

As technological leader in the field of sample collection using products made out of plastic, Greiner Bio-One provides the highest of quality standards. The VACUETTE® product line, manufactured by Greiner Bio-One and sold in more than 100 countries throughout the world, is used in hospitals, laboratories, doctors' offices and blood donor centres. We are a global player because medicine knows no bounds

【Main Exhibit】

Blood Collection tube "VACUETTE"
Capillary Blood Collection tube "MiniCollect"
VACUETTE Holder
Disposable tourniquet "Super-T"
Other Blood Collection systems

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 : <http://www.knf.co.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。

【主要品目】

- 新商品 小型低流量タイプ ダイアフラム式液体ポンプ : FL10、FF12、FF20
超高吐出対応タイプ ダイアフラム式液体ポンプ : NF2.35
- 低流量ソレノイド駆動ダイアフラム式液体ポンプ : FMMシリーズ (20 μ l ~ 80 μ l / ストローク) FMM20、FMM80
- ダイアフラム式液体ポンプ (送液用 0.05 ~ 6L/min) 小型、高吐出、耐薬品性、DCブラシレスモータータイプ等各種
- ダイアフラム式液体ポンプ (低流量 0.03 ~ 80ml/min) 高吐出対応 (ステッピングモーター搭載) : FEM1.02、FEM1.09
- ダイアフラム式真空ポンプ/コンプレッサー (0.4 ~ 9L/min、<0.7MPa g) : マイクロポンプNMP、NMSシリーズ
- ピストンポンプ (真空ポンプ/コンプレッサー) (3.3 ~ 78L/min) : NPK03、NPK25

KNF JAPAN Co., Ltd.

Annex 3F, Across Shinkawa Bldg. 1-16-14, Shinkawa, Chuo-ku, Tokyo 104-0033 Japan
URL : <http://www.knf.co.jp>
TEL : +81-3-3551-7931 FAX : +81-3-3551-7932

【About Company】

Our headquarter KNF Neuberger GmbH is located in Freiburg Germany established in 1946. We are manufacturing only diaphragm pumps for vacuum, compressor and liquid transportation. We have been getting good reputation about pump performance and reliability from a lot of companies worldwide. Our pumps are mainly customized pumps to meet the customer requirements, have been developed with our original system for offering customized pumps without additional tool fee. Our wealth is our know-how and experiences worldwide. And our value is the customization based on them.

【Main Products】

- New product : Liquid pump with deviation of flow rate : FL10, FF12, FF20
Liquid pump against super high pressure head : NF2.35
- Dosing pump for replacing from syringe pump (20 μ l ~ 80 μ l / stroke) : FMM20, FMM80
- Liquid pump for transferring (0.05 ~ 6L/min) Small size, High head pressure, Chemical resistance, DC brushless motor
- Liquid pump for dosing (0.03 ~ 80ml/min) : FEM1.02, FEM1.09 for high pressure head
- Vacuum pump/Compressor (0.4 ~ 9L/min, <0.7MPa g) : Micro pump NMP/NMS series
- Piston pump (vacuum/compressor) (3.3 ~ 78L/min) : NPK03, NPK25

コージンバイオ株式会社

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

[会社概要]

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

[主要品目]

全自動血液・抗酸菌培養装置VersaTREK システム
薬剤感受性測定装置SENSITITRE システム
微生物検査用培地

今回出展はありません。

KOHJIN BIO Co., Ltd.

5-1-3, Chiyoda, Sakado-shi, Saitama 350-0214 Japan
URL : <http://www.kohjin-bio.co.jp/english/>
TEL : +81-49-284-3781 FAX : +81-49-284-4784

[About Company]

The main business area of our company is to manufacture and sell the tissue culture media, microbiological media, In vitro diagnostics (IVD) and antiserum for research, and to manufacture, import and sell the animal and human blood/sera/plasma, and to execute the trust of animal immunization, and to sell the medical equipments.

[Main Exhibit]

There is no exhibition this time.

工機ホールディングス株式会社

〒108-6018 東京都港区港南二丁目15番1号 品川インターシティA棟18F
URL : <https://www.himac-science.jp>
TEL : 03-6738-0860 FAX : 03-6738-0861

[会社概要]

工機ホールディングス株式会社(旧日立工機(株))は1955年に国産で初めてとなる最高回転速度4万回転/分の超遠心機40P形を発売して以来おかげさまで2019年4月で64年目を迎え、今日に至るまで高速回転技術を進歩・発展させ、ご使用になる皆様のニーズに応じてまいりました。

今では15万回転/分という世界最高回転速度を誇る小形超遠心機CS150FNX形からワクチン生産用連続超遠心機CC40に至るまで、バイオや材料科学において、工機ホールディングス(株)の高い技術力を生かした製品が日々活躍しております。

[主要出展品目]

AC4形自動遠心機、MC450形自動血球洗浄遠心機

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 18th Floor, 2-15-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-6018 JAPAN
URL : <https://www.himac-science.com>
TEL : +81-3-6738-0860 FAX : +81-3-6738-0861

[About company]

In April 1955, Koki Holdings Co., Ltd. (former Hitachi Koki Co., Ltd.) we celebrated the 64th anniversary since we had commercialized the Japan's first ultracentrifuge. After then, we realized the world's highest speed (150,000 rpm) in micro ultracentrifuge, and nowadays we have grown at steady pace as a general centrifuge manufacturer, thanks to progress in industrial technology in Japan and on the basis of accumulated key technologies.

[Main Exhibit]

Automatic centrifuge unit model AC4, Automatic blood cell washing centrifuge model MC450

株式会社コスミックコーポレーション

〒112-0002 東京都文京区小石川2-7-3 富坂ビル

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

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

【会社概要】

名称：株式会社コスミックコーポレーション

設立年月日：平成2年(1990年)8月14日

資本金：1,000万円

代表取締役社長：宮田剛

事業内容：体外診断薬の輸入及び販売

決算期：9月

【主要品目】

EUROPattern

コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム

今回出展はありません。

Cosmic Corporation

2-7-3, Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0002 Japan

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

TEL : +81-3-5802-9321 FAX : +81-3-5802-9317

【About Company】

Name : Cosmic Corporation

Establishment date : August 14 1990

Capital : 10 million yen

President-director : Tsuyoshi Miyata

Business contents : Import and sales of in vitro diagnostic agent

An accounting period : September

【Main Exhibit】

There is no exhibition this time.

小林クリエイト株式会社

〒104-0041 東京都中央区新富1-18-1

URL : <http://k-cr.jp>

TEL : 03-3553-2715 FAX : 03-3553-2716

【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、小林クリエイトは、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

採血スツール BC-070CH

Kobayashi Create Co., Ltd.

1-18-1, Shintomi, Chou-ku, Tokyo 104-0041 Japan

URL : <http://k-cr.jp>

TEL : +81-3-3553-2715 FAX : +81-3-3553-2716

【About Company】

Since our former company name, Kobayashi Kirokushi Co., Ltd., we have offered printed materials such as EEG papers, ECG papers, Inspection Request Sheets and so forth as well as bar code printers and label forms when system related products are installed at inspection sections. Under the circumstances where the environments around hospitals and their inspection sections are changing these days, Kobayashi Create Co., Ltd. are developing complex solution business of the equipment and system operation to confirm to each inspection section site in order to realize medical safety and security.

【Main Exhibit】

・Support system for blood collecting duties

・Indication system for blood sample collecting operations

・Testing tube preparation system for blood collecting duties

・i・pres fit for 4 kinds of testing tubes

・i・pres fine for 12 kinds of testing tubes

・i・pres core for 15 to 24 kinds of testing tubes

・Tables and chairs for facilitate blood collection duties

・Blood operation table

・Sub Stand

・Chair for patient

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 神戸国際ビジネスセンター
URL: <http://www.copangroup.com>
TEL: 078-599-9460 FAX: 078-599-9461

[会社概要]

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

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

[主要出展品目]

1. FLOQスワブ 各種
2. コパン eSwab
3. コパン FecalSwab
4. コパン UTM
5. コパン eNAT
6. コパン UriSwab

Copan Japan Co.,Ltd

Kobe International Business Center, 5-5-2, Minatojima-Minamimachi, Chuou-ku, Kobe, Hyogo 650-0047 Japan
URL: <http://www.copangroup.com>
TEL: +81-78-599-9460 FAX: +81-78-599-9461

[About Company]

COPAN is the leading manufacturer of collection and transport systems in the world. COPAN's collaborative approach to pre-analytics has resulted, among the others, in the development of FLOQSwabs, Liquid Based Microbiology products (eSwab, UTM, etc.) and modular laboratory automation.

[Main Exhibit]

1. FLOQSwabs
2. eSwab
3. FecalSwab
4. UTM
5. eNAT
6. UriSwab

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

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

[会社概要]

サーモフィッシャーサイエンティフィック インコーポレイテッド(本社: 米国マサチューセッツ州ウォルサム NYSE:TMO)は、240億ドル超の収益と、世界に70,000人の従業員を擁する世界をリードする科学サービス企業です。医療・バイオ企業、病院、衛生検査所、大学、研究機関、公共機関のほか、環境分野・プロセス管理分野のお客様に貢献しております。

私たちのミッションは、私たちの住む世界を「より健康で、より清潔、より安全な場所」にするために、お客様へ製品・サービスを提供することです。

サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)、ライフテクノロジーズジャパン(株)、サーモフィッシャーダイアグノスティックス(株)はサーモフィッシャーサイエンティフィックグループの一員です。

[主要出展品目]

- ・ Thermo Scientific™ AcroMetrix™ 遺伝子関連検査用精度管理用コントロール製品
- ・ Thermo Scientific™ MAS™ 精度管理用コントロール製品
- ・ Thermo Scientific™ MAS LabLink xL™ 外部精度管理用プログラム
- ・ Thermo Scientific™ ファディア 200™ 免疫蛍光分析装置

Thermo Fisher Diagnostics K.K.

Sumitomo Fudosan Mita Twin Bldg. East Wing, 4-2-8, Shibaura, Minato-ku, Tokyo 118-0023 Japan
URL: <http://www.thermofisher.com>
TEL: +81-3-6872-6200 FAX: +81-3-6872-6220

[About Company]

Thermo Fisher Scientific Inc. is the world leader in serving science. With revenues of over \$24 billion, we have approximately 70,000 employees and serve customers within pharmaceutical and biotech companies, hospitals and clinical diagnostic labs, universities, research institutions and government agencies, as well as in environmental and process control industries. We create value for our key stakeholders through four premier brands, Life Technologies, Thermo Scientific, Fisher Scientific and Unity Lab Services, which offer a unique combination of innovative technologies, convenient purchasing options and a single solution for laboratory operations management. Our products and services help our customers solve complex analytical challenges, improve patient diagnostics and increase laboratory productivity. Our mission is to enable our customers to make the world healthier, cleaner and safer.

[Main Exhibit]

- ・ Thermo Scientific™ AcroMetrix™ Molecular Standards and Quality Controls
- ・ Thermo Scientific™ MAS™ Quality Controls for immunoassay, chemistry, urine analysis etc.
- ・ Thermo Scientific™ MAS LabLink xL™ Cloud-based quality assurance software
- ・ Thermo Scientific™

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、検査室で使用す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。

日本ではこれまでライフサイエンス分野の製品に特化して展開して来ましたが、今秋よりメディカル分野の製品の取扱いを開始するべく準備を進めています。

[主要出展品目]

- ・採便コンテナ
- ・採尿カップ
- ・注射針廃棄用ボックス
- ・各種検査機器用の消耗品
- ・保存用チューブ
- ・各種容器用ラック・保管用ケース
- ・ディスプレイザブル駆血帯

SARSTEDT K.K.

Uchikanda Shibuya Bldg., 8F 2-16-11, Uchikanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0047 Japan

URL : <https://www.sarstedt.com/en/home/>

TEL : +81-3-3526-3530 FAX : +81-3-3536-0870

[About Company]

Sarstedt, one of the world's leading providers of laboratory and medical equipment, develops, manufactures and sells equipment and consumables in the field of medicine and science. Founded in 1961, the company has continued to grow to the point where it now employs a workforce of 2,600. The Sarstedt Group comprises 33 sales organisations and 13 production sites in Europe, North America and Australia. The company's headquarters are in North Rhine-Westphalia, Nümbrecht, Germany.

[Main Exhibit]

- ・Faeces containers
- ・Urine containers
- ・Multi-Safe®
- ・Tubes for special analysers
- ・Screw Cap Micro Tubes
- ・Racks and Storage boxes for some kinds of tubes
- ・Single Use Tourniquets

ザルトリウス・ジャパン株式会社/ザルトリウス・ステディム・ジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川1-8-11 Daiwa品川Northビル 4F

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

TEL : 03-6478-5200/03-6478-5201 FAX : 03-6478-5494/03-6478-5495

[会社概要]

ザルトリウスグループ(ドイツ)は、バイオプロセス・ソリューションとラボ製品・サービスの2部門からなる世界有数の国際的製薬・ラボ用機器のプロバイダです。それぞれの部門は、バイオ医薬品及びワクチン製造に用いるシングルユース製品及び濾過用等の各種フィルター、電子天秤及びピペットなどを主に扱っています。現在、従業員数は約7,000人、約110カ国に自社の製造・販売拠点を保有しています。

[主要出展品目]

体外診断薬用ニトロセルロースメンブレン;ユニザルト CN

純水/超純水製造装置;アリウムシリーズ

Picus NxT 電動ピペット

Tacta 手動ピペット

Sartorius Japan K.K./Sartorius Stedim Japan K.K.

4th FL, Daiwa Shinagawa North Bldg., 1-8-11, Kita-Shinagawa Shinagawa-ku, Tokyo 140-0001

URL : <https://www.sartorius.com/en>

TEL : +81-3-6478-5200/+81-3-6478-5201 FAX : +81-3-6478-5494/+81-3-6478-5495

[About company]

Sartorius Group (Germany) is a global leading provider of equipment for international pharmaceutical industries and laboratories, composed of two divisions which are Bioprocess Solutions and Lab Products & Services. Both divisions chiefly commercialize single-use/filtration products for bio-pharmaceutical/vaccine industries, balances and pipettes, respectively.

Sartorius has approximately 7,000 employees, with production/sales facilities in approximately 110 countries.

[Main Exhibit]

UniSart nitrocellulose membrane for diagnostics

arium® Lab Water Systems

Picus Electronic Pipettes

Tacta Mechanical Pipettes

サンゴバン株式会社

102-0083 東京都千代田区麹町 3-7
URL : <http://www.saint-gobain.co.jp>
TEL : 03-6256-9704 FAX : 03-6256-9709

[会社概要]

サンゴバン機能樹脂事業部シールズ部門は、30年以上にわたり信頼できる設計および製造パートナーとして、医療、歯科、診断・分析機器および医薬品市場向けの、耐薬品性、耐摩耗性、極低温から高温条件、圧力条件、高速摺動条件等の苛酷な要件が求められる用途に適用できる高性能シール製品や高機能ポリマーコンポーネントソリューションを御提供させていただいております。

正確なフィットと長寿命信頼性で差別化を図る多様な製品ラインナップを御紹介します。

[主要出展品目]

OmniSeal®: サンゴバン独自のブレンドによるフッ素樹脂系の高機能樹脂製ジャケットと、多種多様な素材と形状を持つ耐腐食性に優れたスプリングを組み合わせた高性能スプリング・エナジャイズドシール、ならびにフッ素樹脂ベースのエレメントと特殊形状を備えた回転運動用のオイルシール(ロータリーリップシール)です。耐薬品性、耐摩耗性、極低温から高温条件、圧力条件、高速摺動条件等の苛酷な環境用途に対応し、かつ、より長い寿命を実現します。

Rulon®: 特殊充填剤入りフッ素樹脂で、耐摩耗性、低摩擦性が要求される環境でのソリューションを御提供。

Saint-Gobain K.K.

3-7, Kojimachi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083 Japan
URL : <http://www.saint-gobain.co.jp>
TEL : +81-3-6256-9704 FAX : +81-3-6256-9709

[About Company]

For more than 30 years, Saint-Gobain Seals has been a trusted design and manufacturing partner to the medical, dental, analytical and pharmaceuticals markets. Whether the challenge is caustic chemicals, high pressure or cleanliness, our OmniSeal® and Rulon® solution meet the most stringent requirements. No matter how small the application as in miniature motors for pumps and ventilation equipment or how fast the application as in high-speed drills, our sealing solutions offer end users the freedom to maneuver and concentrate on taking care of what is most important – their patients.

Critical Parts making THE difference: Precise Fit and Lifetime Confidence

[Main Exhibit]

OmniSeal®: Spring-Energized Seal and Rotary Lip Seals. Critical parts engineered for sealing control.
Rulon®: Fluoropolymer Materials. Critical parts engineered for wear and friction control.

サン情報サービス株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-15-9 SWT ビル 6F
URL : <http://www.sisco.co.jp/>
TEL : 03-5800-4230 FAX : 03-5800-4235

[会社概要]

当社は昭和62年に三井鉱山(株)(現・日本コークス工業(株))、他グループ2社のシステム部門を受け継いで設立されました。

業務分野をメーカー系から、金融系、官公庁系、医療系へと拡大させ、開発～運用サポートまで幅広いサービスを信頼をモットーにご提供しています。この度、自社開発・臨床検査パッケージ「ELISE-ONE」に加え、新たに小規模施設・病院向けパッケージ「ELISE-ONE Light」を販売開始いたしました。どうぞお気軽にお問合せください。

[お問合せ先]

本社・営業部 03-5800-4231 担当: 佐々木
九州支社・営業部 092-418-7100 担当: 上田、新原(シンバラ)

[主要出展品目]

臨床検査システム「ELISE-ONE」
(小規模施設・病院向け)「ELISE-ONE Light」

Sun Information & Service Corporation

6F SWT Bldg. 3-15-9, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan
URL : <http://www.sisco.co.jp/>
TEL : +81-3-5800-4230 FAX : +81-3-5800-4235

[About Company]

[Main Exhibit]

株式会社山洋

〒584-0022 大阪府富田林市中野町東2-2-6
URL : <http://www.sa-n-yo.co.jp/>
TEL : 0721-24-3376 FAX : 0721-24-9145

【会社概要】

弊社は、一般用・工業用綿棒の世界的メーカーです。方針として常に市場ニーズを見据えた商品開発を継続し、一般用綿棒では粘着綿棒、ウェット綿棒等の独創的商品を生み出し、国内シェアNo.1です。工業用綿棒では「HUBY」ブランドが世界の大手企業の精密機器工場で使用され、世界でもトップブランドとなっております。近年、医療・検査綿棒へ注力しており、腹腔鏡手術で使用する新開発商品『Dr. HUBY micro』は世界初の極細径3mm 医療用綿棒で実用化いたしました。

【主要品目】

- ①医療用綿棒 (Dr. HUBY micro / トロッカー清掃用)
- ②耳鼻科用綿棒
- ③各種検査用綿棒
- ④その他、各種綿棒・綿球

今回出展はありません。

Sanyo Co., Ltd.

2-2-6, Nakanochi-higashi, Tondabayashi-shi, Osaka 584-0022 Japan
URL : <http://www.sa-n-yo.co.jp/>
TEL : +81-721-24-3376 FAX : FAX +81-721-24-9145

【About Company】

We are a global manufacturer of general and industrial cotton swabs. We continue to constantly develop products with an eye to the needs of the world as the company's policy. In general swabs, we share the No.1 sales in the domestic market. We produce original products such as ""Adhesive swabs"" and ""Wet swabs"".

In industrial cotton swabs, our ""HUBY"" brand, which has become a top brand among in leading companies of precision equipment factories which are top share of the global market in the world.

These days, we have been focused on a cotton swabs for medical use and examination use. We developed our new product which called "Dr. HUBY micro", the world's first diameter 3mm, extrafine-pointed medical swab for laparoscopic surgery use.

【Main Products】

- ① Medical swabs (Dr. HUBY micro / Trocar cleaning tools)
- ② Otolological cotton swabs
- ③ Various swabs for examination
- ④ Various other cotton swabs and cotton balls

There is no exhibition this time.

株式会社三和化学研究所

〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35
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：秦 克美
資本金：21億108万8千円
社員数：1,219名(2018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。

【主要品目】

HbA1c分析装置：A1c i Gear S, A1c i Gear Quick S
尿化学分析装置：ビジュアルリーダーⅡ
グルコース分析装置：グルテストミント
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Neo アルファ

SANWA KAGAKU KENKYUSHO Co., Ltd.

35, Higashisotobori-cho, Higashi-ku, Nagoya 461-8631 Japan
URL : <https://www.skk-net.com/en/index.html>
TEL : +81-52-951-8130

【About Company】

Establishment: December, 1953 President&CEO: Katsumi Hata
Capital: 2,101,088,000yen No. of employees: 1,219 (as of March, 2018)
Business Activities: R&D, manufacturing and marketing of pharmaceuticals and diagnostics products.
Contract manufacturing of pharmaceuticals.

【Main Products】

A1c i Gear S, A1c i Gear Quick S
VisualReader Ⅱ
Glutest Mint
Glutest ai
Glutest Neo alpha

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1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー
URL : <http://www.siemens.co.jp/healthineers>
TEL : 0120-543-455 FAX : 03-3493-9551

[会社概要]

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクスは、革新的な製品群、総合的なソリューション、高品質なサービスと万全のサポート体制で臨床検査をサポートし、早期発見・診断・治療・ケアまでのヘルスケアにおいて、患者様にとって最適な医療の実現を目指します。

[主要出展品目]

生化学/免疫検査装置、血液検査装置、尿検査装置、血液ガス分析装置

Siemens Healthcare Diagnostics K.K.

Gate City Osaki West Tower, 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8673 Japan
URL : <http://www.siemens.co.jp/healthineers>
TEL : 0120-543-455 FAX : +81-3-3493-9551

[About Company]

Siemens Healthcare Diagnostics supports the laboratory testing with the innovative products portfolio, the comprehensive solution, the high quality service and the best support structure and aim to realize the optimal healthcare for our patients in the series of healthcare processes; early detection, diagnosis, treatment and care.

[Main Exhibit]

Chemistry/Immunoassay System, Hematology System, Urinalysis System, Point of Care products

シスメックス株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

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

SYSMEX CORPORATION

1-5-1, Wakinohama-kaigandori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo 651-0073 Japan
URL : <http://www.sysmex.co.jp>
TEL : +81-3-5434-8565 FAX : +81-3-5434-8552

[About Company]

Development, manufacture, sales, import and export of diagnostics testing instruments, reagents, and related software

[Main Exhibit]

Automated Hemaotology Analyzer XN-SERIES (to be scheduled.)
Automated Immunoassay System HISCL-5000, etc. (to be scheduled.)
Automated Blood Coagulation Analyzer CS-5100, etc. (to be scheduled.)
Fully Automated Urine Particle Analyzer UF-5000, etc. (to be scheduled.)
Gene amplification detector RD-200, etc. (to be scheduled.)

株式会社シノテスト

〒101-8410

東京都千代田区神田駿河台3-7-9

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

[会社概要]

シノテストは、1951年世界に先駆けて臨床検査薬キットの製造、販売を始めた会社です。

創業以来、当社は医療現場の様々なニーズにお応えしてきました。生産現場では医薬品をつくる為の原点であるQMS(Quality Management System)を遵守し、品質管理を徹底することにより、多くの医療関係者から信頼をいただくことができました。現在では生化学分野はもとより、免疫検査分野、遺伝子検査分野へも幅を広げています。

これからもシノテストは、病気の早期発見・治療に役立つ臨床検査薬を創り続け、臨床検査を通じて社会に貢献していける会社でありたいと考えています。

SHINO-TEST CORPORATION

3-7-9 Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8410, Japan

TEL : +81-3-5280-3711 FAX : +81-3-5280-3715

[About Company]

Shino-Test was established in 1951 as the world's first company to manufacture and commercially distribute clinical diagnostic kits. Our company has since then responded to the voice of physicians and lab technologists.

We have gained the trust of the medical community by strictly adhering to the high standard of QMS (Quality Management System) - the foundation of manufacturing medical products. In addition, we are expanding our portfolio in immunology and molecular diagnostics. At Shino-Test, we are aspired to manufacture clinical reagents to enable early diagnosis for aiding timely and effective therapy. By utilizing our forte of being Ichimai-iwa (monolithic), we sincerely hope to contribute to people's health through clinical testing.

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]

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50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]

凝集検査用希積分注装置

検体前処理小分注装置

PRECISION-SHIBAZAKI Co., LTD.

12-5, Kitane, Fukaya-shi, Saitama 369-1242 Japan

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

TEL : +81-48-584-2211 FAX : +81-48-584-0229

[About Company]

We at Precision Shibazaki Co., Ltd. specialize in the development of pipetting devices. Founded in 1964, we are the first in the trade to develop pipetting devices for the pretreatment process in medical examination systems.

Over the past 50 years, we have integrated a system within the company to satisfy the needs of our clientele, from planning, development, and design, to software development, machining, manufacture, inspection, sales, and after-sales service.

[Main Exhibit]

Dropper & Diluter

Sample dispensing system

上海科源電子科学技術有限公司

上海市松江区中心路 28 号 2 号楼

URL : www.cohere.com.cn

TEL : +86021-54869938 FAX : +86021-54869938

[会社概要]

上海科源電子科学技術有限公司は、光、機械、電子と計算などの専門技術を応用し、環境保護、生物化学、医療器械、機械電子など業界の自動検測製品と設備を開発、生産するハイテク会社に従事します。会社は、光、機械、電子と計算など方面の専門家及び若くって前途があるハードウェアの開発人員、ソフトウェアの設計者、技術サポートのスタッフで構成する強力な技術部隊で、教授、博士、修士を含める各種の専門技術の人材に集まって、きわめて豊富なソフトウェア、ハードウェア、機械、光学の開発経験を持っています。会社創設から、ずっと自身の実力に頼って、高校と協力して多くの国家や地方のプロジェクトを研究開発します。国内外知名会社との協力中、お客様のために数多くのモデル製品を開発しました。製品が自動車製造、水消毒、安全防護、生物化学製薬、医療器械など多数の領域に関わっています。

会社今後は、長年の科学研究プロジェクトの研究と製品開発の基礎の上で、重点的に環境保護の自動検測製品、生物化学高速検測製品、光・機械・電力設備の一体化のオートメーション器具と設備などのハイ・テクノロジーの産業分野、そして絶えず科学技術の成果を積極的に開拓して、産業化を行って運営して、スケール的に利益がありになるハイテク企業に努めて、国家のハイテクの事業の発展のために力を貢献します。

会社は 2010 年に ISO9001 品質認証を通して、2011 年に中国の環境の科学学会理事部門になって、2012 年に中国の計器器具の分析器具分会の会員企業になって、2013 年にハイテク企業の称号にも獲得して、2018 年に上海市の専門・精密・特殊・新しい企業の認証を通して、2018 年に上海市の科学技術の進歩の 1 等賞も獲得しています。それほか、会社は 1 つの国際特許、6 つの国内発明特許、10 の実用的な新型特許、15 のソフトウェアの著作権を獲得しています。

[主要出品品目]

32 孔恒温荧光检测仪、16 孔实时荧光定量 PCR 仪、单通道荧光检测器、双通道荧光检测器

Shanghai Cohere Electronic Technology Co., Ltd.

Building 2, 28 zhongxin road, songjiang district, Shanghai

URL : www.cohere.com.cn

TEL : +86021-54869938 FAX : +86021-54869938

[About Company]

Shanghai Cohere Electronic Technology Co., Ltd. is a Hi-Tech Company which engaged to apply optical, mechanical, computer and electronic technology into environmental protection, biochemical, medical equipment, machinery and Electronics fields, especially on-line Test and Measurement product developing and research. Cohere is organized by optical, mechanical, computer and electronic experts, including promising young hardware developers, software design staff and technical support staff, formed by professors, doctor, master and a variety of professional and technical personnel, with a very rich soft, hardware, machinery, optical development work experience.

Since its setup, the company has chaired or participated in a number of National or Local Research Projects relying on its own actual strength. During the cooperation with the famous domestic or foreign companies, we have developed multiple area products related to automotive manufacturing equipment, water disinfection, security products, biochemical pharmaceutical equipment, medical equipment and other fields.

Based on experience of researching and product developing for many years, the company will focus on environmental monitoring products, fast or on-line biochemical detection products, Optical and electrical machinery integrated equipment and other high-tech products. Furthermore, we will continuously forge ahead and transform scientific and technological achievements into industrial products in order to become the High-Tech enterprise with the scale benefit as the contribution to the development of National High-Tech career. In 2010, the company passed the ISO9001 quality system certification. In 2011, the company became a member of Chinese Society For Environmental Sciences. In 2012, In 2013, the company was awarded the title of high and new technology enterprise, and in 2018, the company was certified as a specialized new enterprise in Shanghai. In addition, the company obtained 1 international invention patent, 6 domestic invention patents, 10 utility model patents and 15 software Copyrights.

[Main Exhibit]

A 32-well thermostatic fluorescence detector, a 16-well real-time fluorescence quantitative PCR instrument, a single-channel fluorescence detector, and a two-channel fluorescence detector

株式会社常光

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-19-4 (本社), 〒213-8588 川崎市高津区宇奈根 731-1 (営業部)

URL : <http://jokoh.com/>

TEL : 044-811-9211 (代) FAX : 044-811-9204

[会社概要]

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

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

[主要出品品目]

- ・電気泳動装置 (CTE シリーズ) : 「CTE-9800/2800/880」
- ・血沈測定装置 (Smart Rate シリーズ) : 「Smart Rate 40/20/10」
- ・電解質分析装置 (EX シリーズ) : 「EX-Ca」「EX-G」
- ・迅速自動固定包埋装置 (ヒストラシリーズ) : 「Histra-GT/QS」
- ・HER2 遺伝子検出キット (ヒストラシリーズ) : 「ヒストラ HER2FISH キット」、「ヒストラ HER2CISH キット」
- ・迅速脱灰・脱脂・固定装置 (ヒストラシリーズ) = 「Histra-DC」

JOKOH Co., Ltd.

3-19-4, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan

URL : <http://jokoh.com/>

TEL : +81-44-811-9211 FAX : +81-44-811-9249

[About Company]

JOKOH Co., Ltd. is a worldwide manufacturer of clinical laboratory and histology products. From the time of establishment 65 years ago, our ultimate goal has been one; to contribute to the development of science technology.

We would like to continue seeking the best way to achieve the goal with our products, both in market of Japan and overseas.

[Main Exhibit]

- ・Electrophoresis System (CTE series) [Model : CTE-2800]
- ・ESR Analyzer (Smart Rate series) [Smart Rate 40/20/10]
- ・Electrolyte Analyzer (EX series) [Model : EX-D, EX-Ds, EX-Ca]
- ・Ultrasonic Rapid Tissue Processor (Histra series) [Model : Histra-GT, Histra-QS, Histra-DC]
- ・Tumor test kit for HER-2/nue Gene Amplification by FISH method and also by CISH method

株式会社スギヤマゲン

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

[会社概要]

1932年創業の医療機器、臨床検査器材、理化学機器等を取り扱う製造卸会社です。
臨床検査の分野では、主に微生物検査関連の製品を販売しています。嫌気培養用ガス濃度調節剤「アネロパック」(三菱ガス化学㈱製造)の国内総発売元である他、米国・ピューリタン社の国内総代理店として、高い検体回収率を誇る「ハイドラフロック」を中心とする同社の検体採取用フロックスワブや液体輸送培地等の製品群の販売を行っています。

[主要出展品目]

- ・検体採取用スワブ「ハイドラフロック スワブ」
- ・検体採取輸送用スワブ「ドライトランスポート・システム」
- ・検体採取輸送用液体培地「オプティスワブ」(細菌用)
- ・糞便検体採取輸送用液体培地「フィーカル オプティスワブ」
- ・検体採取輸送用液体培地「ユニットランズ-RT」(ウイルス用)
- ・臨床検体低温輸送容器「バイオボックス」
- ・臨床検体輸送用95kPa耐圧容器「バリアパウチ」

SUGIYAMA-GEN CO.,LTD.

3-24-9, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan
URL : <http://www.sugiyama-gen.co.jp/eng/>
TEL : +81-3-3814-0285 FAX : +81-3-3815-3045

[About Company]

Founded in 1932, we have been developing, manufacturing and selling medical devices, clinical testing devices and laboratory instruments.
As for the clinical testing market, we have been focusing on microbiology field.
Our main products in microbiology field are; AnaeroPack System (manufactured by Mitsubishi Gas Chemical), HydraFlock Swab and OptiSwab (manufactured by Puritan Medical Products)

[Main Exhibit]

Swabs for Specimen collection and transportation (Opti-Swab and HydraFlock Swab)

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 : <http://www.sekisuimedical.jp/>
TEL : 03-3272-0671 FAX : 03-3278-8774

[会社概要]

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

[主要出展品目]

血液凝固自動分析装置 CP3000
グリコヘモグロビン分析装置 RC20
蛋白質分析装置 ラピッドピア
POCT 製品
採血管

SEKISUI MEDICAL Co., Ltd.

2-1-3, Nihombashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027 Japan
URL : <http://www.sekisuimedical.jp/>
TEL : +81-3-3272-0671 FAX : +81-3-3278-8774

[About Company]

Our Diagnostic Business is engaged in the development, manufacturing and distribution of plastic blood collection tubes and various types of in-vitro diagnostics related primarily to the fields of general chemistry, coagulation, lipids, diabetes, rheumatoid arthritis and infectious diseases. We also develop and distribute automated analyzer such as clinical chemistry analyzer and blood coagulation analyzer.

[Main Exhibit]

CP3000
RC20
Rapidpia
POCT product line
Blood collection tube

セラビジョン・ジャパン株式会社

〒220-0004 横浜市西区北幸1-11-5 相鉄KSビル9F
URL: <http://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]

血液細胞分類装置セラビジョン DM9600: DM9600 は、末梢血や体液塗抹標本上の細胞を自動分類します。末梢血では、12 種類の白血球と6 種類の非白血球を自動分類。更に6 種類の赤血球形態の解析と血小板概算値測定機能も備えています。分析結果は臨床検査技師がモニター上で確認、細胞グループ毎に比較、拡大できるのが特長です。興味深い標本は、研究や教育用にデジタルスライドを作成することもできます。

CellaVision Japan K.K.

9F Sotetsu KS Bldg. 1-11-5, Kitasaiwai, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-0004 Japan
URL: <http://www.cellavision.com>
TEL: +81-45-287-0638 FAX: +81-45-287-0801

[About Company]

CellaVision Japan is the subsidiary of CellaVision AB (Sweden) CellaVision develops and markets products for the health care sector, enabling fast and firm blood cell analysis and quality assurance of morphology diagnosis. The company has cutting-edge expertise within sophisticated digital image analysis, artificial intelligence and automated microscopy. For laboratories, this means increased efficiency, a simplification of the procedures and confirmed proficiency. The product line includes systems for automatic blood cell differentials and software for differential proficiency testing and education. The products are sold to hospital laboratories and independent commercial laboratories. Today CellaVision is represented in Europe, North America and to some extent in Asia.

[Main Exhibit]

DM9600: The CellaVision, DM9600 automatically performs a preliminary differential count on peripheral blood or body fluid smears. The analyzer pre-classifies the white blood cells, pre-characterizes parts of the red morphology and provides functionality for platelet estimation. The preliminary result requires verification by a Medical Technologist. For research or educational purposes, the user may create digital slides of any interesting specimen.

ソードシステム株式会社

〒839-0801 福岡県久留米市宮ノ陣4-29-11 久留米ビジネスプラザビル2F
URL: <http://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。

[主要品目]

臨床検査管理システム (iLIS)
健康診断管理システム (Helses)
輸血検査管理システム (iLIS-BT)
Web結果参照システム

[主要出展品目]

今回出展はありません。

SWORDSYSTEM Co.,Ltd

2F Kurume business plaza Bldg. 4-29-11, Miyanojin, Kurume-shi, Fukuoka, 839-0801 Japan
URL: <http://www.sword-sys.co.jp>
TEL: +81-942-36-2070 FAX: +81-942-36-2071

[About Company]

Our company develops business mainly in the West Japan area as a software vendor that consistently performs software development, maintainance and after-sales support.

We will accurately grasp the rapidly changing medical field needs and creat the ideal system with the experience and IT technology we have cultivated.

We will continue to provide "for the customer and grow together" as in our slogan, And contribute to the medical field.

[Main products]

Clinical examination management system (iLIS)
Health checkup management system (Helses)
Transfusion management system (iLIS-BT)
Web result reference system

There is no exhibition this time.

タカラバイオ株式会社

〒525-0058 滋賀県草津市野路東7-4-38

URL : <http://www.takara-bio.co.jp/research.htm>

TEL : 077-565-6972 FAX : 077-565-6987

[会社概要]

タカラバイオ株式会社は、PCR酵素・遺伝子検査キットをはじめ研究用試薬の開発・製造および受託サービスを長年行っています。国内外に複数の製造拠点をもち、いずれもISO9001品質マネジメントシステムの下で高い品質の製品を製造し、全世界の研究機関へ安定供給しています。

また、診断薬・医薬品メーカーの皆様には「診断・検査用原料」「工業用原料」をご要望に適した形態で各種試薬・酵素を提供し、さらに検査キット開発において構築から製造・供給までサポートいたします。

[主要出品品目]

遺伝子検出キットの性能向上・課題解決に適した試薬・酵素をご提案します。あわせて、新技術の高感度変異検出法「Pfu NucS CycleavePCR」もご紹介します。また、カスタムメイド細胞・培地の供給も承ります。お気軽にご相談ください。

[試薬]

遺伝子検査：迅速検出／マルチプレックス検出／阻害耐性の反応系

細胞・培地：多能性細胞のカスタム製造／iPS 分化細胞作製／カスタム培地

ほか、次世代シーケンス用試薬やタンパク精製用キットもご紹介します。

[装置]

リアルタイム PCR 装置：Thermal Cycler Dice® Real Time System III

TAKARA BIO INC.

7-4-38, Nojihigashi, Kusatsu-shi, Shiga 525-0058 Japan

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

TEL : +81-77-567-6972 FAX : +81-77-565-6987

[About Company]

TAKARA BIO INC develops original research reagents, scientific instruments, and contracted research services that utilize new genetic and cell engineering technologies on a consistent basis, supporting life science and bio-industry.

Takara Bio's research reagents are produced under the ISO 9001 quality management system and provided to many research organizations all over the world.

In addition, we provide the materials(e.g. enzymes and cell lines) for diagnostic test or industrial quality control test, based on the demand from IVD test/pharmaceutical manufacturers.

We can also support the development, construction, and production/supply of customized test kits.

[Main Exhibit]

Reagents for DNA amplification and cDNA synthesis, customized enzyme (e.g. high concentration and drydown form), test kit construction (genetic testing) and Cell line/culture medium are available.

We also offer new technology High sensitive detection method Pfu NucS CycleavePCR.

[Reagents]

PCR enzymes and systems for rapid detection/multiplex detection/inhibitor-resistant reaction.

Tailor-made Cell Line and culture medium.

NGS Library preparation and protein purification.

[Apparatus]

Real time PCR equipment "Thermal Cycler Dice® Real Time System III"

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]

Tecan(テカン) (www.tecan.com)はライフサイエンス産業における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世界的に卓越した技術を持ち、世界中の体外診断薬自動分析装置に弊社のシリンジポンプやアームが組み込まれています。

一方で、近年も多くの世界中の有名メーカー様から、依頼を受け、多くの体外診断薬用自動分析装置のデザイン、製造を手掛けて参りました。

今回は新製品の高耐久性高速ピストンポンプに加えトレーサビリティ機能を持つビベッターモジュールを始め、高精度で定評のシリンジポンプなどのコンポーネントの展示、およびそれらを組み込んだ、分注分析システムのデモンストレーションをブースにて行います。

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ポンプ製品や分析装置受託デザインの相談も受付させていただいています。

[主要出品品目]

臨床検査およびライフサイエンス分野における OEM 機器デザイン受託や各種コンポーネントのご提案

Tecan Japan Co., Ltd.

Kawasaki-Tech Center Bldg. 580-16, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013 Japan

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

TEL : +81-44-556-7311 FAX : +81-44-556-7312

[About Company]

Tecan is a leading company in the field of IVD as excellent component provider in the world. We have been in the world's top position as the syringe pump provider with the unparalleled technologies for liquid handling. We also have massive amount of experience of partnership for designing and manufacturing of IVD instruments under tight relationship with top companies.

At the trade show, we will showcase pipetting module with the function of traceability, demonstrative operation of dispensing system comprised of our components, in addition to our high quality of components. We also offer consultation on system design for future development with reliable product lifecycle management.

[Main Exhibit]

OEM instrument and component development capabilities for clinical diagnostics and life sciences.

株式会社テクノメディカ

〒 224-0041 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]

- ・自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID
- ・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
- ・全自動pH／血液ガス分析装置 GASTAT-700モデル
- ・電解質分析装置 STAX-6
- ・赤血球沈降速度測定装置 Quick eye-8
- ・全自動分取装置 UA・ROBO-2000RFID
- ・全自動尿分析装置 UA・ROBO-2001A

Techno Medica Co., Ltd.

5-5-1, Nakamachidai, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 224-0041 Japan
 URL : <http://www.technomedica.co.jp>
 TEL : +81-45-948-1961 FAX : +81-45-948-1962

[About Company]

Techno Medica Co., Ltd. have provided high value and originality products and services in research, develop, manufacture and after sales services for IVD analyzers since founded in 1987.

[Main Exhibit]

- ・Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-8001RFID
- ・RFID Specimen Management System TRIPS
- ・Phlebotomy Assistant System Assist Solution
- ・RFID Urine Sample Management System u-TRIPS
- ・Automated pH/Blood Gas Analyzer GASTAT-700Model
- ・Electrolyte Analyzer STAX-6
- ・Blood Sedimentation Rate Analyzer Quick eye-8
- ・Automated Urine Aliquot System UA・ROBO-2000RFID

テルモ株式会社

〒 151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 2-44-1
 URL : <http://www.terumo.co.jp>
 TEL : 03-3374-8111 (代)

[会社概要]

テルモは、「医療を通じて社会に貢献する」という企業理念のもとに、世界初のホローファイバー型人工肺や、日本初の各種使い切り医療機器など、人々の健康に役立つ様々な製品を、世界160カ国以上で提供しています。

[主要出展品目]

- ベノジェクトⅡ 真空採血管
- グルコース分析装置 メディセーフフィットプロ
- 自己検査用グルコース分析装置 メディセーフフィット、メディセーフフィットスマイル
- グルコースモニタシステム Dexcom G4 PLATINUMシステム

TERUMO CORPORATION

2-44-1, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo 151-0072 Japan
 URL : <http://www.terumo.com>
 TEL : +81-3-3374-8111

[About Company]

With the corporate mission of "Contributing to Society through Healthcare," Terumo works proactively to stably provide high-quality medical devices and services for the benefit of patients and medical settings in over 160 countries, while also developing solutions to advance the practice of healthcare.

[Main Exhibit]

- Blood Glucose Monitoring System "Medisafe Fit Pro"
- Self Monitoring Blood Glucose meter "Medisafe Fit & Medisafe Fit Smile"
- Contactless vital data communication system "HRjoint"

デンカ生研株式会社

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1
URL : <http://denka-seiken.jp/>
TEL : 03-6214-3231 FAX : 03-6214-3241

[会社概要]

デンカ生研は、人体用ワクチンの専業メーカーとして事業をスタートしました。その後、検査試薬の分野に参入するなど、医療機関をはじめとする多様な顧客ニーズに応えながら事業分野を拡大してきました。今日、当社は、数多い医薬品メーカーのなかでもユニークな「ワクチンと検査試薬を製造する企業」として独自のポジションを確立しています。

当社は、これまでにインフルエンザワクチンのほか、細菌・ウイルス検査試薬、免疫血清・臨床化学検査試薬、食品関連試薬などにおける領域で、たゆみない研究開発に取り組み、着実な実績を築いています。

[主要出展品目]

汎用自動分析装置用試薬

DENKA SEIKEN Co., Ltd.

2-1-1, Nihonbashi-muromachi, Chuo-ku, Tokyo 103-8338 Japan
URL : <http://denka-seiken.jp/>
TEL : +81-3-6214-3236 FAX : +81-3-6214-3246

[About Company]

Denka Seiken started out as a manufacturer of vaccines for human use. Later, we became involved with diagnostic reagents and expanded the scope of our business activities to meet the needs of our diverse customer base, offering our product lines, service, and in-depth know ledge to hospitals and clinics. Today, Denka Seiken has established it- self as a manufacturer of vaccines and diagnostic reagents, making us unique among our many competitors in the pharmaceutical field.

Denka Seiken is engaged in diligent research and development in such fields as bacteriology and virology, immunochemistry, clinical chemistry and food-related diagnostic reagents, in addition to vaccines against influenza and various other illnesses.

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28F
URL : <http://www.tb-medisys.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り組み、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

・ Bioリス 30i (処理能力毎時270テスト/最大毎時450テスト ISE 含)

小型自動分析装置 Bioリス シリーズの最新機種です。

臨床検査システム

・ Medisys Link

検査機器との測定連動、検査情報のデータベース化、検査状況をリアルタイムに一覧化、検査結果報告などを効率的に行い、検査業務を迅速且つ正確にサポートします。電子カルテなど上位システムとの連携も可能です。

TOKYO BOEKI MEDISYS INC.

28F KYOBASHI EDOGRAND, 2-2-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 104-0031 Japan
URL : <http://www.tb-medisys.co.jp/english>
TEL : +81-3-6841-8703 FAX : +81-3-6841-8704

[About Company]

Tokyo Boeki Medisys Inc. is working on the development, manufacture and sales of medical fully automated clinical chemistry analyzers, and serving our customers, hospitals, and medical inspection organizations in more than 70 countries around the world.

The consistent scheme from development, manufacture, sales to after-sales serves realizes our prompt customer service, and we offer the total service to fit the diverse demands from our customers.

[Main Exhibit]

Automated Clinical Analyzer

・ Biolis30i (Throughput 270test/h, 450test/h including ISE)

The latest version of Biolis series, Bench-top type fully automated clinical chemistry analyzer.

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 : <http://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。

[主要品目]

血液検体、クリニカルサンプル各種。特に今回はカナダPrecision BioLogic Inc.社の各種血液検査用高性能凍結コントロール(陰性・陽性)、キャリブレーター用試薬をご案内いたします。

今回出展はありません。

Tokyo Future Style, Inc.

TCI A-13, 2-1-6, Sengen, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0047 Japan
URL : <http://www.tokyofuturestyle.com/>
TEL : +81-29-851-9222 FAX : +81-29-851-9220

[About Company]

Tokyo Future Style, Inc. performs various business activities in the bio-tech industry. Our main business is global marketing of the novel products developed by the Japanese Bio-venture companies and introducing the novel and useful products and technologies from foreign countries to Japanese market.

[Main Product]

Blood samples and Clinical samples. Especially we are focusing on CRYOcheck blood samples of frozen controls, calibrators and reagents manufactured by Precision BioLogic Inc. for the JACLaS.

There is no exhibition this time.

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 : <http://www.diagnostics.jp.tosohbioscience.com/>
TEL : 03-5427-5181 FAX : 03-5427-5220

[会社概要]

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

[主要出展品目]

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

TOSOH CORPORATION

3-8-2, Shiba, Minato-ku, Tokyo 105-8623 Japan
URL : <http://www.diagnostics.jp.tosohbioscience.com/>
TEL : +81-3-5427-5181 FAX : +81-3-5427-5220

[About Company]

TOSOH is a global chemical company and has built product lines of speciality products containing high-performance liquid chromatography (HPLC) systems, columns, and separation medias since 1971. TOSOH has also furnished sophisticated diagnostic systems including clinical HPLC systems, automated immunoassay analyzers named AIA and dedicated reagents, and molecular testing system based on a transcription reverse transcription concerted reaction (TRC). All of these products aim to make the laboratory work more efficient and contribute to the immediate reporting to both doctors and patients.

[Main Exhibit]

- Automated Chemiluminescence Enzyme Immunoassay Analyzer; AIA-CL2400
- Automated Chemiluminescence Enzyme Immunoassay Analyzer; AIA-CL1200
- Chemiluminescence Enzyme Immunoassay Reagents; AIA-PACK CL
- Automated Glycohemoglobin Analyzer; HLC-723G11
- Automated TRCR Real-time Monitor TRCReady-80
- Reagent; TRCReady Series

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】

ますます加速する現代社会において、臨床検査の現場もまた、技術革新を繰り返しています。そのスピードに対応できるよう、弊社におきましても、最新鋭の設備を備え、社員一同「品質・安定供給・即納・新規開拓・及び研究」と目標を共有し、高度化・多様化するニーズにいち早くお応えできるよう研究を進めております。今後とも、ご指導ご鞭撻のほど、何卒宜しくお願い致します。

【主要出展品目】

ディスプレイ検査器材全般及びオーダー商品

- ・スピッツ
- ・チューブ
- ・スポイト
- ・サンプルカップ
- ・採便管
- ・カップ
- ・Swab

TOYO KIZAI KAGAKU Co., LTD.

4-7-10, Minami-cho, Warabi-shi, Saitama 335-0003 Japan
URL : <http://www.toyo-kizai.co.jp>
TEL : +81-48-447-3381 FAX : +81-48-431-4685

【About Company】

In modern society to accelerate more and more, also the scene of clinical testing, we repeated the innovation. Allow for its speed, even Niokimashite our company, you quickly to the needs with state-of-the-art facilities, share the goal as "research and development and new instant delivery, stable supply of quality," Everyone employees, increasingly sophisticated and diverse We can meet as conducting research. The future, about the guidance and encouragement, thank you humbly.

【Main Exhibit】

General inspection equipment and disposable products order

- ・Spitz
- ・Tube
- ・Dropper
- ・Sample cup
- ・Feces sampling tube
- ・Cup
- ・Swab

東洋鋼鈑株式会社

〒141-8260 東京都品川区東五反田2-18-1
URL : <http://www.toyokohan.co.jp>
TEL : 03-4531-6869 FAX : 03-3280-8160

【会社概要】

当社は1934年に日本で民間初のぶりきメーカーとして誕生し、長い歴史のなかで培ってきた圧延、表面処理、ラミネート等の当社固有の技術をもとに、お客様にご満足いただける商品、サービスの提供に努めてまいりました。鉄鋼から生まれた会社ですが、今日では、非鉄のアルミや樹脂など鉄以外の素材の商品価値を高めており、世界に類を見ない新しいビジネスモデルの会社を目指しております。当社のコア技術を活かした、複数項目の遺伝子を高精度に測定することができるDNAチップ「ジーンシリコン」と専用解析装置は、さまざまな分野でお客様のニーズにお応えします。

【主要出展品目】

ジーンシリコンDNAチップキット UGT1A1
ジーンシリコンDNAチップキット MPN

Toyo Kohan Co.,Ltd.

2-18-1 Higashi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8260 Japan
URL : <http://www.toyokohan.co.jp/en/index.html>
TEL : +81-3-4531-6869 FAX : +81-3-3280-8160

【About company】

Since our founding in 1934, Toyo Kohan has been dedicated to steel and has led the industry as pioneer in steel sheet surface processing. We shall continue to make innovative challenges in order to create new values that exceed the norms of "steel."

DNA chip "GENE SILICON" utilizes our surface treatment technology to make it possible to measure multiple genetic types with a single DNA chip, and thereby enable the acquisition of highly-reliable analysis results.

【Main Exhibit】

GENE SILICON DNChip Kit UGT1A1
GENE SILICON DNChip Kit MPN
BIOSHOT Automatic Device

東洋紡株式会社

〒530-8230 大阪市北区堂島浜2-2-8
URL : <https://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/>
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]

- 尿中有形成分分析装置 USCANNER
- 全自動遺伝子解析装置 GENECUBE

[検査項目 : MTB、MAC、MAI、クラミジア・トラコマチス、ナイセリア・ゴノレア、mecA
マイコプラズマ・ニューモニエ、ピロリ菌、CYP2C19、汎用ペーシック試薬]

TOYOBO Co., Ltd.

2-2-8, Dojima Hama, Kita-ku, Osaka 530-8230 Japan
URL : <https://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/>
TEL : +81-6-6348-3335 FAX : +81-6-6348-3833

[About Company]

Toyobo was founded in 1882 as a textile company, when it began its spinning and textile business. We continued to adapt to the changing needs of the times, drawing on our core technologies in polymerization, modification, processing and biotechnology to expand our business fields and develop the kind of high-performance products.

Our "Diagnostic System Department" takes charge of development and marketing of IVD reagents and devices.

[Main Exhibit]

Urine Cell Analyzer USCANNER

Automated Gene Analyzer GENECUBE

[Test Items: MTB, MAC, MAI, *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma pneumoniae*, *H. pylori*, CYP2C19, Universal basic reagent]

Biochemistry Bulk Reagents [CRE, HDL, LDL, AMY, D-Dimer, HbA1c]

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

TOYOBO ENGINEERING Co., Ltd.

Fujita Toyobo Bldg. 2-1-16, Dojima, Kita-ku, Osaka 530-0003 Japan
URL : <http://www.toyobo-eng.co.jp/>
TEL : +81-6-6348-3357 FAX : +81-6-6348-9455

[About Company]

We support the development of cutting edge technology and have supplied hospitals, research facilities, universities and companies with equipment ranging from large scale apparatus to consumable goods.

RO (reverse osmosis membrane demineralizers) are being used in many hospitals and research facilities. Pure water created from this equipment is being used for medical purposes such as biochemical analysis, cleaning, pharmaceutical production, and preparing baby formula.

[Main Exhibit]

Reverse osmosis water demineralizer TRO-Serise

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®を添加剤として販売しています。リビジュア®/LIPIDURE®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® シリーズなど

NOF CORPORATION

Yebisu Garden Place Tower, 20-3 Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-6019, Japan

URL : <http://www.nof.co.jp/english/>

TEL : +81-3-5424-6771 FAX : +81-3-5424-6802

[About company]

NOF CORPORATION is a Japan based chemical company that develops in a wide range of fields. We provide a unique phosphorylcholine based polymers LIPIDURE® in a diagnostics field. These polymers work for improvement for blocking, stabilizing and enhancing sensitivity, which will be useful for development of immunoassay.

[Main Exhibit]

LIPIDURE® series, etc.

株式会社ニチリョー

〒343-0822 埼玉県越谷市西方 2760-1

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

TEL : 048-989-1301 FAX : 048-989-1333

[会社概要]

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

[主要出展品目]

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

NICHIRYO Co., Ltd.

2760-1, Nishikata, Koshigaya-shi, Saitama 343-0822 Japan

URL : <http://www.nichiryo.co.jp/en/>

TEL : +81-48-989-1301 FAX : +81-48-989-1333

[About Company]

Ever since establishment in 1944, Nichiryo Co., LTD. has manufactured micro pipets and automatic dispensers as a liquid handling device manufacturer. It is also our service to customize our products to meet our clients' needs. We provide repair and calibration service for micro pipets.

[Main Exhibit]

日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野3-24-6
URL: <https://www.nissui-pharm.co.jp>
TEL: 03-5846-5611 FAX: 03-5846-5619

[会社概要]

当社は、病気の診断や早期発見に寄与する臨床診断薬メーカーとして、細菌や免疫血清などの各種検査に必要な試薬・機器類を開発。医療分野をはじめ生物学やバイオテクノロジーなど幅広い研究分野に貢献しております。

主な事業

- 医療機関・研究機関向け培地・診断試薬類の製造、販売ならびに輸出入
- 産業関連施設向け培地・産業試験薬類の製造、販売ならびに輸出入
- 薬局・薬店向け医薬品、健康食品の製造、販売並びに輸出入

[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関連試薬
- ・(1→3)- β -D-グルカン測定装置ESアナライザー

NISSUI PHARMACEUTICAL Co., Ltd.

3-24-6, Ueno, Taito-ku, Tokyo 110-8736 Japan
URL: <https://www.nissui-pharm.co.jp>
TEL: +81-3-5846-5611 FAX: +81-3-5846-5619

[About Company]

NISSUI PHARMACEUTICAL is an IVD manufacturer mainly for the diagnosis and early detection of disease. We have developed the reagents and equipment for testing microbiology, immune serum, and have widely researched not only the medical field but also the biology and biotechnology fields.

[Main Exhibit]

Automated Rapid Analyzer for Identification and Susceptibility test / RAISUS S4 and the reagents.
(1→3)- β -D-Glucan ES Analyzer

ニッポーメディカル株式会社

〒102-0083 東京都千代田区麹町2-4-1
URL: <https://nittobo-nmd.co.jp>
TEL: 03-4582-5420 FAX: 03-3238-4591

[会社概要]

当社は1987年8月に創業して以来、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。

生化学項目では、液状の生化学汎用自動分析装置用試薬を「N-アッセイ」ブランドで世に送りだし、血漿蛋白項目では免疫比濁法やラテックス比濁法を用いたCRP測定試薬で全国のお客様に認知していただき、同様に免疫グロブリン測定試薬、尿中微量アルブミン、RF、ASO、RBP等もご好評をいただいております。

[主要出展品目]

- ・生化学検査用試薬
- ・免疫学的検査試薬
- ・細菌迅速同定用 前処理キット
rapid BACpro® II
- ・抗血清

NITTOBO MEDICAL Co., Ltd.

2-4-1, Kojimachi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0083 Japan
URL: <https://nittobo-nmd.co.jp>
TEL: +81-3-4582-5420 FAX: +81-3-3238-4591

[About Company]

Since establishment in August 1987, Nittobo Medical has promoted product development that is integrated with our customers in both medical and specialty chemical businesses and strive to provide highly reliable products indispensable for daily living and medical care.

In the Biochemistry area, we have introduced to the world our liquid reagents for clinical chemistry analyzer device under the "N-assay" brand, we have gained acceptance for our CRP assay reagent using turbidimetric immunoassay and Latex immunoassay method in the Plasma proteins area from customers in all countries, while our immunoglobulin assay reagent, urine microalbumin, RF, ASO, RBP, etc have been equally popular.

[Main Exhibit]

- ・Clinical Chemistry Reagents
- ・Immunoturbidimetry Reagents
- ・Pre-treatment kit for rapid identification of bacteria
rapid BACpro® II
- ・Antisera

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 : <http://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
アレルギー特異IgE 測定試薬 オリトンIgE「ケミファ」
東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G11

Nippon Chemiphar Co., Ltd.

2-2-3, Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032 Japan
URL : <http://www.chemiphar.co.jp>
TEL : +81 + 3-3851-2974 FAX : +81 + 3-3862-2645

【About Company】

Recognizing the growing number of those suffering from allergy-related illnesses (such as asthma, rhinitis and hives) or diabetes, Chemiphar has developed diagnostic products that make it possible to quickly identify the causes of a patient's condition.

【Main Exhibit】

Automated specific IgE assay system "DiaPack3000"
Allergen Reagents of specific and total IgE "Oriton IgE [Chemiphar]"
Automated glycohemoglobin analyzer "HLC-723G11"

株式会社ニッポンジーン

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

NIPPON GENE Co., Ltd.

1-1-25, Arakawa, Toyama-shi, Toyama 930-0982 Japan
URL : <http://www.nippongene.com/english/index.html>
TEL : +81-76-442-3611 FAX : +81-76-444-1501

【About Company】

Nippon Gene was established in 1982 as the first biotechnology venture in Japan. Nippon Gene has ISO13485 certification and governmental registration of manufacturing not only human IVD but also animal IVD. We are also a contract manufacturer from antibody development to Point of Care Test (POCT) device. In addition to that, since Nippon Gene was established, we are manufacturing not only various enzyme products, but also kit products for nucleic acid extraction, purification, and amplification; buffer products; and nucleic acid products. Furthermore, we are developing and manufacturing custom-made products by using our experience and achievement as a reagent manufacturer. Nippon Gene commits to contribute to health of human, animals, plants, and earth (environment) by producing useful products with confidence and reliability.

【Main Exhibit】

- ・POCT (Lateral flow device, Flow through device)
- ・CMS (POCT, Nucleic acid hybridization chromatography, Test paper, etc.)
- ・Key parts CMS (Antibodies, IVD oligo, etc.)

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 : <http://www.bd.com/jp/>
TEL : 0120-8555-90 FAX : 024-593-3281

[会社概要]

BDは、医療機器、検査用機器システムおよび試薬の開発、製造、販売において、世界をリードするメディカルテクノロジーカンパニーです。

BDは、世界中の人々の健康を向上することに専念し、ドラッグデリバリーの改善、感染症や癌の診断に対するクオリティおよびスピードの向上、そして新薬やワクチンの研究、発見、製造の進展に重点的に取り組んでいます。BDのこれらの企業力は、世界で最も差し迫った数多くの疾病との闘いにおいて貢献しています。ニュージャージー州フランクリンレイクスに本社を持つBDは、1897年に設立され、世界で50ヶ国以上に29,000人の社員を有しています。BDは、医療機関、ライフサイエンス研究者、臨床検査機関、医薬品産業、そして社会一般に製品・サービスを提供しています。

[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
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

Nippon Becton Dickinson Company, Ltd.

4-15-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan
URL : <http://www.bd.com/jp/>
TEL : 0120-8555-90 FAX : +81-24-593-3281

[About Company]

BD is a leading global medical technology company that develops, manufactures and sells medical devices, instrument systems and reagents. The Company is dedicated to improving people's health throughout the world. BD is focused on improving drug delivery, enhancing the quality and speed of diagnosing infectious diseases and cancers, and advancing research, discovery and production of new drugs and vaccines. BD's capabilities are instrumental in combating many of the world's most pressing diseases. Founded in 1897 and headquartered in Franklin Lakes, New Jersey, BD employs approximately 29,000 associates in more than 50 countries throughout the world. The Company serves healthcare institutions, life science researchers, clinical laboratories, the pharmaceutical industry and the general public.

[Main Exhibit]

Molecular Testing System
Identification and Antimicrobial Susceptibility Testing System
Blood Culture System
Clinical Flow Cytometer
Clinical Flow Cytometry Application Reagents
Blood Collection Tubes and Needles

ニプロ株式会社

〒531-8510 大阪市北区本庄西3-9-3
URL : <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php>
TEL : 06-6372-2331 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ートストリップ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
真空採血管ニプロネオチューブ、採血針ホルダー等

NIPRO CORPORATION

3-9-3, Honjyou-nishi, Kita-ku, Osaka 531-8510 Japan
URL : <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php>
TEL : +81-6-6372-2331 FAX : +81-6-6372-3464

[About Company]

Manufacture and sales of medical devices, disposable medical devices, medical products, glass, and diagnostic products.

[Main Exhibit]

Dry type clinical chemistry automated analyzers "Nipro Stat Strip XP3 & CT3"
Biochemistry Diagnostics "ESPA・Zn II, ESPA・Li II" etc.
Alzheimer disease Diagnostics "Phinoscalor・hTAU, Phinoscalor・pTAU"
Blood Collection Tube "Nipro Neotube"

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 : <http://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・コンサルテーションを主な事業としています。救急現場、検査、診断、治療、リハビリ、臨床医療のそれぞれの場面で、最先端の技術と製品によってサポートするのが日本光電の使命です。

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

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

[主要出展品目]

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

NIHON KOHDEN CORPORATION

1-31-4, Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560 Japan
URL : <http://www.nihonkohden.co.jp>
TEL : +81-3-5996-8036 FAX : +81-3-5996-8100

[About Company]

Nihon Kohden is Japan's leading manufacturer and provider of medical electronic equipment. Since its founding in 1951, Nihon Kohden has continued to provide a wide range of medical electronic equipment. Year by year Nihon Kohden is expanding its global network, from research and development to manufacturing, sales, and service, in order to fulfill its mission to save lives with the most advanced medical technology. Nihon Kohden products are exported all over the world and used in more than 120 countries.

[Main Exhibit]

- ・Diagnostic Information System PRM-4000 series (PrimeVitaPlus)
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-9100 Celltac G
- ・Automated Hematology and Clinical Chemistry Analyzer MEK-1303 Celltac α +
- ・Electrocardiograph ECG-2500 series (Cardiofax G)
- ・Ambulatory ECG Analysis System DSC-5000 series

日本電子株式会社

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-1-1 大手町野村ビル 13F
URL : <http://www.jeol.co.jp>
TEL : 03-6262-3571 FAX : 03-6262-3577

[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。当社の経営理念には、「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しますと謳われています。我々の第一の使命は、まず、市場のニーズを反映した最先端の優れた装置を開発し、タイムリーにお客様にお届けすることです。今日の当社にとりまして、注力すべきことは、単に優れた装置をお客様にお届けするだけでなく、装置がライフタイムを全うするまでの間、お客様に最大のご満足を頂けよう、最良のソリューションを提供させていただくことにありと認識しております。コーポレートメッセージとして、「Solutions for Innovation」を掲げ、装置のみならずアプリケーションやソフトウェアの提供を通し、世界の科学技術を支えるオンリーワン企業として努めてまいりますので、今後とも引き続きご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

[主要出展品目]

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

JEOL LTD.

3-1-2, Musashino, Akishima-shi, Tokyo 196-8558 Japan
URL : <http://www.jeol.co.jp>
TEL : +81-42-542-2303 FAX : +81-42-542-3132

[About Company]

JEOL, Ltd. has been pursuing businesses starting from electron microscope, analytical instruments, medical equipments, and industrial equipments, in a hope to contribute to the social development through science. Our management philosophy pledges that "JEOL pursues the world's highest technology based on Creativity" and "Research and Development", thus contributing to progress in both Science and Human Society through its products. "Our primary mission is to develop the most advanced and excellent instruments that satisfy the market needs and deliver them to the customers in a timely fashion.

However, we recognize that what we should focus on today is not only providing customers with excellent instruments, but also the best complete solutions, to deliver long-term satisfaction throughout the entire life of the product. With a new concept of "Solutions for Innovation", we aim to become the "Only One Company" offering solutions that cannot be found anywhere else, will continue our efforts to contribute to scientific technology worldwide.

[Main Exhibit]

- ・Clinical Chemistry Analyzer BioMajesty; ZERO JCA-ZS050
- ・Clinical Chemistry Analyzer BioMajesty; JCA-BM Series
JCA-BM6010G/6050/6070/9130/8000G Series
- ・Laboratory Information System; CLALIS

日本綿棒株式会社

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

【会社概要】

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

また、体外診断用ウィルス・細菌採取に用いられる綿棒も多くのバリエーションを持っています。

病院では、外科、耳鼻咽喉科、小児科、歯科、婦人科、皮膚科等の手術や外傷の手当て等、幅広い用途で利用されている綿棒全般の製造販売を行っております。

【主要出展品目】

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

JCB INDUSTRY LIMITED

7-3-13, Ginza, Chuo-ku, Tokyo 104-0061 Japan
URL : http://www.nihon-menbow.co.jp/ehhtml/index_en.html
TEL : +81-3-3573-1884 FAX : +81-3-3752-2136

【About Company】

Mentip hospital swab should be used according to the purpose of hospital or clinical examination
Various stocks from 75 mm to 300 mm in length are available.

In addition, cotton swab used for in vitro diagnosis virus / bacteria collection has many variations.

At the hospital, surgery such as surgery, otolaryngology, pediatrics, dentistry, gynecology, dermatology,
We manufacture and sell general swabs that are used for a wide range of applications

【Main Exhibit】

Various inspection swabs
Cotton swab with test tube for specimen transport
Swab for collecting bacteria
Polyester swab
Disinfection swab
Pediatric swab
Dental swab
Oral care swab
Tip projection shape swab
Sterile tongue depressor

ノバ・バイオメディカル株式会社

〒108-0073 東京都港区三田3-13-16 三田43MTビル
URL : <http://www.novabiomedical.com/>
TEL : 03-5418-4141 FAX : 03-5418-4676

【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開発のテクノロジーリーダーです。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】

汎用血液ガス分析装置	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
グルコース分析装置	スタットストリップ
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

Nova Biomedical K.K.

Mita43MT Bldg. 3-13-16, Mita, Minato-ku, Tokyo 108-0073 Japan
URL : <http://www.novabiomedical.com/>
TEL : +81-3-5418-4141 FAX : +81-3-5418-4676

【About Company】

Nova Biomedical Corp. is the technology leader in the development of fast whole blood analyzer to support the care of critically ill patients. Our products which employed efficiently the original biosensor technology represented by Ionized Magnesium has supported many diagnostics and medical treatments in critical care departments such as ICU/CCU, ER and OB/GYN.

【Main Exhibit】

Blood Gas Analyzer: StatProfile pHox Ultra
StatProfile Prime CCS
StatProfile Prime Plus
Electrolyte Analyzer: StatProfile Prime ES Comp
Blood Glucose Analyzer: StatStrip
Blood Creatinine Analyzer: StatSensor-i
StatSensor Xpressi Creatinine

バイオテック株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-29-4 古沢ビル

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

TEL : 03-3816-6931 FAX : 03-3818-4554

[会社概要]

弊社は、ライフサイエンス機器のトータルプランナーとしてゲノム・プロテオーム、創薬・HTS、臨床機器等、多岐の分野にわたり貢献できる自動機器を提供しています。

各種前処理装置製造・販売、OEM供給を行っております。

お客様のニーズにあった自動化装置・システム開発のお手伝いをします。

[主要出展品目]

可変ピッチ・サンプリングシステム EDR-VS4C

コンパクトワークステーション EDR-24LX

連続自動分注・希釈装置 EDR-96RX

マイクロプレートウォッシャー AMW-96SX

BIOTEC Co., Ltd.

Furusawa Bldg. 2-29-4, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0034 Japan

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

TEL : +81-3-3816-6931 FAX : +81-3-3818-4554

[About Company]

We are a "Total planner" of Life science equipment and supplying many kinds of automated devices to the Life science fields such as Genome and Proteome analysis, High Throughput Screening (HTS) in innovative drug discovery, IVD, and so on.

We are manufacturing and selling various devices of our own brand for pretreatment such as dispenser, micro-plate washer, and also supplying our devices as OEM supplier.

We support your business with developing automated device and system which meet your demand.

[Main Exhibit]

Sampling system with variable-pitch nozzles, EDR-VS4C

Compact workstation, EDR-24LX

Automatic dispensing and diluting system, EDR-96RX

Micro-plate washer, AMW-96SX

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 : <http://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を中心に国内の大学・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・試薬を販売しています。診断薬事業部では、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・診断の品質向上に貢献しています。

[主要出展品目]

免疫蛍光分析装置 BioPlex 2200 システム

精度管理用コントロール各分野の製品

カード用 全自動輸血検査装置 IH-1000/IH-500

カード用 分注機 Swing

カード用 リーダー Saxo

カード用 リーダー Banjo

バイオ・ラッド輸血管理システム

輸血検査用試薬各種

Bio-Rad Laboratories K.K.

2-2-24, Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002 Japan

URL : <http://www.bio-rad.com/>

TEL : +81-3-6361-7070 FAX : +81-3-5463-8481

[About Company]

Bio-Rad Laboratories continues to play a leading role in the advancement of scientific discovery by offering a broad range of innovative tools and services to the clinical diagnostics and life science research markets. Founded in 1952, Bio-Rad has a global team of more than 7,000 employees and serves more than 100,000 laboratory, research and industry customers worldwide through the company's global network of operations. Throughout its existence, Bio-Rad has built strong customer relationships that advance scientific research and development efforts and support the introduction of new technology used in the growing fields of medical diagnostics, genomics, proteomics, drug discovery, food safety, and more.

[Main Exhibit]

BioPlex 2200 System - a fully-automated, random access, multiplex testing platform

A variety of Quality Control products, data management tools and services

IH-500/IH-1000 - fully-automated, walk-away for ID-Cards

Swing - Pipettor for ID-Cards

Saxo - Centrifuge and Reader for ID-Cards

Banjo - Single ID-Card Reader

Bio-Rad Blood Transfusion System

A variety of reagents for immunohematology

株式会社バイロクエスト

〒541-0047 大阪府中央区淡路町2-2-5
URL : <http://www.viroquest.co.jp>
TEL : 06-6152-9940 FAX : 06-6152-9941

[会社概要]

欧米より多岐にわたる感染症関連、癌関連の研究用試薬、生ウイルス、等の試薬の輸入販売。それと同時に感染症関連・生化学関連の海外情報の提供サービスも行っております。

[主要出展品目]

臨床検体、セロコンバージョン・パネル、各種ウイルス・バクテリア関連PCR コントロール、バルク血漿・血清・各種抗体・リコンビナント蛋白・オリゴ関連試薬、ヒト組織検体、各種動物血清・血漿、ヒト血清アルブミン、ヒト・健常/疾患検体由来の組織/生物検体、患者由来iPS細胞および初代細胞

ViroQuest Corporation

2-2-5, Awaji-machi, Chuo-ku, Osaka 541-0047 Japan
URL : <http://www.viroquest.co.jp/company-info/company-info4.html>
TEL : +81-6-6152-9940 FAX : +81-6-6152-9941

[About Company]

Our company is dealing with a lot of research reagents including live viruses, human tissues, clinical samples and introducing them in the market. Also we are providing a lot of information services for researchers.

[Main Exhibit]

Clinical specimens, Seroconversion Panels, Bulk plasma & serum, Native & recombinant bulk proteins, Human tissue, Oligoreagent for Diagnostic manufacturer, Human Serum Albumin, Human Tissue Specimens, Patient-derived iPSC and primary cells

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 : <http://www.hamamatsu.com/>
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

HAMAMATSU PHOTONICS K.K.

314-5, Shimokanzo, Iwata-shi, Shizuoka 438-0193 Japan
URL : <http://www.hamamatsu.com/>
TEL : +81-539-62-5248 FAX : +81-539-62-2205

[About Company]

Hamamatsu Photonics, as a technological group of light, is pursuing the limit of light, carving out unexplored fields one after another, and taking an active part in a wide range of fields.

[Main Exhibit]

Immuno chromat reader

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]

会社名：ハヤシレピック株式会社 代表取締役社長：林 厚
本社：〒 170-0004 東京都豊島区北大塚 1-28-3 TEL：03-3918-5237
創立：1930 年 7 月 1 日 資本金：5,000 万円
事業内容：精密機器製造業
従業員数：285 名

[主要品目]

バルチェ式電子クーラー

HAYASHI-REPIC Co., Ltd.

482, Sanuki, Futtsu-shi, Chiba 293-0058 Japan
URL : <https://www.h-repic.co.jp>
TEL : +81-439-66-1789 FAX : +81-439-66-1791

[About Company]

Company Name: HAYASHI-REPIC Co., Ltd. President and Representative
Director: Atsumi Hayashi Head Office: 1-28-3 Kita-Otsuka Toshima-ku Tokyo 170-0004 Japan Phone: (03) 3918-5237 Date founded: July 1, 1930 Capital: 50 millions Business Activities: Precision-instruments manufacturing industry Number of employees:

[Main Product]

electronic cooler

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 FAX : 053-522-5622

[会社概要]

弊社は、2014 年 6 月に医療機器製造業の認可を、2015 年 7 月には ISO13485 の認証を取得するなど、医療機器に関する受託開発から試作・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いたしました。また FDA などの海外規格対応にも取り組んでいます。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(コンセプトモデル)」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。

PULSTEC INDUSTRIAL CO.,LTD.

7000-35, Nakagawa, Hosoe-cho, kita-ku, Hamamatsu-City, Shizuoka-Pref., 431-1304 Japan
URL : <https://www.pulstec.co.jp/en/>
TEL : +81-53-522-3611 FAX : +81-53-522-5622

[About Company]

Pulstec Industrial acquired the “Approvals for Manufacturing Medical Devices” in June of 2014, and ISO13485 certification in July of 2015. Pulstec has been developed our operational system, which is designing, pre-production, manufacturing, and maintenance for medical equipment. We are also working on compliance with overseas standards such as FDA. In the exhibition, Pulstec will introduce our these activities. Also we will exhibit fluorescence detection unit (concept model) and fluorescence/light absorbing detection unit (concept model) which is applied our core technology, optical sensing technology.

[Main Exhibit]

・Fluorescence detection unit (concept model)
This unit is required for PCR or Laboratory test. Fluorescence detection unit is integrated which is applied high sensitive PMT technology.
・Small fluorescence/light absorbing detection unit (concept model)
This unit is versatile fluorescence/light absorbing detection unit, incorporating to apply for stimulated multiple and polyspecimen which is required for research of genetics and immunology. The unit is equipped with high sensitive fluorescence detection unit and temperature control stage according to test reagent. Compact, light weight and fast detection are realized. also speedy sample evaluation is possible

日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社

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

[会社概要]

2019年7月1日より、弊社は日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社に社名変更いたしました。(旧・協和メデックス株式会社)
 今後は日立化成グループの一員として、ライフサイエンス事業の中核を担う存在として、更なる飛躍と成長に向けた挑戦に臨みます。

[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
 同時多項目アレルゲン特異的IgE測定キット マストイムノシステムズV

Hitachi Chemical Diagnostics Systems Co., Ltd.

Harumi Triton Square X-4F, 1-8-10, Harumi, Chuo-ku, Tokyo 104-6004 Japan
 URL : <https://www.hitachi-chem-ds.co.jp>
 TEL : +81-3-6219-7605 FAX : +81-3-6219-7614

[About Company]

We changed our company name from Kyowa Medex to Hitachi Chemical Diagnostics Systems on July 1, 2019. We are striving to develop and grow further, as a hub in the Life Science Business in the Hitachi Chemical Group.

[Main Exhibit]

Automated Diabetes Mellitus Test Analyzer DM-JACK®Ex+
 Fully Automated Fecal Occult Blood Test Analyzer HM-JACKarc® II
 Multiplex Allergen-Specific IgE Assay MAST Immunosystems V

株式会社日立製作所

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

[会社概要]

さまざまな疾病の増加、地域間医療格差の広がり、そして医療費の増大。
 世界のヘルスケアが直面する課題に、日立はイノベーションで応えます。
 ヘルスケアにかかわる社会システムをリードする総合力。
 医療関係者との協創による製品・サービスの開発力。
 新たなITで実現するイノベーション創造力。
 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

Hitachi, Ltd.

2-16-1, Higashi-ueno, Taito-ku, Tokyo 110-0015 Japan
 URL : <http://www.hitachi.com/>
 TEL : +81-3-6284-3770 FAX : +81-3-6284-3663

[About Company]

Global Healthcare is facing a period of major change characterized by the increasing incidence of a variety of diseases, the challenges of regional disparities in the provision of healthcare and increasing medical expenditure. To address these fundamental issues, Hitachi delivers innovations that answer the challenges around the world.

Hitachi's core strengths in Healthcare:

- Comprehensive capabilities for Healthcare leadership in global social systems
- Development capabilities for the collaborative creation of products and services with our partners in the healthcare industry
- Innovative capabilities that draw on new possibilities in IT

By collaborating with diverse partners, employing technologies from various industries and drawing upon our experience developing user-friendly healthcare products, we are helping to deliver healthcare services tailored to individuals in every stage of life and contributing to sustainable social systems suitable for each country.

We will contribute to healthcare innovation through global teamwork to create societies in which everyone enjoys a health way of life that is secure and safe.

[Main Exhibit]

Automated Sample Preparation System
 Sample Preparation System

株式会社日立ハイテクノロジーズ

〒105-8717 東京都港区西新橋1-24-14

URL : <http://www.hitachi-hightech.com/jp/science/>

TEL : 03-3504-7211 FAX : 03-3504-7756

【会社概要】

【健やかで豊かな未来を、科学技術で切り開いていく。】

日立ハイテクの計測・分析技術は、医療・環境・新エネルギー、新素材、ライフサイエンス、エレクトロニクスなどさまざまな分野で応用され、科学と社会の発展を支えています。

【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

Hitachi High-Technologies Corporation

1-24-14, Nishi-shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8717 Japan

URL : <http://www.hitachi-hightech.com/global/science/>

TEL : +81-3-3504-7211 FAX : +81-3-3504-7756

【About Company】

【Creating a healthy and prosperous future through science and technology.】

Our measurement and analysis technology is applied to a wide variety of fields including medicine and health care, environment, new forms of energy, new materials, life sciences, and electronics, to aid in the development of science and society.

【Main Exhibit】

Automatic Analyzer

Laboratory Automation System

Hitachi-brand cleaning solutions and calibrations

Remote Monitoring System

Multiplex Molecular Test

フィンガルリンク株式会社

〒111-0041 東京都台東区元浅草2-6-6 東京日産台東ビル5F

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

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

【会社概要】

生命科学システムの販売に携わる企業として、世界各国から優れた医療機器の輸入と生体センサや医療業務支援システムの開発を手掛けております。わが社の特徴として単に機器を販売するだけでなく、徹底したサービス、装置の関連データ解析や支援ソフトの開発まで取り組みます。

1. 電気泳動、一般検査 2. 臨床検査システム、バイオイメーjing・ソリューション 3. 止血血栓・救急医療 4. リハビリ、理学療法 5. 呼吸機能、耳鼻咽喉 6. 輸血・免疫細胞治療 7. 健康ネットワークシステム

【主要出展品目】

Capillarys 3 TERA 全自動キャピラリー電気泳動システム

Capillarys 2 Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム

Minicap Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム

Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム

臨床検査情報システム ALCS、マルクカウンターシステム、血液画像ファイリングシステム HFS3000

ROLLER20 PN 全自動赤血球沈降速度測定装置

PRP313M 血小板凝集能測定装置

BIO-FLASH 全自動化学発光分析装置

Finggal Link Co., Ltd.

5F TNT Bldg. 2-6-6, Motoasakusa, Taito-ku, Tokyo 111-0041 Japan

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

TEL : +81-3-6802-7145 FAX : +81-3-6802-7156

【About Company】

As a company engaged in the life science system, we deal with imported superior medical equipments from worldwide, and develop biosensors and medical service support system. We do not just only sell products, but also provide thorough sales after service, related data analysis of the device and development of support software.

【Main Exhibit】

Capillarys 3 TERA Fully Automated Capillary Electrophoresis System

Capillarys 2 Flex Piercing Fully Automated Capillary Electrophoresis System

Minicap Fully Automated Capillary Electrophoresis System

Hydrasys 2 Scan Multiple Electrophoresis System

Laboratory Information System ALCS, Mark Counter System, Hematology Filing System HFS3000

Roller20 PN Erythrocyte Sedimentation Rate Analyzer

PRP313M Thrombocytic Agglutinability Analyzer

BIO-FLASH Fully Automated Chemoluminescence Analyzer

株式会社フォーディクス

〒113-0033 東京都文京区本郷1-33-6 ヘミニスⅡビル5F
 URL : <http://www.fordx.co.jp>
 TEL : 03-6801-5977 FAX : 03-6801-5978

[会社概要]

当社は、臨床検査技術の発展のため、BioDot社製品に加えて、国内外の原材料・情報・サービスを幅広く提供することが必要と考え、2015年12月にBioDot社から分離し、株式会社フォーディクスに社名を変更いたしました。これによりBioDot社製品のみならず、欧米やアジアの原材料・情報・サービスなど診断薬ビジネスにおけるトータルソリューションを提供いたします。なおBioDot社製品につきましては、従来どおり国内総販売元として引き続き製品およびサポートを提供いたします。BioDot社は、イムノクロマト試薬、及びバイオセンサー用酵素電極の作製用分注機としては、『世界No.1の実績』です！pL～μLレンジの微量分注システム(特許)、ラミネートや裁断技術を生かした各種関連装置・システムをご提案いたします。国内販売実績は、100ユーザー/300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

ForDx, Inc.

5F Genimis II, 1-33-6, Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033 Japan
 URL : <http://www.fordx.co.jp>
 TEL : +81-3-6801-5977 FAX : +81-3-6801-5978

[About Company]

BioDot is applications focused to minimize scale-up risk. Extensive cutting-edge, dispensing portfolio from picoliter to microliters including biologics, viscous liquids & solids. Continually working with our clients for new & innovative applications for Clinical Diagnostics backed by our superior service & support.

[Main Exhibit]

- AD1500/Aspirating & Dispensing System
- XYZ3060/Dispensing System
- CM5000/Guillotine Cutting module
- LM5000/Clamshell Lamination Module
- Vision Inspection System
- Cover tape Laminator
- Housing case Assembler

フクダ電子株式会社

〒113-8433 東京都文京区本郷3-39-4
 URL : <http://www.fukuda.co.jp>
 TEL : 03-5802-6600 FAX : 03-5804-4888

[会社概要]

医用電子機器の開発・製造・販売及び輸出入

[主要出展品目]

自動血球計数CRP 測定装置 LC-767CRP

FUKUDA DENSHI Co., Ltd.

3-39-4, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8483 Japan
 URL : <http://www.fukuda.co.jp>
 TEL : +81-3-5802-6600 FAX : +81-3-5804-4888

[About Company]

Development, Manufacture, Sales, Importing and exporting of medical electronics equipments

[Main Exhibit]

Automated blood cell counter CRP measuring device LC-767 CRP

富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンタービル 23F
URL : <http://jp.fujitsu.com/>
TEL : 03-6252-2572

[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

電子カルテシステム
FUJITSU ヘルスケアソリューション
HOPE EGMAIN-GX

Fujitsu Ltd.

23F Shiodome City Bldg. 1-5-2, Higashi-shinbashi, Minatoku, Tokyo 105-7123 Japan
URL : <http://jp.fujitsu.com/>
TEL : +81-3-6252-2572

[About Company]

Fujitsu offers a full range of highly reliable computing and communications products and advanced microelectronics to deliver added value to customers.

[Main Exhibit]

Laboratory Information System
FUJITSU Healthcare Solution
HOPE LifeMark-LAINS

Computerized Medical Record System
FUJITSU Healthcare Solution
HOPE EGMAIN-GX

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 : <http://fms.fujifilm.co.jp/>
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(DRICHEM)を販売しています。DRICHEMは1984年の発売から今年で33年、国内販売台数は累計30,000台を超え、いつでも誰でも簡単に測定可能なシステムとして日常検査はもとより緊急検査、災害時の検査にも広くご使用いただけてきました。
これからは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 AG1
多項目生化学分析装置 富士ドライケム 7000「Z」
多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX500
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-Neo
設備不要・即時検査のドライケムは院内検査のみならず、インフルエンザを代表とする世界的な感染症：パンデミックや災害時の対策としても、より一層お役立ていただけます。

FUJIFILM Corporation

798, Miyanodai, Kaisei-machi, Ashigarakami-gun, Kanagawa 258-8538 Japan
URL : <http://fms.fujifilm.co.jp/>
TEL : +81-465-85-4709 FAX : +81-465-85-2078

[About Company]

FUJI DRI CHEM (FDC) is Clinical Bio Chemistry Analyzer and reagents which has been sold worldwide more than 33 years since 1984, and dominating the Japanese market of POCT type Bio clinical testing. FDC has roughly 30 tests parameters and you need only 3 step operation for testing, such as 1) set the sample, 2) set the slide 3) and press start button. It gives result within 2 to 6 minutes by completely automated testing flow. Calibration, a time consuming process, is also not required. By adopting FUJIFILM's unique and core technology, FDC is providing further possibilities of clinical chemistry testing.

[Main Exhibit]

Automated Clinical Chemistry Analyzer
FUJI DRI-CHEM 7000i
FUJI DRI-CHEM NX500i

富士フイルム和光純薬株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町3-1-2
URL : <http://www.wako-chem.co.jp/>
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
全項目10分の迅速測定により生化学項目との同時報告を実現
測定項目：高血圧マーカー、腫瘍マーカー、ホルモンなど 全26項目
- ・全自動蛍光免疫測定装置 ミュータスワコー i50
糖鎖変異を特異的に診断できる肝臓がん腫瘍マーカー「AFP-L3%」などを7分で測定
測定項目：AFP-L3%・AFP、PIVKA-II、PCT

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

3-1-2, Doshomachi, Chuo-ku, Osaka 540-8605 Japan
URL : <http://www.wako-chem.co.jp/en>
TEL : +81-6-6203-3741 FAX : +81-6-6203-2029

[About Company]

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation, based on its philosophy of "With commitment to the future of science, our company is dedicated to create the source of happiness for all people", will support the medical practice as an IVD (In vitro diagnostics) manufacturer that handles comprehensive reagents and devices in a wide variety of testing fields.

In addition to the clinical chemistry reagents which occupies the top share in Japan, a number of "World's first" technologies and/or products that were developed from the advanced technology of FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation, such as Accuraseed that can report the result of immunological tests in 10 minutes, and HCC tumor marker AFP-L3% that can specifically diagnose HCC by detecting the sugar chain mutation, and further, such as (1→3)- β -D-glucan assay reagents used for diagnosis of deep mycosis, are widely utilized in medical practice.

We will continue to contribute to the medical care that supports the patient's life and QOL, with the development of technologies that meet the needs of the testing fields and with the commitment to developing better products.

[Main Exhibit]

- Accuraseed: Automatic Chemiluminescent Enzyme-Immunoassay Analyzer
Results of immunological tests can simultaneously be reported with biochemistry tests thanks to the short turnaround time of 10 minutes for all analytes.
Analytes: 26 items including high blood pressure marker, tumor marker, hormone etc.
- μ TASWako i50: Fully Automated Immunoanalyzer
Assay with 7 minutes turnaround time, such as liver cancer tumor marker "AFP-L3%" that can diagnose HCC by detecting sugar chain mutation.
Analytes: AFP-L3% plus AFP, PIVKA-II, PCT

藤森工業株式会社

541-0059 大阪府大阪市中央区博労町2-4-11 中博ビル
URL : <http://www.zacros.co.jp>
TEL : 06-6262-2196 FAX : 06-6271-8806

[会社概要]

藤森工業は、包装・機能材料・産業資材などのメーカーとして100余年にわたって常に新たな「包む価値」を創造してきました。多様な製品分野：情報電子分野、建築資材分野、先端医療分野、ライフサイエンス分野で、より高い付加価値を提供しています。

[主要出展品目]

連通式複室診断薬シート

FUJIMORI KOGYO CO.,LTD

2-4-11, Bakuromachi, Chuo-ku, Osaka 541-0059 Japan
URL : <http://www.zacros.co.jp/english/>
TEL : +81-6-6262-2196 +81-6-6271-8806

[About Company]

For more than 100 years, Fujimori Kogyo has continued to create new "Value of Tsutsumu" as a manufacturer of packaging, functional materials, and industrial materials. We offer higher added value in a wide range of product fields; Information Electronics Field, Construction Materials Fields, Advanced Medicine Field, Life Sciences Field.

[Main Exhibit]

penetrable multi chamber sheet for diagnostic agent

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
URL : <http://www.fujirebio.co.jp/>
TEL : 0120-292-832 FAX : 03-6279-0204

【会社概要】

富士レビオは「人の命を尊び、人の健康を守ることに自覚と責任をもち、新しい価値の創造を通じて世界の医療に貢献する」という経営理念のもと、バイオを中心とする「グローバルなライフサイエンス企業」を目指しております。

健康で豊かな社会づくりと世界の医療に貢献するために——富士レビオはこれからも独自性の高い新製品の開発に取り組むとともに、新規検査項目の探索や次世代のコア技術の確立を目指してまいります。さらに、来るべきポストゲノム時代の研究開発を強力に推し進め、世界になくはないグローバルなライフサイエンス企業として、その存在をさらに高めてまいります。

【主要出展品目】

免疫発光測定装置 ルミバルス® G600 II
免疫発光測定装置 ルミバルス® G1200
免疫発光測定装置 ルミバルス® L2400
全自動血液凝固線溶測定装置 STA R Max
全自動血液凝固線溶測定装置 STA Compact Max

FUJIREBIO INC.

Shinjyuku Mitsui Bldg. 2-1-1, Nishishinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0410 Japan
URL : <http://www.fujirebio.co.jp/>
TEL : +81-3-6279-0864 FAX : +81-3-6279-0299

【About Company】

Under its management philosophy of Contributing to global healthcare through the creation of new values with respect for human life and commitment to people's health, Fujirebio, Inc. aims to be a global life science company focused on bioscience.

To contribute to social affluence/health and global medical treatment, Fujirebio continues to work in the development of value-added original products, introduce new diagnostic test analytes, and strive to establish core technologies of the next generation, the post-genome era. In the years to come, Fujirebio hopes to further enhance its presence as a key global life science company.

【Main Exhibit】

Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® G600 II
Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® G1200
Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® L2400
Automated Blood Coagulation Analyzer STA R Max
Automated Blood Coagulation Analyzer STA Compact Max

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 : 0798-33-7555 FAX : 0798-33-7601

【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日本はもとより世界に販売展開を行っております。

今回、新たな機種として海外向けに800テスト/時のCA-800を販売開始いたしました。

本装置は測定のための試薬量ならびに検体量を極力少なくすることをコンセプトとして、最少反応液量を50 µL、最少検体分注量を0.5 µLで実現し、装置をご使用いただきますお客様のコスト低減ならびに使用量を抑えた環境への配慮により、高評価を得ております。

【主要出展品目】

今回出展はありません。

FURUNO ELECTRIC Co., Ltd.

FURUNO INT Center, 2-20, Nishinomiya, Nishinomiya-shi, Hyogo 662-0934 Japan
URL : <http://www.furuno.co.jp/en/index.html>
TEL : +81-798-33-7500 FAX : +81-798-33-7506

【About Company】

FURUNO has been expanding the sales of high-quality fully automated clinical chemistry analyzers both domestically and internationally. Especially the automatic hemolysis function of CA-270 plus, which enables HbA1c determination (disagnostic criteria for diabetes) along with other chemistry tests on a compact body (desktop type) , has gained wide popularity among our customers.

【Main Exhibit】

There is no exhibition this time.

平和メディク株式会社

〒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。外科、咽喉科、耳鼻科などを中心に、手術や外傷の処置に、あるいは、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なっています。当社のメディカルユース製品は国内シェア50%以上を有しています。独自の綿棒製造方法により、安定した品質の製品を適切な価格で提供することが可能です。特別な仕様の製品、OEM 製品も小ロットでの受託にも柔軟に対応します。

[主要出展品目]

検体採取用綿棒 (咽頭用、鼻腔用)
検体採取用植毛スティック
綿棒用ケースその他

HEIWA MEDIC Co., Ltd.

180 Shimogirimachi, Takayama, Gifu 506-0041 Japan
URL: <http://www.heiwamedic.com/>
TEL: +81-577-33-0511 FAX: +81-577-33-0819

[About Company]

HEIWA MEDIC (ISO9001 and ISO13485 certified) is the first cotton swab specialized manufacturer in Japan. We manufacture and market a wide variety of cotton swabs including sample collection swabs and application swabs used in surgery, wound care, and ENT. Our medical-use cotton swab holds more than 50% market share in Japan. With originally developed technology, we offer high-quality, reasonably priced cotton swabs. We can provide tailored products and OEM with small-lot to meet your needs.

[Main Exhibit]

Sample collection swabs (for ear, nose and throat)
Sample collection flocked swabs
Cotton swab transport tubes

ベックマン・コールター株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC 有明ウエストタワー
URL: <http://www.beckmancoulter.co.jp/>
TEL: 0120-566-730 FAX: 03-5530-2460

[会社概要]

弊社は米国にグローバル本社を置き世界120カ国以上で、ライフサイエンス分野・臨床検査分野の分野で事業を構成しており、幅広い製品・サービス・ソリューションをご提供しています。臨床検査分野では、血液学・生化学・免疫検査・微生物検査を中心に、幅広い検査に対応する分析装置・検査試薬のほか、臨床検査システムやオートメーションシステムをご提供しています。世界各地に拠点を置き、高いシェアを有する一方で、日本国内にも製造開発拠点をもち、グローバルな発想と、日本に根差した高品質なソリューションをご提供します。

[主要出展品目]

血球計数装置、血液塗抹標本作製装置
クリニカルフローサイトメーター
生化学自動分析装置、全自動化学発光酵素免疫分析装置
微生物検体処理システム、微生物同定感受性分析装置、微生物分類同定分析装置、全自動血液培養装置
感染症検査業務支援システム
自動遺伝子解析装置
臨床検査システム

Beckman Coulter K.K.

TOC Ariake, 3-5-7, Ariake, Koto-ku, Tokyo 135-0063 Japan
URL: <http://www.beckmancoulter.co.jp/>
TEL: 0120-566-730 FAX: +81-3-5530-2460

[About Company]

Beckman Coulter develops, manufactures and markets products that simplify, automate and innovate complex biomedical testing. Our diagnostic systems are found in hospitals and other critical care settings around the world and produce information used by physicians to diagnose disease, make treatment decisions and monitor patients. Scientists use our life science research instruments to study complex biological problems including causes of disease and potential new therapies or drugs.

[Main Exhibit]

Diagnostic systems
・ Hematology
・ Chemistry
・ Immunoassay
・ Microbiology
・ Clinical Flow Cytometer
・ Laboratory Information Systems

株式会社ベリタス

〒105-0013 東京都港区浜松町1-10-14 住友東新橋ビル3号館5F

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

TEL : 03-5776-0078 FAX : 03-5776-0076

[会社概要]

株式会社ベリタスはバイオテクノロジーのマーケティングカンパニーとして40年以上にわたり、日本国内の診断薬メーカーに対して診断薬原料をお届けしております。既存の幅広い製品に加えて、世界中のネットワークを利用し、お客様のご要望に応じた製品をお探しして、お届けする事も可能です。

単純な製品の販売に留まらず、お客様の開発部、生産部、調達部などにも細かく気を配り、コミュニケーションを円滑に行いながら、原料供給のサポートをさせていただきます。

[主要出展品目]

診断薬原料全般

- ・抗原(ネイティブ、リコンビナント)、抗体(モノクローナル、ポリクローナル)
- ・コントロール・キャリブレーター
- ・ヒト血清・血漿
- ・各種患者検体
- ・動物血清／動物タンパク
- ・表面加工用の分子接着剤
- ・工業生産用大型磁石
- ・FBS、BSA

Veritas Corporation

5F Sumitomo Higashi-Shinbashi Bldg. No.3, 1-10-14, Hamamatsucho, Mitato-ku, Tokyo 105-0013 Japan

URL : <http://www.veritastk.co.jp/english/>

TEL : +81-3-5776-0078 FAX : +81-3-5776-0076

[About Company]

Veritas, a biotechnology Marketing Company has been delivering IVD materials to the IVD companies over 40 years in Japan. We are capable of finding and delivering the materials the market requests using our worldwide network.

In addition, we work closely with the development, production and logistic department to fulfill their objectives and demands.

[Main Exhibit]

Raw Materials for Diagnostic Reagent

- ・Antigen (Native, Recombinant) , Antibody (Monoclonal, polyclonal)
- ・Control, Calibrator
- ・Human serum, plasma
- ・Disease sample
- ・Animal serum, protein
- ・Mix & Go Coupling Technology
- ・Biomagnetic separation system
- ・FBS, BSA

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]

エパライザ2ジュニア(全自動電気泳動分析装置)、

V8(キャピラリー電気泳動装置)、スピフィタッチ(免疫固定法自動泳動装置)、

セップ(等電点電気泳動+ウエスタンブロッティング自動化装置)、

クイックスキャン(デンシトメーター)

Helena Laboratories Co., Ltd.

9-21-19, Tokiwa, Urawa-ku, Saitama-shi, Saitama 330-0061 Japan

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

TEL : +81-48-833-3208 FAX : +81-48-833-3273

[About Company]

Helena Laboratories is a clinical laboratory instrument and reagent manufacturer especially for electrophoresis apparatus. Our clients include major medical centers, small hospitals, large reference laboratories and small private doctor's laboratories.

[Main Exhibit]

Epalyzer 2 Junior (Automated System for Gel Electrophoresis) , V8 (Automated System for Capillary Electrophoresis) , SPIFE-TOUCH (Automated System for Immunofixation) , SEP (Automated System for Isoelectric focusing and Westernblotting) 、QuickScan (Densitometer)

株式会社 堀場製作所

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

[会社概要]

HORIBA グループは世界各国で、自動車の研究開発、プロセスと環境の計測、生体外の医療診断、半導体製造・測定をはじめ、科学研究開発や品質測定など幅広い分野での機器やシステムを提供しています。HORIBA の医用セグメントは、人々の健康で安心・安全な生活を支えるためのシステムを提案します。医療機関で使われる臨床検査用製品を取り扱っています。分析技術とそこで培った抗体技術を通して、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

HORIBA, Ltd.

2, Miyanohigashi, Kisshoin, Minami-Ku, Kyoto 601-8510 Japan
URL: <http://www.horiba.com/en-en/>
TEL: +81-75-313-5736 FAX: +81-75-313-8177

[About Company]

HORIBA Group provides analytical instruments and systems worldwide in various fields such as the automotive development, the process and environmental monitoring, the in-vitro diagnostic medical analysis, the semiconductor manufacturing process, the scientific development and the quality measurement. HORIBA Medical offers the systems to support people's healthy, safe and secure lives. We have analyzers for diagnostic tests by general practitioners, in hospitals and clinics. HORIBA Medical supports clinical practice at medica institutions by providing clinical examination equipma

[Main Exhibit]

Glucose analyzer Antsense series
Hematology and CRP analyzer series
Hematology series
HbA1c Analyzer
Centrifugal Blood Analyzer

株式会社ミズホメディー

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

[会社概要]

ミズホメディーでは、お客様に信頼される製品を供給し続けるために「もっと人のために」をテーマに掲げ、診断薬事業、ライフケア事業、アグリ事業の3つの事業を展開しています。診断薬事業：医家向け体外診断用医薬品の開発製造販売、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
ライフケア事業：OTC(薬局・薬店)向け検査薬の開発製造販売
アグリ事業：植物(カンキツ)のウイルス検出試薬の開発・製造販売

[主要出展品目]

■遺伝子解析システム
全自動遺伝子解析装置Smart Gene
マイコプラズマ核酸キット スマートジーン Myco テストカートリッジ/スマートジーン Myco検体採取セット
■クイックチェイサーシリーズ
クイックチェイサー Flu A、B/クイックチェイサーAdeno/クイックチェイサーRSV/クイックチェイサーMyco
クイックチェイサー StrepA/クイックチェイサー肺炎球菌/クイックチェイサー hMPV/
クイックチェイサー RSV/hMPV/クイックチェイサー肺炎球菌/レジオネラ/クイックチェイサーH.ピロリ
■デンシトメトリー 分析装置
クイックチェイサー Immuno Reader II
■クイックチェイサー Auto シリーズ(上記分析装置専用試薬)
クイックチェイサー Auto Flu A、B/クイックチェイサー Auto Adeno/クイックチェイサー Auto StrepA/
クイックチェイサー Auto RSV/Adeno/クイックチェイサーAuto Myco

MIZUHO MEDY Co., Ltd.

5-4, Fujinoki-machi, Tosu-shi, Saga 841-0048 Japan
URL: <https://www.mizuho-m.co.jp/en/>
TEL: +81-942-85-0303 FAX: +81-942-85-0312

[About Company]

Mizuho Medy has been engaged in three business categories which are diagnostic product business, OTC business and agriculture-related business, raising " Earnest Dedication to Human Life" as corporate philosophy.
Diagnostic product business: R & D, manufacture and sales and Import/Export and scientific & technical information service of in-vitro diagnostic products to professional users
OTC business: R & D, manufacture and sales of test devices for OTC (Drugstore)
Agriculture-related business: R & D, manufacture and sales of reagent for detecting plant (citrus) virus

[Main Exhibit]

■ Nucleic Acid Amplification Test Product
Fully automated gene analysis instrument Smart Gene
Mycoplasma pneumoniae nucleic acid kit Smart Gene Myco-Test Cartridge/Smart Gene-Specimen collection set
■ Quick Chaser series
Quick Chaser Flu A, B/Quick Chaser Adeno/Quick Chaser RSV/Quick Chaser Strep A/Quick Chaser Streptococcus pneumoniae/Quick Chaser hMPV/Quick Chaser RSV/hMPV/Quick Chaser Myco/Quick Chaser Streptococcus pneumoniae/Legionella/Quick Chaser H.pylori
■ Densitometric assay instrument
Quick Chaser Immuno Reader II
■ Quick Chaser Auto series (Dedicated reagent for Quick Chaser Immuno Reader)
Quick Chaser Auto Flu A, B/Quick Chaser Auto Adeno/Quick Chaser Auto Strep A/
Quick Chaser Auto RSV/Adeno/Quick Chaser Auto Myco

宮島医学機器有限会社

〒663-8241 兵庫県西宮市津門大塚町2-30-1604

URL : <http://homepage2.nifty.com/miyajima/>

TEL : 0798-37-1736 FAX : 0798-37-1737

[会社概要]

設立 : 1996(平成8年)

従業員数 : 3名

事業内容 : 臨床検査機器の製造と販売

[主要品目]

ゼータ迅速赤沈計 ZESR

スライド標本風乾器 Z-fan

LEDビューアーBOX Z1

今回出展はありません。

Miyajima Medical Instrument, Ltd.

2-30-1604, Tuto-otukacho, Nishinomiya-shi, Hyogo 663-8241 Japan

URL : <http://homepage2.nifty.com/miyajima/>

TEL : +81-798-37-1736 FAX : +81-798-37-1737

[About Company]

Established; May 24, 1996

Number; 3

Business activity; Manufacture and Sales of diagnostics test instruments

[Main Product]

There is no exhibition this time.

ミニファブ

3179 オーストラリア ビクトリア州 スコレスビー1 ダルモアドライブ

URL : www.minifab.com.au

TEL : +61-3-9764-2241

[会社概要]

ミニファブ(Minifab)はポイントオブケア医療ライフサイエンス・マイクロ流体デバイスの受託開発製造会社です。ミニファブは世界トップのマイクロ流体製造会社として知られています。

[主要出展品目]

分子診断、細胞診断、免疫検査、ライフサイエンス機器

Minifab

1 Dalmore Drive, Scoresby, Victoria, Australia, 3179

URL : www.minifab.com.au

TEL : +61 3 9764 2241

[About company]

Minifab is a contract developer and manufacturer of microfluidic point-of-care diagnostics and lifescience devices. Minifab is recognised as the world's number one microfluidics manufacture.

[Main Exhibit]

Molecular Diagnostics, Cellular Diagnostics, Immunological Diagnostics, Life Science Devices

ミンコ・プロダクツ合同会社

〒141-0021 東京都品川区上大崎2-15-19 MG目黒駅前721
 URL: <https://www.minco.com/>
 TEL: 03-4540-1751 FAX: 03-4540-1190

【会社概要】

ミンコ・プロダクツは医療・バイオ・ヘルスケア業界向けにフレキシブル・ヒーター、温度センサー・コントローラー、フレキシブル回路をインテグレートした高付加価値コンポーネンツおよびアセンブリー製品を長年にわたりグローバルに提供しているOEMメーカーです。特に緻密な温調を必要とし、高精度・高信頼性を求められる診断装置やメディカル・デバイスのようなアプリケーションに対して、ミンコ社は熱解析、機構設計アドバイスなどを通して、最適なサーマル・ソリューションをご提案します。

【主要出展品目】

- (1) 診断装置(リアクティブ・ユニット)向けヒーター/温度センサー一体型アセンブリー製品
- (2) メディカル・デバイス向け高精度温度センサー製品
- (3) 自己制御型フレキシブル・ヒーター
- (4) 世界最小クラスのヒーター/センサー・システム
- (5) カテーテルに最適なフィルム型温度センサー
- (6) 透明パイプ・のぞき窓向け透明フィルム状ヒーター・センサー
- (7) デンタル治療用デバイス向けヒーター・センサーアセンブリー製品
- (8) ピペットおよび極細パイプ向けヒーター

Minco Products G.K.

721 MG Meguroekimae Bldg. 2-15-19 Kamiosaki, Shinagawa-ku Tokyo, 141-0021 Japan
 URL: <https://www.minco.com/>
 TEL: +81-3-4540-1751 FAX: +81-3-4540-1190

【About company】

From In Vivo and In Vitro diagnostic devices to surgical applications—Minco is a tier I supplier providing flexible circuit, thermal, sensing and control solutions for the Fortune 100 top Medical OEM's globally for over 60 years. Minco's solutions prove themselves when accuracy, repeatability, reliability and compact size are vital.

【Main Exhibit】

- (1) Heater and sensor assembly for reactive unit of diagnostic applications
- (2) High accuracy temperature sensor for medical devices
- (3) Self-limiting technology heater (SmartHeat)
- (4) Minutiae heater and sensor system
- (5) Film style temperature sensor for catheter
- (6) Thermal clear heater for widow view applications
- (7) Heater and sensor assembly for dental devices
- (8) Pipette heater

株式会社メディアス

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

【会社概要】

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

当初から「試薬管理台帳」に対応し、低価格かつ導入が容易な臨床検査薬管理システムを開発しました。

クラウド環境に対応し、企業・施設のご要望にお応えできるようシステムのカスタマイズも得意としております。大学病院から小規模病院、検査センターまで柔軟に対応が可能です。また、同時に試薬卸売業様向け販売管理システムも開発し、複雑な売上仕入・在庫管理に対応しています。

【主要出展品目】

- ・臨床検査薬管理システム「Medys2-DR」
- ・試薬卸売業者向け販売管理システム「Medys2」
- ・病院原価計算システム「Cost Manager」

Medys Corporation

5-181 Kuratsuki Kanazawa-city Ishikawa pref. 920-8203 Japan
 URL: <https://www.medys.co.jp>
 TEL: +81-76-255-1827 FAX: +81-76-255-1847

【About Company】

As a system development maker in the medical industry, we provide consistent services from planning to development and installation support.

From the beginning, we developed a low-cost, easy-to-install clinical laboratory drug management system that supports the "reagent management ledger".

We are also good at customizing the system to support cloud environment and to meet the needs of companies and facilities. Flexible response is possible from university hospitals to small hospitals and examination centers. At the same time, we have also developed a sales management system for reagent wholesalers to handle complex sales purchasing and inventory management.

【Main Exhibit】

- ・Clinical examination drug management system Medys 2-DR
- ・Sales management system Medys 2 for drug dealers
- ・Hospital cost accounting system "cost manager"

メディカテック株式会社

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

[会社概要]

医療機器・理化学機器・各自動分析及び計測装置の研究開発・試作・製造・保守

[主要出展品目]

- ①採便管用PCR 前処理装置 MPD-100S
- ②PCR 前処理用1ch 分注装置 MDS-1000
- ③高速自動チップセット機 ATI-3000

MEDICATEC Inc.

1-11-28, Chuou, Yashio-shi, Saitama 340-0816 Japan
URL : <http://www.medicattec.co.jp>
TEL : +81-48-997-2305 FAX : +81-48-994-3452

[About Company]

We are a comprehensive manufacturer performing research and development, customer's prototyping, manufacturing, sales and maintenance regarding medical equipment, the measuring device, scientific instruments, and automatic analysis.

[Main Exhibit]

- ① Automatic Sample dilution System for PCR MPD-100S
- ② Wide Range Dispensing System for PCR MDS-1000
- ③ Automatic Tip Insert Machine

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 : <http://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"
■生理検査システム	"SIRIUS"
■病理検査システム	"WebPath"
■電子カルテ中継検査システム	"IRIS"

Medical System Co., Ltd.

MS Bldg. 5-15-9, Inokuchi, Nishi-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 733-0842 Japan
URL : <http://www.medical-systems.co.jp>
TEL : +81-82-270-5088 FAX : +81-82-270-5077

[About Company]

Medical Systems Co., Ltd. acts to contribute to medical development through the development and sales of the clinical laboratory determination system since the establishment of 1982.

We have many users favor it around West Japan that We work as a system integrator and support it from architecture to operation.

[Main Exhibit]

■ Clinical Laboratory System	"GINGA Birth"
■ Transfusion System	"GINGA Bld"
■ Bacteriological Examination System	"BISAI"
■ Physiology Laboratory System	"SIRIUS"
■ Pathological Examination System	"WebPath"
■ EHR Relay System	"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

MEDICAL JAPAN Co., Ltd.

515-2, Toyonishicho, Higashi-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 431-3102 Japan
URL : <http://m-jp.info/>
TEL : +81-53-489-6638 FAX : +81-53-489-6639

[About Company]

Laboratory Automation System

[Main Exhibit]

Automatic Pipetting System
MJ-Series

メルク株式会社

〒153-8927 東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー5F
URL : <http://www.merckmillipore.jp>
TEL : 03-5434-4700 FAX : 03-5434-4705

[会社概要]

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

[主要出展品目]

純水装置(自動分析装置供給用、セントラル供給用、試薬希釈・培地調整用)、超純水装置(試薬希釈・培地調整用、水道水供給および純水供給)

Merck Ltd.

5F Arco Tower, 1-8-1, Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8927 Japan
URL : <http://www.merckmillipore.jp>
TEL : +81-3-5434-4700 FAX : +81-3-5434-4705

[About Company]

Merck Ltd. is the Merck chemicals operations arm in Japan. Merck Ltd. provides a total solution to support the life sciences across all areas of activity, from conceptual bio science research to drug discovery and pharmaceutical manufacturing, creating value at every step in the process.

[Main Exhibit]

Automatic biochemical analyzer supply pure water equipment, Lab water systems.

株式会社モリテックス

〒351-0024 埼玉県朝霞市泉水3-13-45
URL : <https://www.moritex.co.jp>
TEL : 048-218-2540 FAX : 048-462-6714

【会社概要】

設立：1973年2月
資本金：100百万円(2016年9月12日現在)
営業品目：マシンビジョンシステム、画像機器、光通信関連機器、機能性商品、光機商品およびこれらの関連製・商品の製造ならびに輸出入

【主要出展品目】

1. Thermo Fisher Scientific 社製・粒子製品
2. 米国 Bal Seal 社製シール・スプリング製品

MORITEX Corporation

3-13-45, Senzui, Asaka-shi, Saitama 351-0024 Japan
URL : <http://www.moritex.com>
TEL : +81-48-218-2525 FAX : +81-48-462-6710

【About Company】

Established: February 1973 Capital: 100 Million (As of Sep.12, 2016)
Business Description/Manufactures and engages in businesses related to applied optical equipment and functional materials.

【Main Exhibit】

Regent particle・Standard particle・color latex particle・Fluorescence particle (Thermo Fisher products)

株式会社森永生科学研究所

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

イムノクロマトグラフィー用金コロイド・パラジウムコロイド

Morinaga Institute of Biological Science, Inc.

SACHIURA 2-2-16, KANAZAWA-KU, YOKOHAMA-SHI, 236-0003 JAPAN
URL : <http://www.miobs-e.com>
TEL : +81-45-791-7673 FAX : +81-45-791-7675

【About Company】

・Production and sale of gold colloids and palladium colloids for immunochromatography from April 2019 (Colloid manufacturing and sales business was taken over from Winered Chemical Corporation)
・Production and sale of immunoassay kits for medical research and development, and food safety

【Main Exhibit】

Gold colloids and palladium colloids for immunochromatography

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のでトレーサビリティ等の管理も問題なく自動分注装置用の消耗品等の製造に最適な高精度な製品を供給する事が可能です。

【主要出展品目】

ディスプレイチップ各種(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

YOUKEN SCIENCE Co., Ltd.

2F Shimada Bldg. 2-18-7, Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032 Japan
 URL : <http://youken-science.co.jp>
 TEL : +81-3-3851-5113 FAX : +81-3-3851-6165

【About Company】

Since the establishment of a business, I offer various disposable products made by plastic skillful with a physics and chemistry plane.

Molding plant at the company's group has been consistently up to a molding from the mold making products that incorporate the opinions of the customer, to provide high quality products to satisfy our customers is possible.

Because I produce it automatically in the molding environment for exclusive use of the physics and chemistry apparatus, and the molding factory molds it under the thorough quality control system, the management such as the traceability does not have any problem and can supply the highly precise product which is most suitable for the production such as expendable supplies for automatic share note devices.

【Main Exhibit】

Disposable chip (For Automatic Pipettor)
 Plastic test tube
 Sample cup
 Urethrate spitz
 Microplate
 Embedding cassette For pathology

ライオンパワー株式会社

〒923-0972 石川県小松市月津町ツ5
 URL : <http://www.lionpower.co.jp>
 TEL : 0761-44-5411 FAX : 0761-44-8080

【会社概要】

当社では、遠心血液塗抹装置、自動染色装置や採血管振り分け装置などの医療機器を販売しています。他にも、各種FA・LAロボットシステム、各種計測システム、エレクトロニクス応用機器、各種ソフトウェアの開発・製造を行っています。

【主要出展品目】

遠心血液塗抹装置「とまつくん」
 自動染色装置「そめるくん」

LION-POWER Co., Ltd.

Tsu-5, Tsukizu, Komatsu-shi, Ishikawa 923-0972 Japan
 URL : <http://www.lionpower.co.jp>
 TEL : +81-761-44-5411 FAX : +81-761-44-8080

【About Company】

LionPower produces medical device such as "SPINNER" (to prepare blood smear) , Auto-Steiner named "Mini Stain" (to stain blood smear), and Tube Sorter (for stocking samples after testing) . Other technology: Factory Automation System, LA robot System, Measuring System, Electronics, and Software development.

【Main Exhibit】

SPINNER LT1000
 Mini Stain LU1000

ライカ マイクロシステムズ株式会社

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

[会社概要]

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

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

[主要出展品目]

自動組織細胞染色

Leica Microsystems K.K.

1-29-9, Takadanobaba, Shinjuku-ku, Tokyo 169-0075 Japan
URL : <http://www.LeicaBiosystems.com/jp/>
TEL : +81-3-6758-5690 FAX : +81-3-4752-0107

[About Company]

Leica Biosystems (LeicaBiosystems.com) is a cancer diagnostics company and a global leader in workflow solutions, offering the most comprehensive portfolio from biopsy to diagnosis. With unique expertise, we are dedicated to driving innovations that connect people across radiology, pathology, surgery and oncology. Our mission of "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives" is at the heart of our corporate culture. Our easy-to-use and consistently reliable offerings help improve workflow efficiency and diagnostic confidence.

[Main Exhibit]

Automated Programmable Temperature Controlled FISH Slide Processing System, Clinical Microscopes, Microscope Cameras

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
URL : <http://www.radiometer.co.jp/>
TEL : 03-4331-3500 FAX : 03-3443-5107

[会社概要]

ラジオメーターは緊急検査におけるグローバルプロバイダーです。

私たちは緊急検査におけるお客様のニーズを満たすため、血液ガス分析装置や免疫蛍光分析装置、経皮酸素モニタリングなどの包括的なソリューションをご提供致します。

[主要出展品目]

血液ガス分析装置 ABL80 FLEX
血液ガス分析装置 ABL90 FLEX
血液ガス分析装置 ABL800 FLEX
移動式免疫蛍光分析装置 AQT90 FLEX
動脈血サンプラー PICO シリーズ
POC 装置管理システム AQUIRE
グルコース/Hb / 白血球アナライザ HemoCue®

RADIOMETER K.K.

4-7-35, Kitashinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0001 Japan
URL : <http://www.radiometer.co.jp/>
TEL : +81-3-4331-3500 FAX : +81-3-3443-5107

[About Company]

Radiometer is a global provider of solutions for acute care testing.

We take a holistic solution approach to meet the needs of acute care diagnostics in blood gas testing, immunoassay testing and transcutaneous monitoring.

[Main Exhibit]

Blood gas analyzer ABL80 FLEX
Blood gas analyzer ABL90 FLEX
Blood gas analyzer ABL800 FLEX
STAT immunoassay analyzer AQT90 FLEX
Arterial blood sampler PICO series
Total POC management system AQUIRE
Glucose / Hb / White Blood Cell analyzer HemoCue

ランドックス・ラボラトリーズ株式会社

55 Diamond Road, County Antrim, Crumlin, UK
 URL : <https://www.randox.com/>
 TEL : 442034092754 FAX : 442894452912

[会社概要]

1982年創立以来、ランドックス・ラボラトリーズは、臨床検査の分野において多機能分析装置、診断試薬、コントロール血清等幅広い製品の開発を推し進めてきました。そして、サードパーティーコントロール及び世界最大規模の外部精度管理調査プログラム等の精度管理ソリューションを提供することで現在では133ヶ国の検査室をサポートしています。

[主要出展品目]

精度管理用サードパーティーコントロール製品—ACUSERA
 精度管理コントロールデータマネジメントソフトウェア—ACUSERA24・7
 外部精度管理調査プログラム—RIQAS

Randox Laboratories Ltd

55 Diamond Road, County Antrim, Crumlin, UK
 URL : <https://www.randox.com/>
 TEL : 442034092754 FAX : 442894452912

[About company]

Established in 1982, Randox Laboratories has been leading the clinical diagnostic industry with cutting edge clinical and immunoassay analysers, diagnostics reagents and quality control products. Randox's third party quality control, quality control data management software and the world's largest EQA scheme provides comprehensive quality control solutions which is supporting hospital laboratories in 133 countries worldwide.

[Main Exhibit]

Third Party Quality Control products-ACUSERA
 Quality Contro data management software-ACUSERA 24-7
 External Quality Assessment Scheme-RIQAS

株式会社リコー

〒222-8530 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-2-3
 URL : <https://www.ricoh.co.jp/>
 TEL : 045-477-1511 FAX : 045-471-2114

[会社概要]

世の中の役に立つ新しい価値を生み出し、生活の質の向上と持続可能な社会づくりに責任を果たすことが私たちの使命と考えております。プリンティングで培った技術をヘルスケアに展開し、安心して暮らせる社会の実現に貢献します。第1弾として本展示会では、遺伝子検査用機器、試薬、遺伝子検査手法の精度管理を厳密に行うことが可能となり、遺伝子検査をより確実なものとする事ができる標準物質を展示します。

[主要出展品目]

RICOH Standard DNA Series を展示します。これは、DNAなどの核酸を用いた遺伝子検査において、分析法の検出感度評価、PCR検査装置の校正、試薬の性能評価などに使う標準物質です。この標準物質が、あらかじめ96ウェルプレートや8連チューブにプリセットされています。バイオプリンティング技術により1分子単位でDNA数を調整。既知数のDNAがあらかじめウェルやチューブに入っていますので、希釈などの面倒な作業が必要ありません。ピペット操作や濃度分布による変動がなく、遺伝子検査の品質保証に貢献致します。

RICOH Standard DNA Series

- リアルタイムPCR機器精度管理用標準物質(サーモフィッシャー機器用) 600G Type001
 - リアルタイムPCR機器精度管理用標準物質(ロシュ機器用) 600G Type002
- その他機器用標準物質

RICOH COMPANY, LTD.

3-2-3 Shinyokohama, Kohoku-ku, Yokohama, Kanagawa 222-8530 Japan
<https://www.ricoh.co.jp/>
 TEL : +81-45-477-1511 FAX : +81-45-471-2114

[About Company]

We will deploy the technology acquired through printing to healthcare. This will contribute to the realization of a society where people can live in peace. As the first project at this exhibition, we will display reference materials. By using this standard, it is possible to strictly control the quality of genetic testing equipment, reagents and genetic testing methods. As a result of this, genetic testing can be made more reliable.

[Main Exhibit]

RICOH Standard DNA Series is a standard substance used in genetic testing using nucleic acids such as DNA. Specifically, it can be used for assay detection sensitivity evaluation, PCR tester calibration, and reagent performance evaluation. This reference material is preset to 96 well plates and 8-tubes. The number of DNA is adjusted in one molecule unit by bioprinting technology. Known numbers of DNA are pre-set in wells and tubes. Therefore, there is no need for troublesome work such as dilution. Since there is no variation due to pipetting or concentration distribution, it contributes to the quality assurance of genetic testing.

RICOH Standard DNA Series

- Reference material for real-time PCR instrument accuracy control (for Thermo Fisher instrument) 600G Type 001
 - Standard substance for real-time PCR instrument accuracy control (for Roche instrument) 600G Type 002
- Other reference materials for equipment

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

〒108-0075 東京都港区港南 1-2-70 品川シーズンテラス

URL : <http://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

Roche Diagnostics K.K.

1-2-70, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075 Japan

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

TEL : +81-3-6634-1111

[About Company]

Along with Roche Pharmaceuticals, Roche Diagnostics is an important part of the foundation that modern healthcare builds upon. Our broad range of innovative diagnostic tests and systems play a pivotal role in the groundbreaking area of integrated healthcare solutions and cover the early detection, targeted screening, evaluation and monitoring of disease. Roche Diagnostics is active in all market segments, from scientific research and clinical laboratory systems to patient self-monitoring.

[Main Exhibit]

cobas[®] brand products

編集後記

「JACLaS EXPO 2019－臨床検査機器・試薬・システム展示会－」123社の会員・非会員企業に出展いただき、2年振りの横浜開催となりました。

併せて各企業のご協力を得て、今年も「製品一覧」を作成いたしました。

この「製品一覧」にはEXPO出展企業だけでなく、希望された非出展会員企業の製品情報も掲載しております。

関係各位の協力をいただき、昨年Webに掲載した、過去の「製品一覧」「展示目録」も是非ご覧いただければと思います。

JACLaS発足以前のものも含め、臨床検査の足跡を示す資料としてアーカイブ化いたしました。

日本臨床検査自動化学会をはじめ関係各位のご協力に感謝を申し上げます。

「製品一覧」や過去のアーカイブ資料が、臨床検査に揭わる皆さまの参考となり、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)

2019 JACLaS 情報発信委員会

黒田 清宏 キヤノンメディカルシステムズ株式会社
 工藤 僚康 デンカ生研株式会社
 八須賀 淳 株式会社日立製作所
 日高 淳 株式会社アイディエス
 渡邊 孝祐 積水メディカル株式会社

JACLaS EXPO 2019 臨床検査機器・試薬・システム展示会 JACLaS EXPO 2019 製品一覧

2019年10月3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

<http://jaclas.or.jp>

印刷・製本 株式会社アール・エー・キュー

Japanese Association of Clinical Laboratory Systems

JACLaS EXPO 2019

臨床検査機器・
試薬・システム
展示会



JACLaS EXPO 2019 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: 一般社団法人日本臨床検査自動化学会

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