



JACLaS EXPO 2017

製品一覧

臨床検査の最新技術展 ―ジャクラス・エキスポ 2017―

JACLaS EXPO 2017

臨床検査機器・試薬・システム展示会

後援：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

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

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。

この製品一覧は「JACLaS EXPO 2017－臨床検査機器・試薬・システム展示会－」を開催するにあたり、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 **竹中 淳夫**

本製品一覧のデータは【 jaclas.or.jp 】よりダウンロード可能です。

目 次

JACLaS EXPO 2017 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	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	13
2	免疫血清専用検査機器	15
2.1	酵素免疫測定装置	16
2.2	発光免疫測定装置	17
2.3	蛍光免疫測定装置	20
2.4	ラテックス免疫測定装置	20
2.5	その他	21
3	血液検査機器	23
3.1	自動血球計数装置	24
3.2	血液凝固測定装置	26
3.3	血小板凝集測定装置	28
3.4	赤血球沈降速度測定装置	28
3.5	血液標本自動作製装置	29
3.6	血液像自動分類装置	29
3.7	全自動輸血検査装置	30
3.8	その他	30
4	微生物検査機器	33
4.1	微生物分類同定装置	34
4.2	感受性試験装置	34
4.3	血液培養検査装置	36
4.4	その他	36
5	遺伝子検査機器	37
5.1	遺伝子検査機器	38
6	一般検査機器	41
6.1	尿分析装置	42
6.2	尿沈渣分析装置	42
6.3	便潜血測定装置	43
6.4	その他	43
7	病理検査機器	45
7.1	自動組織細胞染色装置	46
7.2	その他	46
8	POCT	49
8.1	臨床化学	50
8.2	血液検査	50
8.3	電解質／血液ガス	51
8.4	血糖／HbA1c	51
8.5	感染症検査	52
8.6	心疾患マーカー	52
8.7	その他	53

9	SMBG	55
9.1	SMBG	56
10	臨床検査システム	57
10.1	臨床検査システム	58
11	採血管準備システム	61
11.1	採血管準備システム	62
12	検体前処理／搬送システム	63
12.1	検体前処理／搬送システム	64
13	分注装置	67
13.1	分注装置	68
14	その他の臨床検査機器	71
14.1	純水装置	72
15	その他	73
15.1	部品	74
15.2	採血管・採尿管・チューブ等	76
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～へ)	94
	生化学検査－4(会社名 へ～わ)	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～わ)	108
	免疫学的検査－1(会社名 アルファベット～き)	110
	免疫学的検査－2(会社名 き～と)	116
	免疫学的検査－3(会社名 に～わ)	122
	内分泌学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	128
	内分泌学的検査－2(会社名 き～ふ)	130
	内分泌学的検査－3(会社名 へ～わ)	132
	微生物学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	134
	微生物学的検査－2(会社名 か～と)	139
	微生物学的検査－3(会社名 と～わ)	144
	一般検査／尿・便－1(会社名 アルファベット～き)	149
	一般検査／尿・便－2(会社名 し～ろ)	150
	一般検査／尿・便－3(会社名 わ)	151
17	コントロール血清	153
18	出展企業／会員企業・主要製品紹介	181
19	出展企業／会員企業・住所録	245

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	13

1.1 多項目自動分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または 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	
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		マイクロスライド750テ スト/h, マイクロチップ (液状試薬法)95テ スト/h, マイクロウェ ル(CLEIA法)189	97			1.3k/2.0k	279.4×91.4×172.7	1,000		
協和メデックス	DM-JACK® Ex	3～10	30～300	最大300テスト/h	同時測定項目： 6項目	酵素法、免疫法 (適用試薬による)		AC100V, 50/60Hz, 720VA	50×59×57	65	900	糖尿病検査複数項目を1台で測定 (HbA1c+GA+GLU+1.5AG同時測定可能)
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 RxLMax	2～60	80～120	800	47			100/20	159×81×112	366	3,500	省スペース・コンパクト設計
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンション Xpand Plus	2～60	80～120	437	47			100/20	129×79×114	348	2,600	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	
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・ ダイアグノスティックス	ディメンションピスタ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・ ダイアグノスティックス	ディメンションピスタ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・ ダイアグノスティックス	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・ ダイアグノスティックス	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 50i	1.0～20.0	20～240	480/580 (含 ISE)	36+ISE 3項目			100/12	105×75×114.5	290		HbA1c自動前処理、ISE、純 水製造装置
東芝メディカルシステムズ	TBA-c16000	1.5～35.0	80～360	比色1600テスト/h、 ISE 600テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラックならびに 円形サンプラ	200/15	266.6×162.5×201.7	705		
東芝メディカルシステムズ	TBA-c8000	1.5～35.0	80～360	比色800テスト/h、 ISE 600テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラックならびに 円形サンプラ	200/15	266.6×162.5×201.7	675		オプション：HbA1c自動測定機能
東芝メディカルシステムズ	TBA-c4000	1.5～35.0	80～360	比色400テスト/h、 ISE 600テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンプラ	200/15	160.2×90.7×125.1	550		
東芝メディカルシステムズ	TBA-FX8	1.0～35.0	80～280	比色2000テスト/h、 ISE600テスト/h(1 モジュールあたり)	100	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンプラ	200/15 (1モジュール 構成時)	分析部248×128.7×119.2 (1モジュール構成時) データ処理部70×77×115.5	分析部958(1モ ジュール構成時) データ処理部50		最大8000テスト/h (4モジュール構成時)
東芝メディカルシステムズ	TBA-2000FR	1.5～35.0	80～280	比色1600テスト/h、 ISE600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンプラ	200/15	189.6×115.0×143.7	780		
東芝メディカルシステムズ	TBA-120FR SORA Edition	1.0～35.0	70～360	比色800テスト/h ISE600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	円形 サンプラ	200/15	分析部160×88×122 データ処理部70×77×125	分析部570 データ処理部50		オプション：HbA1c自動測定機能
東芝メディカルシステムズ	TBA-120FR Pearl Edition	1.0～35.0	70～360	比色800テスト/h ISE600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	円形 サンプラ	200/15	分析部160×85×122 データ処理部20×40×36	620		オプション：HbA1c自動測定機能 データ処理を一体にしてよりコンパクトに

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)	項目名あるいは 項目数または 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
東芝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。
日本電子	JCA-BM6010G BioMajesty	1～25 (0.1μLステップ)	5～300 (0.1μLステップ)	1,200テスト/h (ISE付)	最大103(ISE付)			最大2.6K	分析部：122×85×111 操作部：65×61×111	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)	1,800テスト/h (ISE付)	最大103(ISE付)			最大3K	分析部：148×92×113 操作部：65×61×111	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)	2,400テスト/h (ISE付)	最大103(ISE付)			最大3K	分析部(操作部含む)： 170×88×142	680		検体前希釈方式、 最少反応液量60μL
日本電子	JCA-BM9130 BioMajesty	1.48(HbA1cのみ)、 2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	1,800テスト/h (ISE付)	最大103(ISE付)			最大3K	分析部：148×92×113 操作部：65×61×111	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)	生化学：最大2,400 テスト/h、ISE：最 大1,800テスト/h	最大203(ISE付)			最大5K	382×135×127	1,305		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)	生化学：最大4,800 テスト/h、ISE：最 大1,800テスト/h	最大203(ISE付)			最大8K	520×135×127	2,005		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)	生化学：最大7,200 テスト/h、ISE：最 大1,800テスト/h	最大203(ISE付)			最大12K	658×135×127	2,705		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)	生化学：最大1,800 テスト/h、ISE：最 大600テスト/h	最大103(ISE付)			3kVA	分析部(操作部含む)： 147×91×145	550		検体前希釈方式、 最小反応液量40μL L2400(富士レビオ)と連結可能
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 008 日立自動分析装置	1.5～35	100～250	最大2,000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)	約960(1モジュ ール構成時、分 析部のみ)		最大8,000テスト/時 (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		
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		
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		

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)	項目名あるいは 項目数または 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
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 Dx C 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	1波長または 2波長同時測光	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	c501:1波長ま たは2波長同時測 光, e601:電気 化学発光免疫法	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	1波長または 2波長同時測光	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	c501:1波長ま たは2波長同時測 光, e601:電気 化学発光免疫法	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, e602 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	c502:1波長ま たは2波長同時測 光, e602:電気 化学発光免疫法	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	1波長または 2波長同時測光	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	1波長または 2波長同時測光	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	1波長または 2波長同時測光	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	1波長または 2波長同時測光	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	1波長または 2波長同時測光	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	1波長または 2波長同時測光	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チャンネル	1波長または 2波長同時測光	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チャンネル	1波長または 2波長同時測光	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チャンネル	1波長または 2波長同時測光	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チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	10.0k	5970×1140×1350	約2,440	12,240	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 ² >+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	1波長または 2波長同時測光	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 ² >+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	1波長または 2波長同時測光	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	1波長または 2波長同時測光	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	1波長または 2波長同時測光	有	13.0k	7470×1140×1350	約3,200	15,760	

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)	項目名あるいは 項目数または 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 ² 502 ² >+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	1波長または 2波長同時測光	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 ² 502 ² >+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	1波長または 2波長同時測光	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 ² >+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	1波長または 2波長同時測光	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 ² >+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	1波長または 2波長同時測光	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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	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 ² 602>+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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	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 ² 602>+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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	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 ² 602 ² >+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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	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 ² 602 ² >+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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	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 ² >+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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	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 ² >+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	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	有	10.5k	5970×1140×1350	約1,560	11,700	

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)	項目名あるいは 項目数または 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>+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	c702: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	有	13.5k	7470×1140×1350	約2,900	14,040	
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	c702: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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	c702・c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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	c702・c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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<702 502 602>+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	c702・c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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<702 502 602>+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	c702・c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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<702 502 602>+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	c702・c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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<702 502 602>+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	c702・c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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<702 502 602>+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	c702・c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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<702 502 602>+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	c702・c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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>	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	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	有	9.5k	5520×1140×1300	約1,920	8,010	

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)	項目名あるいは 項目数または 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<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	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	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	c702: 1波長または2波長同時測光, e801: 電気化学発光免疫法	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	c702: 1波長または2波長同時測光, e801: 電気化学発光免疫法	有	9.5k	6590×1140×1350	約2,620	13,500	
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	c702: 1波長または2波長同時測光, e801: 電気化学発光免疫法	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	c702: c502: 1波長または2波長同時測光, e801: 電気化学発光免疫法	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	c702: c502: 1波長または2波長同時測光, e801: 電気化学発光免疫法	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	c702: 1波長または2波長同時測光, e801: 電気化学発光免疫法	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	c502: 1波長または2波長同時測光, e801: 電気化学発光免疫法	有	6.0k	4020×1140×1350	約1,470	7,200	

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)	項目名あるいは 項目数または 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	3 (15項目同時測定時)	生化学: 21, 電解質: 3	ドライケミストリー法	有	最大300	40.8×33.0×13.2	10		
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	3 (12項目同時測定時)	生化学: 21	ドライケミストリー法	有	最大300	40.8×33.0×16.0	11		小型遠心分離機を内蔵

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)	項目名あるいは 項目数または 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 EZ SP-4430N	4~6	項目による	63	生化学：21	ドライケミストリー法	有	80~100	33.8×20.3×16.7	5.4		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	血中アンモニア	ドライケミストリー法	無	単三電池×2	12.4×8.5×3.8	0.15		
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		マイクロスライド750 テスト/h、マイクロチップ (液状試薬法)95テスト/h、 マイクロウェル (CLEIA法)189テスト/h	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® 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	富士ドライケム 7000[Z]シリーズ	比色6~10 電解質50		比色電解質混合で 190テスト/h	30	ドライケミストリー法		100V/3A	54×42×45	40	470~490	7000[Z]・i 2タイプ
富士フイルムメディカル	富士ドライケム NX500シリーズ	比色6~10 電解質50		比色電解質混合で 128テスト/h	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	富士ドライケム800	50		60テスト/h	3	ドライケミストリー法		100V/0.2A	19×28×10.9	2.5	95	NaKCl専用
富士フイルムメディカル	富士ドライケムNX10N	10		30テスト/h	1	ドライケミストリー法		100V/0.6A	16×23×9.3	1.2	37	NH3専用
和光純薬工業	富士ドライケム 800	50		1テスト/分	3	ドライケミストリー法		100/0.2	19×28×10.9	2.5	95	電解質専用
和光純薬工業	富士ドライケムNX10N	10		30テスト/h	1	ドライケミストリー法		100/0.6	16×23×9.3	1.2	37	アンモニア専用
和光純薬工業	富士ドライケム 7000[Z]シリーズ	比色6~10 電解質50		比色電解質混合で 190テスト/h	30	ドライケミストリー法		100/3	54×42×45	40	470~490	7000[Z]・7000i[Z] 2タイプ
和光純薬工業	富士ドライケム NX500シリーズ	比色6~10 電解質50		比色電解質混合で 128テスト/h	30	ドライケミストリー法		100/2.5	47×36×42	24	280~400	NX500・i・s 3タイプ

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)	項目名あるいは 項目数または 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	Na, K, Cl	イオン選択性 電極法	無	40	13.5×22.5×13.8	1.5		
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	Na, K, Cl	イオン選択性 電極法	有	最大300	40.8×33.0×13.2	10		同一装置で生化学項目測定可
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA08M	27		150~200	Na, K, Cl		有	200以下	45×63×125.5	約 55		
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA09	22		150	Na, K, Cl	イオン選択性 電極(間接法)	有	200以下	20.7×54.4×41.35	24.5		透析液モードを搭載
常光	電解質分析装置 EX-G	95(血液) 300(透析液)		35秒/検体	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		オプション	100V/2A	29×42×37	12		専用校正液で正確に透析液を測定
常光	電解質分析装置 EX-Ca	300		60秒/検体	Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , 補正 Ca ⁺⁺ (演算値), pH		有	100V/2A	30×30×37	11	300	専用校正液で正確に透析液を測定

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)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テクノメディカ	電解質測定器 STAX-5 inspire	10		60秒, 180秒	(1)cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ (2)pH, pCO ₂ (3)cCa ²⁺ , cMg ²⁺ , pH	電極法	無	100V/1A	9.5×21.5×8.65	0.85	70	測定カードを選択
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: E	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻	電極法	有		26×40×38	17	380	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: L	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cLi ⁺	電極法	有		26×40×38	17	380	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: C	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCa ²⁺ , pH	電極法	有		26×40×39	17	380	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: E	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻	電極法	無		25.6×33.9×36.7	14	330	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: L	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cLi ⁺	電極法	無		25.6×33.9×36.7	14	330	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: C	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCa ²⁺ , pH	電極法	無		25.6×33.9×36.7	14	330	Hct付有
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	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 イオン化マグネシウム測定可能

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)	項目名あるいは 項目数または 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 Alc ライト HA-8380V	4		Fast mode : 36 Variant mode : 22	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	33×51.5×48.5	35		測定時間 : Fast mode : 100秒, Variant mode : 160秒 S-Alc, HbF (Variant mode では HbS と HbC を検出可能)
アークレイ	アダムス グルコース GA-1153	24		156	グルコース	GOD 過酸化 水素電極法	有	110	41.2×40.7×42.0	18.3		
アークレイ	アダムス グルコース GA-1172	30		156	グルコース	GOD 過酸化 水素電極法	有	180	53×45×53	35		
アークレイ	アダムス ハイブリッド AH-8290	35		51	グルコース HbA1c	GOD 過酸化水素 電極法 HPLC 法	有	300	53×53×53	46		
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	グルコース	GOD 固定化 酵素酸素電極	有	200 以下	55×60.1×48.3	55		
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	グルコース	GOD 固定化 酵素酸素電極	有	200 以下	55×60.1×48.3	51±1		
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA06	30/5 自動切換		160	グルコース	GOD 固定化 酵素酸素電極	有	200 以下	38.4×48.5×41.2	31±1		
栄研化学	アントセンス デュオ	5~20		約 80	グルコース	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
バイオ・ラッド ラボトリーズ	D-100 システム	10		80	HbA1c	HPLC 法		1100	66×65×72.5	103	880	測定時間 : 45 秒 / 検体 HbA1c および各種 Variant の検出可能
堀場製作所	アントセンス デュオ	5~20		約 80	グルコース	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

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)	項目名あるいは 項目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
アリーア メディカル	エボ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11項目 演算項目10項目	酵素電極法	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	ラピッドラボ 1265	95～175	1検体 約60秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	52×54×58	29.5	1,550	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, 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 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 348	50～95	1検体約60秒	7	電極法, 電気 伝導度測定法	80	38×38×37	13	700	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 TS	最少125	120秒以下	9	蛍光測定光吸 収, 反射率	110 以下	36.2×23.0×12.0	5.5		
常光	アーマ血液ガス分析装置	0.125～5.0	30	7 項目 + 演算 6 項目	デイスボカートリッジ	100V/1A	29×24×13	2.4	98	輸入元: 平和物産(株)
テクノメディカ	ハンディ型血液ガス分析器 GASTAT-navi	50	165秒/検体	(1) pH, $p\text{CO}_2$, $p\text{O}_2$, Hct (2) pH, $p\text{CO}_2$, $p\text{O}_2$, cNa^+ , cCa^{2+} , Hct (3) pH, $p\text{CO}_2$, cNa^+ , cK^+ , cCa^{2+} , Hct	電極法	100V/1A	25×12×9.6	1.4	150	測定カードを選択
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	100/150	40.0×57.5×63.5	28	560	
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	100/151	40.0×57.5×63.5	28	760	
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	100/152	40.0×57.5×63.5	28	960	
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	100/153	40.0×57.5×63.5	28	1,160	
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-710aqc	40～195		4 項目	電極法	100/154	40.0×57.5×63.5	28	610	オート QC 搭載
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-720aqc	40～195		8 項目	電極法	100/155	40.0×57.5×63.5	28	810	オート QC 搭載
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-730aqc	40～195		10 項目	電極法	100/156	40.0×57.5×63.5	28	1,060	オート QC 搭載
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-735aqc	40～195		16 項目	電極法	100/157	40.0×57.5×63.5	28	1,210	オート QC 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

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus 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
ラジオメーター	ABL90 FLEX	45~65	44	19項目	電極法	250	25 × 29 × 45	11		
ラジオメーター	ABL80 FLEX	70	31	9項目~14項目	電極法	130	22 × 28 × 40	8.5		
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 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目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	Alb, α1, α2, β, γ, A/G比	セルロースアセテート膜による全自動電気泳動法	100V/10A	92 × 77 × 150	250	950	セレカ-VSP	オプション： 病態解析プログラム
常光	全自動電気泳動装置 CTE2800	30	100	Alb, α1, α2, β, γ, A/G比	セルロースアセテート膜による全自動電気泳動法	100V/10A	92 × 77 × 150	250	1,300	セレカ-VSP	オプション： 病態解析プログラム
常光	全自動電気泳動装置 CTE9800	30	266	Alb, α1, α2, β, γ, A/G比	セルロースアセテート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	オプション： 病態解析プログラム
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	100~	4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 2 Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム	20~40	78	6項目	キャピラリー電気泳動	300	95 × 63 × 39	50	1,280		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	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 多項目電気泳動システム	10	81	61項目	アガロースゲル電気泳動	1000	76 × 23 × 51	30	430		ルーチン検査から研究検査まで対応
ヘレナ研究所	エバライザ2プラス	30	80	免疫固定法(IFE), 蛋白分画, アインザイム, 脂質分画	電気泳動法	600	800 × 655 × 555	70			試薬使用量0.2μL~/検体サンプルなし
ヘレナ研究所	エバライザ2 ジュニア	30	30	免疫固定法(IFE), 蛋白分画, アインザイム, 脂質分画	電気泳動法	300	700 × 620 × 480	53			試薬使用量0.2μL~

1.6 電気泳動装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目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
ヘレナ研究所	V8	30～	48	蛋白分画	キャピラリー 電気泳動法	650	900×650×560	70			サンプラー有
ヘレナ研究所	クイックスキャン					200	555×550×185	15			デンスリトメーターのみ

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)	項目名あるいは 項目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	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	53×53×53	42		
アークレイ	アダムス A1c HA-8180T	14	17	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	53×53×53	43		S-A1c, A2, HbF, HbS, HbC, HbE, HbDの検出可能
アークレイ	アダムス A1c HA-8180V	14	Fast mode : 75 Variant mode : 40	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	53×53×53	43		S-A1c, 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	HbA1c, グルコース	HPLC 法, GOD 過酸化水素電極法	有	300	53×53×53	46		
アークレイ	アダムス A1c ライト HA-8380	4	36	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	33×51.5×48.5	36		
アークレイ	アダムス A1c ミニ HA-8410	3	20	HbA1c	HPLC 法	有	52	19.4×37.5×36.4	11		
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	HbA1c	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	HbA1c 他	HPLC 法	有	180	37×52×48	25		
東ソー	自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G11	3	120	HbA1c 他	HPLC 法	有	200	53×52×48 (90SL 時)	37 (90SL 時)		
東ソー	全自動カテコールアミン分析計 HLC-725CA III	300	3	カテコールアミン 3 分画	HPLC 法	有	500	68×60×78 <分析部のみ>	90 <分析部のみ>		
東ソー	自動リボタンパク分析計 HLC-729LP II	200	11	リボ蛋白分画	HPLC 法	有	400	68×61×61	90 <分析部のみ>		
日本電子	JLC-500/V	1～200	標準 : 80 分, 高分離 : 110 分				1.2K	95×75×90	250	1,800	全自動アミノ酸
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		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

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)	項目名あるいは 項目数または 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	ニコカードリーダーII	5	1本	1	CRP/HbA1c	固相免疫測定法/ ホウ酸アフィニティ法	2.5	20×17×7	0.54	22.8	CRP, HbA1c測定可能

免疫血清専用検査機器

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

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)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
医学生物学研究所	ELISA/IF 全自動分析装置 Quad-MACS	項目による	項目による	マイクロプレート5枚 スライドグラス25枚	ELISA 最大10項目 IFA 最大4項目		600	137.5 × 78 × 87	130	2,350	ELISA 法と IF 法の全自動アッセイが1台で可能
医学生物学研究所	全自動EIA装置/IF染色兼用装置 DASシステム AP22 Speedy IF	項目による	項目による	マイクロプレート2枚 スライドグラス16枚	ELISA 最大8項目 IFA 最大4項目		500W	79 × 61 × 65	72	1,200	ELISA 法と IF 法の全自動アッセイが1台で可能
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		
協和メデックス	AP-XX	10~200	10~200	最大同時マイクロプレート12枚	最大12項目	酵素免疫測定法	AC100V 50/ 60Hz 1500	156 × 105 × 142	360	2,200	マイクロプレート EIA 項目の更なる効率化へアプローチ
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 ELISA プロセッサ III	項目による	項目による	項目による	MTP10 プレート搭載可能	比色法	分析部 450	115 × 58 × 60	136	1,980	最大10プレート測定
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		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		300	89 × 67 × 64	123		
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		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		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		
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	・測定に必要な試薬が入っているキット構成。 ・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

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)	項目名あるいは 項目数または 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	項目による	270テスト/h	41			3k	163.2×102.1×150.4	670	2,480	
LSI メディエンス	イムライト 2000XPi	5～100	項目による	200テスト/h	最大24			1.5k	160×91.5×183	436	2,500	
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur XPT	10～200	50～450	240テスト/h	30			2k	196×104×133	585	3,500	
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10～200	50～450	180テスト/h	15			880	110×74×82	170	2,000	180検体/時の処理能力、省 スペースベンチトップ型
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			360	34.3×56.9×47.5	約28	390	
アイ・エル・ジャパン	ACL アキュスター	HIT-Ab:15, HIT-IgG:15, D-ダイマー:15	項目による	60	HIT-Ab, HIT-IgH, Dダイマー	化学発光免疫法		525	87×62×54	77		
アボット ジャパン	ARCHITECT i2000SR	項目による	項目による	最大200テスト/h	最大25項目	CLIA 法		3.0k (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	最大100テスト/h	最大25項目	CLIA 法		2.0k (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	最大200テスト/h	最大47項目	CLIA 法		5.6 (最大)	118×117×135	584.7	5,800	
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	
医学生物学研究所	全自動化学発光免疫測定装置 CL-JACK® NX	項目による	項目による	最大200テスト/h	最大10項目			AC100V/15A	130×94×139	320		
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		
カイノス	MM-300 形ルミノメータ	200	640	33 or 36項目 ×5検体/回	33 or 36	化学発光法	無	80	32×39×21	14	206.8	MAST ⅢおよびMAST Ⅳ 専用測定装置
カイノス	マストイム/システムズ AP3600	200	640	33 or 36項目 ×50検体/回	33 or 36	化学発光法	有	500VA	1120×750×650	180	2,600	MAST ⅢおよびMAST Ⅳ 専用測定装置
協和メデックス	CL-JACK® NX	5～100	30～150	200テスト/h	同時測定項目10項目	化学発光酵素 免疫測定法		AC100V 15A	130×94×139	320	2,350	高い信頼性と圧倒的なパフォーマンス(ク ラス最速12分ファーストリザルトを実現): 特徴ある項目ラインナップ(IL-2R etc.)
協和メデックス	ADVIA CentaurXPT	10～200	50～450	最大240テスト/h	同時測定項目30項目	化学発光免疫 測定法		220～240	196×104×133	585	3,500	高い信頼性と生産性・効率性の 向上、豊富な項目ラインナップ
協和メデックス	ADVIA CentaurCP	10～200	50～450	最大180テスト/h	同時測定項目15項目	化学発光免疫 測定法		100～240	107×74×81	170	2,000	高い信頼性と生産性・効率性の 向上、豊富な項目ラインナップ
協和メデックス	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	170	25	CLIA 法		100V/240V, 550VA以下	150×90×150	315	3,250	

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)	項目名あるいは 項目数または 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	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	HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb, HCVAb, HCVGr, HIVAg+Ab, HTLV-1Ab, TPAb, TSH, FT3, FT4, AFP, CEA, CA15-3, CA19-9, CA125, PSA, proGRP, PIVKA-II, NT-proBNP, TAT, PIC, TM, tPAIC, インスリン, HCG, フェリチン, TARC, トロポニンT, KL-6, SP-A, M2BPGI, ANP, ペプシノゲン	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	HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb, HCVAb, HCVGr, HIVAg+Ab, HTLV-1Ab, TPAb, TSH, FT3, FT4, AFP, CEA, CA15-3, CA19-9, CA125, PSA, proGRP, PIVKA-II, NT-proBNP, TAT, PIC, TM, tPAIC, インスリン, HCG, フェリチン, TARC, トロポニンT, KL-6, SP-A, M2BPGI, ANP, ペプシノゲン	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		
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		
東洋紡	POCube	5	カートリッジ	1	1			120	28 × 31 × 27.5	12		クリニック向け化学発光装置
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		

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)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日水製薬	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		
フィンガルリンク	BIO-FLASH	項目による	項目による	60	抗カルジオリピン抗体 20チャンネル	化学発光免疫法		525	87×62×54	77		全自動化学発光分析装置
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	10～110	項目による	最大100テスト/h	24	CLEIA	有	1.8k	99×61×47	91	1,765	省スペース、ペンチトップ型
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	
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	
和光純薬工業	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
和光純薬工業	Accuraseed	10～25	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	

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)	項目名あるいは項目数 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
アリアー メディカル	アリアーアスロットリーダー	70		1テスト/約15分	ヒト脳性ナトリウム 利尿ペプチド	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		75	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。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ストラタスCS200	200~500	項目による	3	4	蛍光免疫法	400	71×58×46	68	700	心筋障害マーカー測定専用機
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	免疫蛍光分析装置 BioPlex2200 システム	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)
フクダ電子	アリアーアスロットリーダー	70		4	BNP		18	27×25×15	約2.1	48	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	トロポニンT, トロポニンI, CK-MB, ミオグロビン, NT-proBNP, D-ダイマー, CRP, β hCG, PCT	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
和光純薬工業	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

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)	項目名あるいは 項目数または 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	スポットケムバナリスト SI-3620	HbA1c:CRP:4 hsCRP:9.5, CysC:6	1枚	約7 (1検体測定時)	HbA1c, CysC, CRP, hsCRP	ラテックス凝 集免疫比濁法	無	220	24×38.8×21.2	8.3				
アークレイ	スポットケム IM SI-3511	IRI/Glu, Alb: 50, アディポネ チン, オキシス レス:70, CRP, ASO:100	プレバック方式	4~6 (1検体測定時)	CRP, ASO, Alb, Cre, IRI・Glu,アディ ポネチン, オ キシストレス	項目による	無	100	33.0×22.4×18.5	6				
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	約6 (1検体測定時)	CRP, RF, 尿中Alb・Cre(A/C)	項目による	有	最大300	40.8×33.0×13.2	8				
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			
日本光電工業	臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ	CRP:5 HbA1c:5	1cell	CRP:4分/ テスト, HbA1c:6分 /テスト	CRP/HbA1c	ラテックス凝 集反応	無	100	19.8×40.0×42.8	15	168	全血/血 清/血漿	CRP:DTA加 血, HbA1c: EDTA加血, フッ化Na加血	HbA1c:4.0~13.0%(NGSP値) CRP:全血0.20~33.0mg/dL (HCT40.0%時) 血清, 血漿0.20~20.0mg/dL
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-687CRP	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		85	26.2×45.0×43.0	19	510			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 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

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)	項目名あるいは 項目数または 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 IL SL-4720	項目による	1 枚	約 2～8 (項目による)	インフルエンザウイルス A/B, CRP, StrepA, Adeno, RSV	イムノクロマト法	無	110	25.5×21.7×8.3	3		イムノクロマト試薬を差し込むだけの簡単操作で測定可能
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	血漿蛋白	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	血漿蛋白	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	24
3.2	血液凝固測定装置	26
3.3	血小板凝集測定装置	28
3.4	赤血球沈降速度測定装置	28
3.5	血液標本自動作製装置	29
3.6	血液像自動分類装置	29
3.7	全自動輸血検査装置	30
3.8	その他	30

3.1 自動血球計数装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理／ 方法／分析法／ 検出方法	サンプリング (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	有	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/h	32	DNA 傾向染色、レーザ多角度、偏光散乱分離法、レーザ多角度、偏光散乱分離法、フォーカスフロー、電気抵抗法、イミダゾールHb法、レーザRNA、蛍光染色法、免疫学的測定法		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/h	24	レーザ多角度、偏光散乱分離法、レーザ2次元測光解析法、非シアン(四級アンモニウム塩)法、レーザニュー、メチレンブルー法		550	86.4 × 76.8 × 49.9	105.2	2,200				
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	100 (XN-1000)	39	シースフロー-DC検出法、 SLSヘモグロビン法、 フローサイトメトリ法									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	シースフロー-DC検出法、 SLSヘモグロビン法、 フローサイトメトリ法									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 KX-21NV(動物用)	全血モード: 50, 希釈モード: 200	60	8	DC検出法、 ノンシアンHGB 測定法		230以下	42.0 × 35.5 × 48.0	30					
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	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 XSシリーズ	マニュアルモード: 20, サンプリングモード: 20, キャピラリーモード: 67 (希釈するために必要な 血液量は約20)	60	24	シースフロー-DC 検出法、SLSヘ モグロビン法、 フローサイトメ トリ法		210以下	32.0 × 41.3 × 50.3	24					
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 (希釈血液試料)希釈 時に必要な血液量は 20μL以上	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					

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または 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
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-7300セルタック Es	55	60	23	電気抵抗法, フロー サイトメトリ法, 散 乱光検出方式	無	200	38.2 × 46.5 × 53.2	35	525		全血	EDTA 加血	簡単操作・コンパクト血小板低値お よび白血球低値領域の精密度が向上
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, 散乱光検 出方式	有	330	675 × 576 × 589	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。外部 出力は RS-232C に加え, HL7 ベースの通信システム搭載。
フクダ電子	自動血球計数装置 LC-660	10	60	18	WBC, RBC, HCT, PLT: 電気抵抗法, Hgb: 比色法		150 以下	26.2 × 45 × 43	約 17	420				
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 CRP 測定装置 Microsemi LC-687CRP	CBC モード: 10, CBC+CRP モード: 18	CBC モード: 約 55, CBC+CRP モード: 約 15	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		85	26.2 × 45.0 × 43.0	19	510				CBC + CRP 同時測定可 (白血球 3 分類なし)
ベックマン・コールター	UniCel DxH 600	165	100		VCS 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		VCS テクノロジー			76 × 79 × 180	243					
堀場製作所	自動血球計数 CRP 測定装置 Pentra MS CRP	5DIFF モード: 26, 5DIFF + CRP モード: 35	DIFF モード: 約 60, DIFF + CRP モード: 約 20	27	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	44.5 × 58.0 × 51.6	38	680	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 測定可
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	自動血球計数装置 Pentra XL 80	CBC モード: 30, CBC + 5DIFF モード: 53	CBC, CBC+DIFF モード: 約 80	26	電気抵抗法, 比 色法 (ノンシアン 法), 光透過法	有	230	82.0 × 57.0 × 54.0	55	780	100	全血	通常並びに微量 採血管対応	異形リンパ, 幼若顆粒球 数を算出
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	毛細管血または 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	毛細管血または 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)	項目名あるいは項目数 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	ACL TOP 750 ベース	4～	PT : 360	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	151×76×73	162		
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 CTS シーティーエス	4～	PT : 270	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	151×76×73	166		
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	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	188×87×162	319		
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 550 CTS シーティーエス	4～	PT : 240	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	110×82×73	147		
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 350 CTS シーティーエス	4～	PT : 110	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	1600	81×84×73	91		
エイアンドティー	血液凝固分析装置 CG02N	25		PT, APTT, Fib, TB, HPT	粘稠&散乱光法	DC24/1.8	14.6×26.5×11.7	2.8	95	
エル・エム・エス	KC1 デルタ	全量法		1ch	磁気センサーチールボール法	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。
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	
協和メデックス	COAGTRON®-180	PT25～	PT : ~180テスト/h, APTT : ~90テスト/h, PT/APTT : ~120テスト/h, PT/APTT/FIB : ~100テスト/h	試薬セット : 31~41 バイアル分析中随時追加可能	凝固時間法(物理的凝固点検出法, 光学的凝固点検出法)合成基質法ラテックス凝集法	250	84×68×71	65	850	凝固時間法2つの検出法を搭載(物理的凝固点検出法, 光学的凝固点検出法)
協和メデックス	COAGTRON®-350	PT25～	PT : ~350テスト/h, PT/APTT : ~270テスト/h, PT/APTT/FIB : ~195テスト/h	試薬セット : 57 バイアル分析中随時追加可能	凝固時間法(物理的凝固点検出法, 光学的凝固点検出法)合成基質法ラテックス凝集法	350	155×75×68	110	1,650	凝固時間法2つの検出法を搭載(物理的凝固点検出法, 光学的凝固点検出法)
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	PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, 凝固第XIII因子, TTO, HpT, ATIII, Plg, APL, PC, FDP, DD, PIC, FM, VWF : Ag, VWF : RCo, ADP, エピネフリン, リストセチン, コラーゲン, アラキドン酸	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	1700 以下	1030×1150×1280	278		

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理／方法 ／分析法／検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-2500	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT : 180	PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, 凝固第 XIII 因子, TTO, HpT, ATIII, Plg, α2PI, PC, FDP, DD, PIC, VWF, FM, ADP, エピネフリン, リストセチン, コラーゲン, アラキドン酸	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		
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	PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子, 凝固第 XIII 因子, TTO, HpT, ATIII, Plg, 2PI, PC, FDP, DD, PIC, VWF, FM, ADP, エピネフリン, リストセチン, コラーゲン, アラキドン酸	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		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-1600	PT, APTT : 50, Fbg : 10 他	PT : 120	PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 外因系因子, 内因系因子, ATIII, Plg, α2PI, PC, FDP, DD, PIC, VWF, FM	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		
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	PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 因子定量, ATIII, APL, Plg, PC, FDP, DD	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	PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 因子定量	凝固法	300 以下	56.6 × 49.0 × 49.0	43		
シスメックス	自動血液凝固測定装置 CA-50	PT, APTT : 50, Fbg, HPT, 内因系凝固因子 : 10, TTO : 20, 外因系凝固因子 : 5		PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子	光散乱検出方式	90 以下	32.7 × 30.2 × 11.3	4.5		
シスメックス	自動血液凝固測定装置 CA-104	PT, APTT : 50, 内因系凝固 因子 : 10, 外因系凝固因子 : 25		PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子	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	自動血液凝固測定装置 CA-101	PT, APTT : 50, 内因系凝固 因子 : 10, 外因系凝固因子 : 25		PT, APTT, Fbg, 外因系凝固因子, 内因系凝固因子	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	凝固・線溶	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	凝固・線溶	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
富士レビオ	STA R Max	5~250 (1 μL 単位で可変)	PT : 240 (キャップピ アッシング時)	PT, APTT, フィブリノーゲン, 複合因子, Dダイマー, AT III, プロテイン C, プロテイン S, vWF, PLG, α2PI 等	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	1300	122 × 80.5 × 126.5	238	2,150	凝固時間法は, ヴィスコシティ・ディテクション方式
富士レビオ	STA Compact Max	5~200 (5 μL 単位で可変)	PT : 130 (キャップピ アッシング時)	PT, APTT, フィブリノーゲン, 複合因子, Dダイマー, AT III, プロテイン C, プロテイン S, vWF, PLG, α2PI 等	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	1400	97 × 73 × 70.5	140	800	凝固時間法は, ヴィスコシティ・ディテクション方式
和光純薬工業	COAG2N	25		PT, APTT, Fib, TB, HPT	粘稠 & 散乱光法	100/1.8	14.6 × 26.5 × 11.7	2.8	95	(株)エイアンドティー製造販売元

3.3 血小板凝集測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 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 712	100/200	約30(2項目)	12ch	光透過法	180	52×40×22	15	430	血小板凝集能測定のゴールドスタンダード、アスピリン、クロピドグレル等の薬効判定に最適。
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	血小板凝集能測定のゴールドスタンダード、アスピリン、クロピドグレル等の薬効判定に最適。
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、アスピリン、クロピドグレル等の薬効判定に最適、コンパクト、低価格。
フィンガルリンク	PRP313M	100～200	72	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	200	46.8×38.5×13.5	17	430	先天性機能異常検査と抗血小板薬 投与のモニタリングと投与前の状 況判断に使用できるソフトを搭載

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)	項目名あるいは項目数 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	モニター100	1.28mL	200 (1時間値)	100検体	レート法	100V/2A	29×45×19	7.2	300	ランダムアクセス、コントロール有
常光	モニター40	1.28mL	80 (1時間値)	40検体	レート法	100V/2A	33×31×20	5	160	ランダムアクセス、コントロール有
常光	モニター20	1.28mL	40 (1時間値)	20検体	レート法	100V/2A	29×26×19	4.2	80	ランダムアクセス、コントロール有
常光	モニター12	1.28mL	24 (1時間値)	12検体	レート法	100V/2A	24×26×20	3.5	55	ランダムアクセス、コントロール有
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/1A	49.5×34.6×47.7	28	300	
テクノメディカ	クイックアイ8	1.12	24	8	ウェスターグレン変法	100V/1A	30×22×26	8	70	
テクノメディカ	クリスタルアイ	1.12	1検体/20分	1	ウェスターグレン変法			0.2	3	目視測定
東洋紡	ベスマティック EASY	1000	10	10	ウェスタグレン変法	18	14×14×22	1.2		ランダムアクセス
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 (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 (μL)	処理能力 (検体/h)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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	テープウエッジ法
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		92×79×99	160		

3.6 血液像自動分類装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または 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 DL60	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	1440×900	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	精巧なデジタルイメージ分析技術と最先端の人工知能を組み合わせた全自動血液像分類システム、オプションとして体液測定ソフトウェア、新RBC解析ソフトウェアがあります。
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	1440×900	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	精巧なデジタルイメージ分析技術と最先端の人工知能を組み合わせた全自動血液像分類システム、オプションとして体液測定ソフトウェア、新RBC解析ソフトウェアがあります。
セラビジョン・ ジャパン	セラビジョン イメージ キャプチャー システム	任意	任意	デジタル カメラ	染色後 スライド	1440×900	カラー/ 19 インチ	任意	任意	対応	手動								270	既存の顕微鏡に接続して細胞をキャプチャーするシステム、DMシリーズと接続することで遠隔での細胞コンサルテーションを実現します。また既存の検査システム(LIS)と接続する事も可能。
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：24, 不規則抗体スクリーニング：20	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	小型で省スペース対応
イムコア	全自動輸血検査装置 Galileo Neo	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	90.2×18.6×22.0	420	3,500	大量処理のできる高い処理能力
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：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	ガラスビーズ カラム凝集法	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：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	ガラスビーズ カラム凝集法	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 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	
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(酵素+ケームス)：60	ゲルカラム遠心凝集法	1.35K 以下	180×82×170 (PCモニター含む)	540	3,800	120×82×170(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(ケームス)：68	ゲルカラム遠心凝集法	1.55K 以下	115×85×98	213	3,000	
ベックマン・コールター	自動輸血検査装置 PK7300				3.0k	176×92×135	580		
和光純薬工業	Erytra	検査項目による	最大100カード/ｈ (検査項目による)	ゲルカラム遠心凝集法	100/6	110×70×175	350	3,600	(株)カイノス製造販売元
和光純薬工業	WADiana Compact	検査項目による	最大25カード/ｈ (検査項目による)	ゲルカラム遠心凝集法	100/3	本体：100×60×65 PC：38×35×44	87	1,800	(株)カイノス製造販売元

3.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/ｈ)	項目名あるいは 項目数または 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
カイノス	カード用インキュベータ DG Therm							270	29.5×32.5×9.5	約 4	40	
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	
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	
日本ベクトン・ディッキンソン	BD FACSLytic™ フローサイトメーター			最大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	カード用遠心機 ID-Centrifuge 24S		IDカード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			100以下	37×42×18	12	68	IDカード用遠心機
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用リーダー Saxo(遠心機搭載)		IDカード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			100以下	53×52×38	25	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			40以下	25×39×15	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			100以下	47×65×72	42	650	バーコードリーダー付自動分注機

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理 ／方法／分析 法／検出方法	回転数 (rpm)	方式(固定 /可変)	消費電力 (V/A)	寸法(W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ベックマン・コールター	Navios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		
ライオンパワー	そめるくん		20検体/回					240	422×316×320(本体部) 422×445×428(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	
和光純薬工業	カード用インキュベーター DG Therm							100/2.7	29.5×32.5×9.5	4	40	輸血検査をより正確に、より安全 に、そしてより簡単にしたカード 型のゲルカードシステム用の恒温 機です。(株)カイノス製造販売元
和光純薬工業	カード用遠心機 DG Spin							100/0.5	41×52.5×18	15	60	輸血検査をより正確に、より安全 に、そしてより簡単にしたカード 型のゲルカードシステム用の遠心 機です。(株)カイノス製造販売元
和光純薬工業	カード用リーダー DG Reader				ゲルカラム遠 心凝集法			100/0.4	38.1×42.8×18.5	12.5	200	輸血検査をより正確に、より安全 に、そしてより簡単にしたカード型 のゲルカードシステム用の判定機器 です。(株)カイノス製造販売元

4

微生物検査機器

4.1 微生物分類同定装置	34
4.2 感受性試験装置	34
4.3 血液培養検査装置	36
4.4 その他	36

4.1 微生物分類同定装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理／方法／分 析法／検出方法	薬剤形態	MIC測定 (可／否)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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
シスメックス	微生物分類同定分析装置 バイテック MS	192 検体 (48 検体×4)	MALDI-ToF 質量分析法			1000	70×85×192	360		・コロニーを用いて数分で同定可能 ・検査フローを効率化するシステム運用
シスメックス	全自動細菌同定感受性検査装置 バイテック 2 XL ブルー	120 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	200	140×71×67	145		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定 ・感受性結果から耐性型を検出
シスメックス	全自動細菌同定感受性検査装置 バイテック 2 ブルー	60 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	150	100×71×67	110		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定 ・感受性結果から耐性型を検出
シスメックス	自動同定感受性検査装置 バイテック 2 コンパクト	60 カード/ 30 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	300	72×68×60	75		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定 ・感受性結果から耐性型を検出
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 96Plus		比色法／蛍光法			1.25k	97.8×86.4×94.0	182		・プロンプト法による、より簡便 な菌液調整 ・同一菌液での同定および感受性 検査 ・目視確認可能
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 40Plus		比色法／蛍光法			1.25k	97.8×86.4×73.7	170		・プロンプト法による、より簡便 な菌液調整 ・同一菌液での同定および感受性 検査 ・目視確認可能
ベックマン・コールター	マイクロスキャン autoSCAN-4		比色法			120	48.3×58.4×25.4	18.1		・1枚5秒でパネルを測定 ・WalkAwayのパックアップ
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		・コロニー鉤菌から数分で同定 ・陽性の血液培養ボトルや抗酸菌培養ボトルか ら直接同定が可能・抗酸菌および糸状菌プロ トコールあり ・感受性結果とのシームレスなマッチング ・ユーザーによるライブラリへの追加が可能

4.2 感受性試験装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理／方法／分 析法／検出方法	薬剤形態	MIC測定 (可／否)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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 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
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA20 MIC mk II		比濁法	96 プレート	可	210W (最大)	60×39.7×49	30	710	3次元画像処理対応

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
高電工業	微生物感受性分析装置 IA01 MIC Pro		画像解析法／比濁法	96プレート	可	15	18×42×33	8.2		3次元画像処理対応、手動操作
高電工業	微生物感受性分析装置 IA20 MICmk II		画像解析法／比濁法	96プレート	可	210	60×39.7×49	30		3次元画像処理対応
高電工業	微生物感受性分析装置 IA40 MIC-i		画像解析法／比濁法	96プレート	可	980	72×58.5×94	110		3次元画像処理対応
シスメックス	全自動細菌同定感受性検査装置 バイテック2 XLブルー	120カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	200	140×71×67	145		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型を検出
シスメックス	全自動細菌同定感受性検査装置 バイテック2ブルー	60カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	150	100×71×67	110		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型を検出
シスメックス	自動同定感受性検査装置 バイテック2 コンパクト	60カード/ 30カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	300	72×68×60	75		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型を検出
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	全自動迅速同定・感受性測定装置 ・1枚当たり90秒で薬剤プレートに菌液を分注し培養を開始する。 ・ヘモフィルス属、コリネバクテリウム属、モラキセラ属、真菌、嫌気生菌の感受性検査も可能。 ・耐性菌の自動判定可能。 ・薬剤のカスタマイズ対応可能。
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：蛍光法／比色法 感受性：酸化還元反応／比濁法	MIC実測値 (85ウェルに固相)	可	100～240VAC 6A	81.5×76.5×53.5	53.5	777	臨床検査で重要な正確性、迅速性、標準化のバランスに優れたコンパクト設計の全自動同定感受性検査システム。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、判定終了後の薬剤ごとに報告。
日本ベクトン・ディッキンソン	BD フェニックス™ 全自動同定感受性検査システム	同時測定検体数： 100	同定：蛍光法／比色法 感受性：酸化還元反応／比濁法	MIC実測値 (85ウェルに固相)	可	90～130V 12A	112.5×74.9×105.6	151.4	1,680	迅速性と正確性を両立させ、同定可能菌種も多く薬剤感受性はMIC値の実測。耐性菌の検出に優れ一検体当たりのコストも安価である。パネルは菌液分注後、密封され、バイオハザードのリスクが低く、災害時にも安心。機器本体はシンプルでメンテナンスフリー。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 96Plus		比濁法/MIC法		可	1.25k	97.8×86.4×94.0	182		・プロンプト法による、より簡便な菌液調整 ・同一菌液での同定および感受性検査・目視確認可能
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 40Plus		比濁法/MIC法		可	1.25k	97.8×86.4×73.7	170		・プロンプト法による、より簡便な菌液調整・同一菌液での同定および感受性検査・目視確認可能
ベックマン・コールター	マイクロスキャン autoSCAN-4		比濁法/MIC法		可	200	48×58×25	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
コージンバイオ	全自動血液・抗酸菌培養装置 VersaTREK 528 システム	528 本	3 種類	100V/10A	132 × 78 × 194	550	ボトル内のガス圧変動を感知する画期的な検出原理を採用。好気ボトルは栄養価の高い培地組成とトルネード攪拌を採用。嫌気ボトルは嫌気性菌の発育に特化した培地組成と静置培養を採用した事により、各ボトルから効率良く菌を検出する事を実現。
コージンバイオ	全自動血液・抗酸菌培養装置 VersaTREK 240 システム	240 本	3 種類	100V/10A	132 × 78 × 103	298	ボトル内のガス圧変動を感知する画期的な検出原理を採用。好気ボトルは栄養価の高い培地組成とトルネード攪拌を採用。嫌気ボトルは嫌気性菌の発育に特化した培地組成と静置培養を採用した事により、各ボトルから効率良く菌を検出する事を実現。
シスメックス	血液培養自動分析装置 バクテアラート VIRTUO™ (バーチュオ)	428	スタンダードボトル APB ボトル	1440	73 × 91 × 196	292	ボトルの自動装填、自動登録、自動取り出しのフルオートメーション化を実現
シスメックス	全自動血液培養・抗酸菌培養装置 バクテアラート 3D	240 (60 本 × 4)	スタンダードボトル、活性 炭ボトル、APB ボトル	720	49.6 × 61.7 × 91.4	119	抗菌薬中和剤として2種類の APB とシステイン含有の新ボトルにより、検出率向上と検出時間の短縮を実現
シスメックス	微生物培養検査システム 全自動血液培養・抗酸菌培養装置 バクテアラート 3D コンビネーション	120 (60 本 × 2)	スタンダードボトル、活性 炭ボトル、APB ボトル	648	49.6 × 62.2 × 78.1	91	抗菌薬中和剤として2種類の APB とシステイン含有の新ボトルにより、検出率向上と検出時間の短縮を実現
シスメックス	全自動血液培養・抗酸菌培養装置 バクテアラート 3D 60	60	スタンダードボトル、活性 炭ボトル、APB ボトル	480	58.8 × 49.7 × 60.9	41	抗菌薬中和剤として2種類の APB とシステイン含有の新ボトルにより、検出率向上と検出時間の短縮を実現
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	コンパクトなスペースに設置できる新しい装置デザイン。視認性の高いインジケータ類。ワークフローを大幅に改善するボトルアクチベーション。簡単な操作で多くの機能をサポートするタッチスクリーン。血液培養の感度を向上する抗菌薬吸着剤レズン。
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台で40本を同時に測定するデスクトップタイプのコンパクトな装置。1つのコントロールユニットで4台まで増設可能。BD EpiCenter™ システムを接続することにより、ICU や ER などに設置してリモート管理。
ベックマン・コールター	全自動血液・抗酸菌培養装置 VersaTREK 528 システム	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	菌の発育により産生されるボトル内のガス圧の変動を検出する。複数の培養条件を1台の機器内で設定できるので、好気・嫌気培養を最適な環境で実現。栄養価の高い培地組成と理想的な希釈効果を合わせ、効率的に菌を検出。
ベックマン・コールター	全自動血液・抗酸菌培養装置 VersaTREK 240 システム	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	菌の発育により産生されるボトル内のガス圧の変動を検出する。複数の培養条件を1台の機器内で設定できるので、好気・嫌気培養を最適な環境で実現。栄養価の高い培地組成と理想的な希釈効果を合わせ、効率的に菌を検出。

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)	項目名あるいは 項目数または 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 → 3) - β-D グルカン	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。 ・最大4台の増設が可能。 ・コントロール用PCは別売。
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
和光純薬工業	トキシノメーター ダイア				エンドトキシン	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。
和光純薬工業	トキシノメーター MT-6500				エンドトキシン、 (1→3)-β-D-グルカン	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。
和光純薬工業	トキシノメーター MT-6500 拡張アナリシス-16 モジュール				エンドトキシン、 (1→3)-β-D-グルカン	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	38
-------------------	----

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	929	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
シスメックス	自動細菌タイピング分析装置 Diversi Lab®	1ラボチップ/1時間+デー タ解析10分(核酸抽出か ら結果報告まで約4時間)	rep-PCR法		60	16.2×29.0×41.2	10		DiversiLab®は菌株レベルのタイピング 解析を行なう装置です。rep-PCR法を 採用し、標準化された再現性の高い細 菌・真菌のゲノタイピング(DNAフィ ンガープリンティング)を行ないます。
積水メディカル	ジェネライザー	4	電流検出型DNAチップ法		100/5	57×51×49	47		
東ソー	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8サンプル/バッチ	TRC法		コントローラー セット含め1500	35×60×60	47		
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		コントローラー セット含め1500	35×60×60	47		
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	項目により異なるが、約 2時間で核酸抽出から核 酸の増幅・検出を行う。 同時測定検体数:24検体	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	1,250	検体種類ごとに異なる核酸抽出試薬を提 供。項目ごとに増幅・検出のプロトコ ールをプログラム可能。1テストごとの個別 包装によりテスト数に関わらず高いコス トパフォーマンスを実現。完全自動シス テムによる最小限の作業時間。1-24の任 意の検体数で測定可能。複数項目の同時 測定が可能。オリジナルデザインのプラ イマー・プローブを用いた測定も可能。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD プローブテック™ ET システム		核酸増幅法			72.4×72.4×54.6	32.7		SDA 法
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バイバー™ 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 バイバー™ 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BD独自のSDA法により増幅 し測定する全自動装置。
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	サンプル前処理装置:マイクロ 流路を用いてサンプルDNAを2 万のドロップレットに分割	DNA	100-240 VAC, 2.5A, 50/60 Hz	28×36×13	4.5	未定	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	ドロップレットを一列に並 べ、一つ一つのドロップレ ット内蛍光強度を2LEDを用 いて励起しMPPCで測定	PCR後のドロップレット	100-240 VAC, 5A, 50/60 Hz	66×52×29	25.7	未定	デジタルPCR解析が可能で あり、サンプルDNAの絶対 定量行える。
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散乱光測定、 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.
プレジジョン・システム・ サイエンス	全自動遺伝子検査システム エリート インジニアス ELITe InGenius	項目により異なるが, 2.5時間で生体試料の 前処理から核酸抽出, リアルタイムPCRに よる解析までを全自動 で行います. 同時測定 検体数は12検体です.	磁性粒子核酸抽出法, リアルタイムPCR法	全血, 血清, 血漿, 尿, スワブ, 便, CSF, 喀痰, 細胞, 菌体	940	100×75×86.3	195	1,250	①オープンシステムなので独自のPCRプロ グラムを設定できます ②12サンプルまでの様々なサンプル種を異 なったPCRサイクルで同時検査が可能です ③生体試料の前処理として, 超音波破砕を 行います ④双方向LIS接続に対応します
ベックマン・コールター	GeneXpert システム GX-II	項目により異なる. 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	項目により異なる. 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	項目により異なる. 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
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		
和光純薬工業	ミュータスワコー gl	4テスト/バッチ	PCR-CE法	喀痰・培養液	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)

6

一般検査機器

6.1 尿分析装置	42
6.2 尿沈渣分析装置	42
6.3 便潜血測定装置	43
6.4 その他	43

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)	項目名あるいは 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-4060	定性	225	14	150	53×53×55	40		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41L, 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	
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
テクノメディカ	全自動尿分析装置 UA・ROBO-R250A	2000	250検体/時間		100V/15A	92×78×150	200		
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を測定できます。
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	
和光純薬工業	プレテスター RM-805	定性	最大300/h	11	100/0.5	28×21×10	2.8	65	

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)	項目名あるいは 項目数または 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	全自動尿中有形成分分析 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		
シスメックス	全自動尿中有形成分分析 装置 UF-1000i	0.8mL	100	測定項目(定量項目), 5項目(研究 項目7項目), フラッグ項目6項目	フローサイトメトリー法	500以下	58.0×71.0×61.5	75.5		
東洋紡	USCANNER plus			13(詳細分類含む)	画像解析による尿中有形 成分の分類・計数	330	37.5×25.7×48.5	27		
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	
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	

6.3 便潜血測定装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理／方法／分析法／検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アルフレッサ ファーマ	全自動便尿分析装置 AA01	最大90テスト/時間 (サイクルタイム40秒)	金コロイド凝集法 他	300	40×57.5×45.5	約38	550	便潜血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
協和メデックス	HM-JACK arc®	200	測定法：積分球濁度法/ 分析法：ラテックス凝集法	300	60×61×50	56	480	機器と試薬の一体化
和光純薬工業	FOBITWAKO II	250	金コロイド比色法	最大 100/8.2	62×60×57	65	580	
和光純薬工業	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		

病理検査機器

7.1 自動組織細胞染色装置	46
7.2 その他	46

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 Pro	最大60スライド/h	192スライド	1k	192.3×86×164.9	500	4,500	婦人科及び非婦人科液状化検体細胞診の全自動標本作製装置。 検体前処理から塗抹標本の染色カゴ収納まで全自動高速処理。
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	64×88×69	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-GT	100カセット/回	1	100V/15A	80.5×65.6×126	150	950	超音波で迅速処理
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 スライドプレップ	48検体		100-240V 1,000W	182.9×62.2×86.4	124.7		多彩な検体に対応。専用遠心分離チューブとスライドの検体マッ チングに対応。簡単に操作性にすぐれたユーザーインターフェー ス。操作時間短縮のため自由に位置にスライドセットが可能。大 容量試薬タンクおよび廃液タンクのモニタリング機能を装備。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD トータリス TM D-Cube 液状処理細胞診前処理装置	48検体		100- 240VAC	60×69×87	70		BD TM 分離用試薬の分注およびBDシュアパス TM コレクションバイアル内に回 収。固定された検体の攪拌・分注・重層作業を自動化。バイアルのキャップを 自動で脱着し、処理後の検体をより安全に保管可能。BD トータリス TM スライ ドプレップと連携してバーコード情報を一元管理し、検体取り違えを防止。
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ XT システム ベンチマークモジュール XT	IHC：90分～, ISH：5時間～, FISH：15時間, FIHC：25分	30	100V/6A	88.9×66×153	175	1,480	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XT	ISH：4時間～, FISH：3.5時間～, Chip：4時間～, IHC：90分～, FIHC：20分～	30	100V/6A	88.9×66×153	175	1,580	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 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 x 70 x 202	最大680	2,400	Individual Slide Staining 方式

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)	項目名あるいは 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				抗核抗体	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PremuneHEp20- 10FANA「コスミック」
シスメックス	自動塗抹装置 PREVI [®] Isola	検体による	検体による	144				微生物 検体		144×90.7×168	298		・微生物検査検体を培地に自動塗抹する 装置。 ・塗抹作業の標準化と効率化を図ります。

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)	項目名あるいは 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	膀胱癌の 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	50
8.2 血液検査	50
8.3 電解質／血液ガス	51
8.4 血糖／HbA1c	51
8.5 感染症検査	52
8.6 心疾患マーカー	52
8.7 その他	53

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)	項目名あるいは 項目数または 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	240	乳酸	電極法							3Vリチウム 電池×1	5×1.2×10	0.045		
アリーア メディカル	アリーア Afinion アナライザー	1.5~15		約3~約8分/ テスト	HbA1c, CRP, TC, HDL-C, TG, アルブミン, クレアチニン	ポロン酸アフィ ニティー法、固 相免疫測定法、 酵素比色法	カラー						38.4	17×32×17	5	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
アリーア メディカル	コレステック LDX スキャモニ	40		約5分/テスト	TC, HDL-C, TG, Glu	酵素比色法	モノクロ						9	13.3×21.9×12.3	1	32.8	演算によりLDL-C も算出可能
エル・エム・エス	ニコカドリーダーII	5		約3分/テスト	CRP	固相免疫測定法							2.5	20×17×3	0.5	22.8	低価格なCRP測定
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		
ロシュ・ ダイアグノ スティクス	コバス b 101	2 μL (HbA1c) 19 μL(脂質)			実測4項目 (HbA1c, 総コレ ステロール, トリグ リセライド, HDL- コレステロール) 演算4項目 (eAG, LDL-コレ ステロール, non- HDL-コレステロー ル, 総コレステロー ル/HDL-コレステ ロール比)	ラテックス免 疫凝集阻害法 (HbA1c) 酵素比色法 (脂質)		約6分					最大 60VA	13.5×23.4×18.4	20 (電源アダ プター含 まず)	49.8	外部プリンター、 外部バーコード リーダー接続可 POCT-1A 通 信 仕 様によるPCへの データ送信可

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)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	コアグチェック XS	10		約1分/テスト	PT-INR	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	
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							3.0V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	テストス トリップ	2分/テスト	1~4項目	酵素比色法							単四乾電池 2本	7.6×14×2.5	0.19	6	その場で迅速に結果報告 可能/ポータブル機器
ラジオメーター	HemoCue® WBC アナライザ	10	10	20	総白血球数	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	総白血球数 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)	項目名あるいは 項目数または 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-STAT1 アナライザー	40～95	なし	約20検体	14項目	電極法							最大 36W	7.7×23.5×7.2	0.65	180	
テクノメディカ	ハンディ型 血液ガス分析器 GASTAT-navi	50		20検体/時間	3種類の センサーカード を準備	電極法	タッチパネル式 カラーLCD	45秒						25.0×12.0×9.6	1.4	150	
テクノメディカ	電解質測定器 STAX-5 inspire	10		測定項目により 異なる	4種類の センサーカード を準備	電極法	タッチパネル付 カラーLCD (3.5インチ)							9.5×21.5×8.65	0.85	70	

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)	項目名あるいは 項目数または 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	720	グルコース	電極法	カラー	点着検知 後5秒					37Vリチウム イオン充電電池	6×12.0×3.5	0.12		RFID搭載でデータの 無線通信が可能
協和メデックス	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	7.6	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 単操作。LIS接続も対応。
三和化学研究所	グルテスト ミント	0.6		7秒/検体	グルコース	FDA-GDH 酵素電極法								5.7×16.9×3.7	約170g	18	院内検査用
三和化学研究所	A1c i Gear S	1		6分/検体	HbA1c	ラテックス 凝集法								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。
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 1μL 尿中微量アル ブミン・クレア チニン 40μL		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	HbA1c、 尿中微量アルブミン・ クレアチニン	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
テルモ	メディセーフフィットプロ	0.8	試験紙1個	9秒/検体	血糖	GOD比色法		9秒					最大2.7	5.2×14.6×3.5	0.12	15	NFC通信機能付
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							37V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							30V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
フィンガルリンク	A1CNow プラス	5	1カセット /検体	5分/テスト	HbA1c	免疫法							3Vボタン型 電池2個	5.3×6.8×1.7	0.032	1.26(20テ スト用) 0.7(10テ スト用)	ディスプレイザブル/ ポータブル機器
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	外付けパー コードリーダー、 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 ドリーダー	1台～	固定	10% 以内	15	9.3×17×5	0.35	22.5	キューベット間差を最小限 に抑えた独自特許技術

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)	項目名あるいは 項目数または 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® 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)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理／ 方法／分析法／ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	スポットケム FLORA SF-5510			12検体/h	1	イムノクロマト グラフィ法		検体点着 後5分						11.6×21×7.98	0.6		蛍光抗体を用いた機器判定で高精度測定が可能。
DSファーマ バイオメディカル	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	インフルエンザ RSV StrepA	免疫蛍光分析 イムノクロマト法	3.5inch カラー	5～15分					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
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD ペリター™ システム リーダー				インフルエンザウイルス抗原、アデノウイルス抗原、RSウイルス抗原、A群β溶血連鎖球菌抗原	デンシトメトリー 分析(分析装置)、 イムノクロマトグラフィ(検査薬)	W 41mm H 19mm モノクロ	約10秒					単3 乾電池 2本	8.0×12.0×6.0	約0.5	2.4	
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD ペリター™ プラスアナライザー				インフルエンザウイルス抗原、アデノウイルス抗原、RSウイルス抗原、A群β溶血連鎖球菌抗原	デンシトメトリー 分析(分析装置)、 イムノクロマトグラフィ(検査薬)	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	従来のBD ペリター™ リーダーに新機能を加え、分析装置から情報機器に進化。新機能 ①測定モードを手動測定と自動測定で選択 ②測定結果の印刷機能搭載 ③バーコードオペレーション対応 ④PCへのデータダウンロード機能
富士フイルム メディカル	富士ドライケム IMMUNO AG1				Myc, Flu, RSV/Adeno, Strep A, Adeno	イムノクロマト法							最大2A	18×20×11.6	1.8	38	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。
ミズホメディー	クイックチェイサー ImmunoReader				Flu, Adeno, StrepA, Myco RSV/Adeno								最大2A	180×200×116	1.8	38	インフルエンザ、マイコプラズマ、アデノ、ストレプトA、RSV/Adenoの迅速測定
和光純薬	PULLUNO				インフルエンザ、RSV、ストレプトA			60秒						5.3×15.3×5.5	0.34	2.4	

8.6 心疾患マーカー

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または 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
アリーア メディカル	トリアージテスト メーター	250		約15分/テスト	TnI, CK-MB, Myo, NT-proBNP, Dダイマー	蛍光免疫測定法	モノクロ						6	19×22.5×7	0.7	42	心筋・胸痛マーカーを迅速に定量測定可能

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)	項目名あるいは 項目数または 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
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 150μL			5項目 (心筋トロポニン T, ミオグロビン, D-ダイマー, NT- proBNP, CK-MB)	イムノクロマト法		8~12分 (項目に よる)						10.5×24.4×5.1	0.53 (バッテ リーパッ ク, スキャ ナー含む)	40.0 (スキャ ナーなし) 45.0 (スキャ ナーあり)	「カーディアック試 薬」専用測定装置 AC電源, バッテ リー運用可能

8.7 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)	項目名あるいは 項目数または 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		約 60 検体/h	PT-INR PT (秒),	電気抵抗法	カラー	約 1 分/ テスト	内蔵バー コード タッチパネ ル入力	1台(専用ソ フトウェア)		7%未満	2	7×4×17	0.3	13.5	抗凝固療法のモニ タリング(PT-INR 測定器)
積水メディカル	ラビッドピア	120	イムノクロマト デバイス	1 項目/回	BNP, Dダイマー, H-FABP, fFN, プロカルシトニン	反射吸光度法							7.2	20×28×10	1.4	50	
テクノメディカ	酸化ストレスマーカー 測定システム ICR-001	100		5 分/検体	8-OHdG, クレアチニン			5 分					30	15.0×16.0×17.0	2.8		

9.1 SMBG	56
----------------	----

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)	項目名あるいは 項目数または 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	グルコカード プラスケア	0.5	1 枚	654	血糖	電極法		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	654	血糖	電極法							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	55 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	55 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	メディセーフフィット	0.8	1 個	9 秒/検体	血糖	GOD 比色法							リチウム電池 × 2	3.8 × 10.8 × 2.7	0.04	1.05	NFC 通信機能付
テルモ	メディセーフフィット スマイル	0.8	1 個	9 秒/検体	血糖	GOD 比色法							単4アルカリ 電池 × 2	4.8 × 10.5 × 2.3	0.08	1.2	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	58
---------------------	----

10.1 臨床検査システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 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	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	メックネット ケアラボ			制限なし	オーダーリング, キーボード	1～5	～10			クリニック用データ管理システム
アークレイ	メックネット ミニラボ			血清, 血液, 尿	オーダーリング, キーボード	1～4	～4			検査データ管理サブシステム
アークレイ	メックネット SMBG Viewer			血糖	メーター接続, キーボード					医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイ	メックネット 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	オンライン, キーボード, マウス等	1～	任意			検体検査システム
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, マウス等	1～				Web による検査状況, 結果参照, 文書管理
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, マウス等	1～				感染制御支援システム
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, マウス等	1～	任意			微生物検査システム
アイテック阪急阪神	臨床検査システム MELAS-i (輸血)			輸血検査, 血液製剤管理	オンライン, キーボード, マウス等	1～	任意			輸血部門システム
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, マウス等	1～	任意			健診システム
アイディエス	検査情報システム LABOWARE			生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 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.
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
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	感染症管理 CLINILAN IC-2			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			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 CLINILAN BT			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
エイアンドティー	検査情報Web参照 CLINILAN PV			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

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 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	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	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。
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～	
オービーシステム	CLIP			生化学, 血清, 血 液, 尿, 一般, 他	電子カルテシステム, オー ダリングシステム, OMR, OCR, 手入力	1～	1～		相談応	多様な検査室ニーズをカスタマイズで実現。 検体検査の他, 健診, 病理, 細菌システムもラ インアップ。
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 血の管理も可能
オネスト	生理検査システム Phyls/フィルス			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
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	・検査センター様で利用することができます。 ・自動結果判定により, ヒューマンエラーを防ぎます。 ・請求, 統計など臨床検査部門の業務全般をシステム 化します。
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	データマネジメントシステム ラビッドコム			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	本システムと接続している血液ガスと尿定性分析装置 HbA1c測定装置, 心筋マーカー測定装置のデータ通信 の集約と血液ガス分析装置の遠隔操作が可能
シスメックス	臨床検査情報システム La-vietal® LS			血液, 凝固, 尿一般, 免疫, 生化学, 他						
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
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

10.1 臨床検査システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 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	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
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、業務支援、ファイリ ング、レポートイングが1つのシステムで構築が可能
日本光電工業	MFER ステーション CRT-1000(PrimeCreat)							構成による	構成による	小～中規模施設向けの心電図、ホルター心電図、 スパイロメータ等、生理検査データファイリン グシステム、厚生労働省標準規格やSS-MIX2に 準拠した形式でファイリングし、高性能MFER ビューワで心電図の参照が可能
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～			オプション：試薬・在庫管理支援機能、 請求管理機能
日本電子	輸血検査システム 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	細菌検査システム 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 結果参照システム 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	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～			検体検査システム
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	NA	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	条件による
フィンガルリンク	マルクカウンターシステム	NA	9,999	血液学	手入力	1台以上	NA	条件による	条件による	条件による
フィンガルリンク	臨床検査情報管理システム ADeSSo				自動取り込み及び 手動入力					
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	端末数による	組織診、 細胞診、剖検	全ての臓器・組織・ 細胞・尿・体液	自動取り込み及び 手動入力	1台以上 100台程度	0台～数台	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
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			
メディカルジャパン	検体受付システム	1,200						構成による	要問合せ	コンパクトサイズ

11

採血管準備システム

11.1 採血管準備システム	62
----------------------	----

11.1 採血管準備システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
小林クリエイト	採血管準備装置 i・pres core	4秒/本	100本以上	15～24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 with	4秒/本	100本以上	8管種		7種	標準53×35	800	55×87.5×138	200		
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	17	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	RFID 検体情報統括管理システム TRIPS		100本のデータを 4秒で読取可能									システム 構成による
テクノメディカ	RFID 尿検体管理システム u-TRIPS											システム 構成による
テクノメディカ	RFID 輸血管理・照合システム TRIPS Bt											システム 構成による
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-888	300患者/時間	100本/種類	8管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/8A	60×75×118	240	1,890	
テクノメディカ	卓上型採血管準備装置 BC・ROBO 6	5秒/本	40本/種類	6管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/4A	46×54×53	65	390	
テクノメディカ	ハルンカップ・ラベラー HARN-710	3秒/カップ				NW7, code128 他	50×30	100V/3A	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-816RFID	101.6mm/秒				NW7, Code128	50×30, 50×35, 60×30	230V/A	22.6×28.5mm× 17.1mm	2.8		
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-459SR					NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/1.8A	19.8×24.7×18.1	3	23.6	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-459S					NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/1.8A	19.8×24.7×18.1	3	19.6	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-458S・RFID					NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/2A	19.8×24.7×18.1	3	59.8	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T41	最大300患者 /時間	4管種	市販品対応		NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60		495×780×1,220			
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T61	最大300患者 /時間	6管種	市販品対応		NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60		495×780×1,220			
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T42	最大300患者 /時間	8管種	市販品対応		NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60		745×780×1,220			
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4161	最大300患者 /時間	10管種	市販品対応		NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60		745×780×1,220			
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T62	最大300患者 /時間	12管種	市販品対応		NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60		745×780×1,220			
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4261	最大300患者 /時間	14管種	市販品対応		NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60		995×780×1,220			
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4162	最大300患者 /時間	16管種	市販品対応		NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60		995×780×1,220			
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T45	最大300患者 /時間	20管種	市販品対応		NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60		1,495×780×1,220			
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T65	最大300患者 /時間	30管種	市販品対応		NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60		1,495×780×1,220			

検体前処理／搬送システム

12.1 検体前処理／搬送システム	64
-------------------------	----

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	ストリームライン検体搬送システム IDS-CLAS 8000		最大600	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	設置スペースに合わせ 配置変更可能・再栓、 ストックヤード各種ユ 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、血 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、血 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、 遠心モジュール 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、 遠心モジュール 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
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	バーサセル 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	CentaXP/T, Dimension EXL, Immolute 2000 Xpi	115V/8A	130×104×178	249	1,000	シーメンス製3台の生化学・ 免疫分析装置を、省スベ ースで検体搬送可能なロボッ 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、 開栓、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	様々な分析器の接続性に加 え、検体の前処理・後処理 モジュールを含めた全自動 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		
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	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						100V/5A	50×50×34	29	630～	
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	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						100V/5A	64×66×76	64	700	
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			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	

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
日立製作所	検体前処理分注装置 LabFLEX2600		300以上			ラック方式	日立5本ラック 他	各社分析装置と 接続可能	1000	182×82×175	約 520	構成による	
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			・リユースのループを使用し て、様々なストリークパター ンで寒天培地へ検体を塗布 ・グラム染色スライドへ検体の 塗布を行い、検体番号とバー コードを印字(オプション) ・増菌培地へ菌を接種し、バー コードラベルを貼付(オプション) ・寒天培地へ感受性ディスクを 接種(オプション)
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	開栓システム		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/開栓)		開栓、仕分、 分注、開栓	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	68
-----------------	----

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 (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
アークレイ	全自動尿分注装置 AUTION DISPENSER UD-9440	150 検体/h	150 本	φ 15~17mm, 95~110mm	2~12ml		Code39, Code128, JAN8, JAN13, NW-7, ITF	360VA	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 uL			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 uL			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
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→ブ 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→ブ 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
テクノメディカ	全自動尿分取装置 UA・ROBO-2000RFID	180		2 種類			NW7, code128 他	100V/12A	86×103×150	330	1,700	
テクノメディカ	全自動尿分取装置 UA・ROBO-1000D	180		1 種類			NW7, code128 他	100V/13A	92×77×122.5	110	980	
バイオテック	可変ピッチ・サンプリングシステム EDR-VS4C	500			10~500			200	80×65×79	65	530	4ch 独立シリンジ方式
バイオテック	コンパクトワークステーション EDR-24LX				0.5~1000				49.5×43×45	23	275	1/8/12/16/24ch 独立シリンジ方式
バイオテック	連続自動分注希釈装置 EDR-96RX	96穴プレート 140 枚			10~300			150	76×30.5×62	60	370	8/12ch 併用独立シリンジ方式
フォーディクス	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
フォーディクス	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 ウエルプレートまで 対応可能
フォーディクス	AD1500 シリーズ	分注可能範囲: 300×200mm			(各分注モジュールに 依存)			110V/5A	61×46×49	40	要問合せ	多彩な用途に対応
フォーディクス	AD3200 シリーズ	分注可能範囲: 450×260mm			(各分注モジュールに 依存)			110V/5A	48×81×36	45	要問合せ	多彩な用途に対応

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
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	バイオチップ、バ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	バイオチップ、バ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
ニチリョー	NichiMart	約 500		各種	3～1200	各種	要問合せ	200	85×70×80	70	要問合せ	・5種類のノズルモジュールより2つのモジュールを選択可能 ・ノズルモジュールの組み合わせにより高倍率希釈にも対応 ・希釈分注の高速化が可能 ・ノズルピッチは可変可能で、試験管、マイクロプレートなどに対応 ・液面検知機能付き。※アプリケーションテーブルのレイアウトはお客様の要求仕様に応じてカスタマイズが可能
ニチリョー	NSP-7000 IV				1～1000			500	75×65×40	60	350	・分注ノズルヘッドの交換が可能。標準搭載(200μL×12ch) ・凝集法に便利な攪拌機能付き。 ・アクセスを容易にする引き出しタイプのリザーバー。 ・初期設定で機械本体にプログラムを登録後は、タッチパネルでの操作が可能。PC不要の省スペース設計。 ・バーコードリーダーの搭載が可能。(オプション)
ニチリョー	NichiMart CUBE				1～1200	各種		100	60×59×57.5	45	200	・付属するWindows®対応アプリケーションの直感的操作によりプロトコルの作成・変更を容易に実現。 ・標準は200 μL ノズル。オプションでその他3容量および8ch ノズル、洗浄式ノズルへ交換可能。 ・液面検知および液詰まりの検知などのエラー処理機能付き。 ・外部機器接続用I/Oポート搭載。

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
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

14

その他の臨床検査機器

14.1 純水装置	72
-----------------	----

14.1 純水装置

会社名	製品名	採取容量 (L/h)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オルガノ	ピュアライト PRA シリーズ	15	100/0.7～	30×33×42～	10～	34.5～38.5	デスクトップタイプ
オルガノ	ピュアライト PR シリーズ	40～500	100/4～13	35×64×114～	90～	105～333	キャビネットタイプ
オルガノ	スーパーデサリナー SD シリーズ	40～200	100/6～15	40×565×150～	110～	180～390	EDI(電気再生式)
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	(1) 安全設計 (2) 夜間・休日 24 時間メンテナンス体制
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	(1) 安全設計 (2) 夜間・休日 24 時間メンテナンス体制
メルク	Milli-Q CLX 7000 シリーズ	40～150	1100	53×101×125	139	273	自動分析装置供給用 純水装置 RO-EDI-UV 方式 CLSI 臨床検査試薬水(CLRW)対応
メルク	Milli-Q HX 7000 シリーズ	40～150	900	53×54×125	105	293	セントラル供給用 純水装置 RO-EDI-UV 方式
メルク	AFS 10E/15E	10～15	250	27×43×59	20	170～	自動分析装置供給用 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～	試薬希釈・培地調整用 純水装置 RO-EDI-UV 方式 定量採水ディスペンサー選択可
メルク	Elix Essential UV シリーズ	3～10	150	27×34×47	16	57～	試薬希釈・培地調整用 純水装置 RO-EDI-UV 方式
メルク	Milli-Q Integral シリーズ	～120	160	33×46×50	21	272～	試薬希釈・培地調整用 超純水装置(水道水供給) 定量採水ディスペンサー Q-POD 標準装備 CLSI 臨床検査試薬水(CLRW)対応
メルク	Milli-Q IQ 7000	～120	350	27×35×50	12	159	試薬希釈・培地調整用 超純水装置(純水供給) 定量採水ディスペンサー Q-POD 標準装備 CLSI 臨床検査試薬水(CLRW)対応
メルク	Direct-Q UV 3	30	70	29×42×54	8.6	65	試薬希釈・培地調整用 超純水装置(水道水供給)

その他

15.1 部品	74
15.2 採血管・採尿管・チューブ等	76
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。耐薬品材質、迅速なプロトタイプの提供を実現。
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の向上。
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	流量センサ、圧力センサ					コンパクトな流量センサと圧力センサ。最適化されたソフトウェアとともに、簡単にモニタリングができます。
IDEX Health & Science LLC	シャッター、レーザー、光学フィルタ					光学製品の幅広いラインアップ。カタログ製品から光学システムモジュールまで、お客様のご用途に合わせたソリューションを提案します。
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。
京セラ	セラミックバルブ					耐薬品性・耐摩耗性に優れ、高精度を維持し、長寿命化を実現します。
京セラ	セラミックピストン/シリンダ					耐薬品性・耐摩耗性に優れ、高精度を維持し、長寿命化を実現します。
京セラ	セラミックプランジャー					耐薬品性・耐摩耗性に優れ、高精度を維持し、長寿命化を実現します。
京セラ	セラミックニードル					耐薬品性に優れたセラミックスに、高精細な加工を施し、試薬、検体の抽出に適用可能です。
京セラ	サファイア光学用ウィンドウ					高硬度・耐薬品性に優れた透明なサファイアによる、長寿命で光学的なウィンドウを提供できます。
京セラ	メタライズ製品 (セラミックスと金属の接合)					金属とセラミックの接合技術。高い気密性を有するフィードスルーなどを提供できます。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	ソレノイドタイプダイヤフラム式 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
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	3,900,000	コンパクトサイズで場所を取らない。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。結露の水分を外部排出する事でコンタミ防止。
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	7,800,000	操作性に優れたタッチスクリーン。エアロック機能搭載。ガス圧調節、及び湿度調節(80%)が可能。最大400枚の培地が収納可能。
テカンジャパン	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 Zアームに接続

会社名	製品名	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テカンジャパン	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	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	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	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	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	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	Cavro Omni Flex	24V	70～145×40～55×104	仕様に依存	要問合せ	目的に合わせて部品を選択するほぼ完成済みの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により、上市までの時間短縮を可能とする。
テカンジャパン	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	Pulssar PSR		4.3×12.1×12.7	1	要問合せ	高精度、高耐久性1400万回、高速0.4秒ストロークのメンテナンスフリーピストンポンプ。 コマンド制御で圧力センサー付き
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。
林時計工業	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
林時計工業	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
林時計工業	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
林時計工業	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
林時計工業	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
林時計工業	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
林時計工業	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
林時計工業	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
林時計工業	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
林時計工業	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
林時計工業	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	検体検査用好感度 蛍光検出ヘッド					当社は、光ディスク評価技術で培った光学技術、高感度光電変換処理技術を応用し、体外診断における検体検査を、高輝度LEDや高感度PDを活用した小型で安価な蛍光検出ヘッドを開発し提供しています。

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
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	ハルンキットは、朝一番の中間尿を自宅で簡単に採取できシスメックス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。
アトレータ	採尿用容器 ビー・ボールⅡ		1,000本入			紙コップ不要の採尿具 持ち運び可能
アトレータ	採尿用容器 ウロキャッチⅡ		500本入			スピッツ一体型採尿具 滅菌仕様有り
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、スクリュータイプ。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。
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	バキューエット採血管					セーフティツイストキャップ付きPREMIUM管やダブルウォール構造の凝固管など特徴のある製品も取り揃えております。
ザルスタット	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できます。
ザルスタット	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	注射針廃棄用ボックス					注射針や割れた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0.2ℓから大きなものでは60ℓと様々なサイズを用意しています。
ザルスタット	各社検査機器用チューブ					各社が発売している様々な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	保存用チューブ					高性能Oringを採用した密閉性の高いチューブです。血清・菌株などの保存に使われている実績があります。
ザルスタット	各種容器用ラック・ 保管用ケース					国産、またはドイツ産のラック・ケースを数多く取り揃えています。
ザルスタット	ピンセット					汎用性の高い個包装滅菌済のプラスチック製ピンセットです。
ザルスタット	デイスポーザブル駆血帯					院内感染対策として、使い捨ての駆血帯をご紹介致します。
積水メディカル	インセパック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	インセパックII-D SMD750SQ-キイロ-N	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	インセパック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	インセパック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

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	インセパック 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	インセパック II-D SMD750CG-キヨロ-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	インセパック 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	インセパック 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	インセパック 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	インセパック 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	インセパック II-D SMD750LG-ミドリ-ST	緊急検査		W12.7×H100 (mm)	8,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-D SMD750EK-アカ-ST	一般血液検査		W12.7×H100 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-D SMD520EK-ムラサキ-ST	一般血液検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-D SMD720EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7×H100 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-D SMD520EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-W SMD518SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-W SMD518SC-クロ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-W SMD509SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-W SMD516SR-クロ-ST	血沈検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バキューティナ® 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
バルステック工業	検体検査用 高感度蛍光検出ヘッド					当社は、光ディスク評価技術で培った光学技術、高感度光電変換処理技術を応用し、体外診断における検体検査を、高輝度LEDや高感度PDを活用した小型で安価な蛍光検出ヘッドを開発し提供しています。

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または 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。
アトレータ	採便シート											1,000枚入。トイレにそのまま流せる 採便シート。節水型トイレにも対応。

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または 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
アトレータ	蓄尿BOX 3L											衛生的で安全なディスプレイ 蓄尿容器。臭いの拡散を防止 できます。蓄尿中の個人情報の 保護が可能です。採尿袋の交換 で同一者の連続蓄尿が可能です。
アボット ジャパン	ThermoBrite			最大12 スライド/Run				100~120V/3A	228×45.1×14.6	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
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：10			血液型、不規則 抗体検査、 交差適合試験	ガラスビーズ カラム凝集法	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
協和メディシード	FREE	100	10	約20	d-ROMs, BAP	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	d-ROMs, BAP	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。
小林クリエイト	尿カップ運用支援システム										システム 構成による	
スギヤマゲン	オブティスワプ											輸送培地とフロックスワプの 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プ											従来のハイドラフロックスワ プを改良し、より優れた検体 採取が可能
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。
テクノメディカ	非接触型 静脈可視化装置 StatVein							バッテリー	5×6×20	0.3	98	静脈の走行を簡単に可視化で きます。
ニッポーメディカル	各種抗血清											抗血清
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 バキュティナ® エクリプス シグナル™ 安全機構付き採血針											安全機構付き採血針
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		200 以下	31×34×19	6	32	ID カード用恒温機
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator 37S II					ゲルカラム 遠心凝集法		200 以下	36×42×21	9	68	ID カード用恒温機
浜松ホトニクス	イムノクロマトリーダ C10066-10			30秒/回	金コロイド等の赤色 発色ライン、ブルー ラテックスなどの青 色発色ライン	反射強度変化/吸光 法計測によるイム ノクロマト試薬表 面の発色強度測定		3	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。

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)	項目名あるいは 項目数または 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	ディスボーザル血球計算盤 C-Chip NI Grid(20枚/100枚包装)	10			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。
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 C-Chip FR Grid(20枚/100枚包装)	10			髄液							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	ディスボーザル血球計算盤 C-Chip BT Grid(20枚/100枚包装)	10			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。
フォーディクス	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
フォーディクス	LM5000								40×31×8	12	要問合せ	300mm長対応
フォーディクス	LM5000X								61×31×8	18	要問合せ	500mm長対応
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	IA-CrossEraser					ELISA, 各種イムノアッセイ					要問合せ	ELISA キットに安全性と品質を提 供します。非特異的な反応を最小 限に抑える、希釈バッファーです。
フォーディクス	IA-Coating 10x					ELISA, 各種イムノアッセイ					要問合せ	抗体をプレートに固定化させるための溶液 (ブロッキング作業は必要ございません)
フォーディクス	IA-Protector 10x					ELISA, 各種イムノアッセイ					要問合せ	ペルオキシダーゼ標識物の安定に 保存するための希釈緩衝液です。
フォーディクス	DRIFTCON	-			1～96well	サーミスタセンサー					30000 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。
フォーディクス	Zensor ECAS100	100ul			電極デザイン(単極 タイプ/三極タイプ)	電気化学計測法			193×112×43mm			簡単操作のポータブル電気化学測定装置。電 極チップのカスタマイズにも対応いたします。
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	
メルク	Hi-Flow Plus Membrane											ニトロセルロースメンブレン
メルク	Glass Fiber Conjugate Pad											ガラス繊維パッド
メルク	Cellulose Sample/ Absorbent Pad											セルロースパッド
メルク	Estapor											ラテックス粒子
メルク	Bl φ k											ブロッキング剤

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～へ)	94
生化学検査－４(会社名 へ～わ)	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～わ)	108
免疫学的検査－１(会社名 アルファベット～き)	110
免疫学的検査－２(会社名 き～と)	116
免疫学的検査－３(会社名 に～わ)	122
内分泌学的検査－１(会社名 アルファベット～か)	128
内分泌学的検査－２(会社名 き～ふ)	130
内分泌学的検査－３(会社名 へ～わ)	132
微生物学的検査－１(会社名 アルファベット～か)	134
微生物学的検査－２(会社名 か～と)	139
微生物学的検査－３(会社名 と～わ)	144
一般検査／尿・便－１(会社名 アルファベット～き)	149
一般検査／尿・便－２(会社名 し～ろ)	150
一般検査／尿・便－３(会社名 わ)	151

生化学検査－１(会社名 アルファベット～お)

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アークレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
総蛋白			ビウレット法	ビウレット法						ビウレット法	ビウレット法
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	JSCC標準化対応法, SCE勧告法
CK-MB			免疫阻害法, CLEIA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	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	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	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標準化対応試薬 (GAL-G54NP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					抗体阻害法		免疫阻害法, P-AMY	
リパーゼ			カラーレート法					MGLP・カラーレート法, DGGMR(合成基質)レート法			DGGR基質法, トリオ レインエマルジョン法
トリプシン											
エラスターゼ1			ラテックス免疫比濁法								
酸性フォスファターゼ											
NAG											
ペプシノゲン1						CLIA法				LIA法, ELISA法	

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア 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	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
総ホモシステイン											
グルコース			酵素法	酵素比色法, 酵素電極法			酵素比色法, 酵素電極法		GOD 固定化酵素酸 素電極法	ヘキソキナーゼ G6PD 法	GOD・POD 色素法
グリコヘモグロビン A1c			酵素法	HPLC, 酵素法, ラテックス免疫比濁法			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											
1,5アンヒドログルシトール											
シアル酸											
乳酸				酵素電極法			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		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		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

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アークレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア 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
レムナント様リポ蛋白 コレステロール											
胆汁酸											
グリココール酸											
β -リポ蛋白			免疫比濁法								
リポ蛋白(a)										LIA 法	
リポ蛋白リパーゼ											
LCAT											
アポ蛋白 A-I										TIA 法	免疫比濁法
アポ蛋白 A-II										TIA 法	
アポ蛋白 B										TIA 法	免疫比濁法
アポ蛋白 C-II										TIA 法	
アポ蛋白 C-III										TIA 法	
アポ蛋白 E										TIA 法	
ビタミン B12											
1,25-ジヒドロキシビタミンD3											
25-水酸化ビタミンDトータル											
葉酸											
ナトリウム				イオン選択性電極					イオン選択性電極 (間接法)		ISE 直接法
カリウム				イオン選択性電極					イオン選択性電極 (間接法)		ISE 直接法
クロール				イオン選択性電極					イオン選択性電極 (間接法)		ISE 直接法
マグネシウム			酵素法	OCPC 法							色素法
カルシウム			クロロホスホナゾIII法, 他1	OCPC 法						酵素法	アルセナゾIII色素法
無機リン			酵素法	リンモリブデン酸法						酵素法	リンモリブデン酸比色法
HCO ₃ 濃度											酵素法
鉄			ニトロソ PSAP 法							Nitroso-PSAP 法	アゾビリジン色素法

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
総鉄結合能											比色法
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	
アセトミノフェン											色素法
カルバマゼピン			ラテックス免疫比濁法, 他1			CLIA法					EIA法(競合法)
エトスクシミド											
フェノバルビタール			ラテックス免疫比濁法, 他1			CLIA法					
フェニトイン			ラテックス免疫比濁法, 他1			CLIA法					EIA法(競合法)
プリミドン											
バルプロ酸ナトリウム			ラテックス免疫比濁法, 他1			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			ラテックス免疫比濁法, 他1			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			ラテックス免疫比濁法, 他1			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						

[illegible]

項目名 \ 会社名	DS ファーマ バイオメディカル	LSI メディエンス	アーグレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア 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
ALPアイソザイム及び骨型アル カリフォスファターゼ(BAP)										
シアル化糖鎖抗原 KL-6									LIA 法	

生化学検査－２(会社名 かへせ)

項目名	会社名	カインス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	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)		ビューレット法	ビューレット法		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		CLIA法			免疫阻害法, EIA(マ 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		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 (p-ヒドロキシベンゾイル コリン基質)	JSCC標準化対応法		プロピオニルチオコリン基質法, グチリルチオコリン法, 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		GSCC標準化対応法	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	GSCC報告法準拠法 (L-ロイシル-pNA基質法)
アミラーゼ		G3-CNP法	JSCC標準化対応法		JSCC標準化対応法 (Gal-G2-CNP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		免疫阻害法 (Gal-G2-CNP基質法)				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		DGGM法	
トリプシン											
エラスターゼⅠ											
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Ⅰ			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	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	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
シスタチンC	ラテックス凝集比濁法	ラテックス免疫比濁法				ラテックス免疫比濁法		NIA 法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法
尿酸	ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼPOD 法	酵素法	ウリカーゼ・ペル オキシダーゼ法	ウリカーゼ・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GLD アンモニア 消去法	酵素法	ウレアーゼUV・アンモニア 消去法, ウレアーゼUV・LED アンモニア回避法	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	ウレアーゼ・LED 法	
アンモニア		酵素サイクリング法					GLDH・UV 法				
総ホモシステイン											
グルコース	ヘキソキナーゼ G6PDH 法	ブドウ糖脱水素酵 素法, HK 法	酵素法	グルコキナーゼ法, ヘキソキナーゼ法	ヘキソキナーゼ法	酵素電極法	ヘキソキナーゼ法			GOD 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				ラテックス凝集反 応法, 酵素法		ラテックス凝集法	免疫比濁法			酵素法	酵素法
フルクトサミン											
グリコアルブミン				酵素法						酵素法	酵素法
ヒアルロン酸				CLIA 法							
1,5アンヒドログルシトール	酵素法			酵素法							
シアル酸					酵素法(UV 法)						
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 (グリセロール消去法)	グリセロール消去 酵素比色法		遊離グリセロール 消去酵素法	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
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							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	コレステロール酸 化酵素法	コレステロール酸 化酵素法		酵素法			酵素法	酵素法
遊離型コレステロール				酵素法							酵素法
HDL-コレステロール	選択的抑制法		直接法	選択的抑制法	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
LDL-コレステロール	選択的可溶化法		直接法	選択的可溶化法	直接法		直接法	直接法		直接法	直接法

項目名	会社名	カインス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル
レムナント様リポ蛋白 コレステロール					酵素法						
胆汁酸		酵素サイクリング法									酵素サイクリング法
グリココール酸											
β -リポ蛋白								TIA 法			ヘパリン比濁法
リポ蛋白(a)								NIA 法			ラテックス凝集比濁法
リポ蛋白リパーゼ											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			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					CLIA 法						
葉酸					CLIA 法			CLIA 法, LOCI 法			
ナトリウム								電極法, イオン選択性電極法	電極法		イオン選択電極法
カリウム								電極法, イオン選択性電極法	電極法		イオン選択電極法
クロール								電極法, イオン選択性電極法			イオン選択電極法
マグネシウム	酵素法	酵素法			酵素法			キシリジルブルー法, メチルチモールブルー法	酵素法	キシリジルブルー法	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				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(比色法, UV 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
HCO ₃ 濃度											
鉄	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法			直接比色法 (Nitroso-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

項目名	会社名	カインス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル
総鉄結合能								Ferene 法			
不飽和鉄結合能		ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法		直接比色法 (Nitroso-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)			酵素法		ジアゾ法, バナジン酸法	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)			酵素法		ジアゾ法, バナジン酸法	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			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			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			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			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					CLIA 法			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			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

[illegible]

項目名 \ 会社名	カインス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル
ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)										
シアル化糖鎖抗原 KL-6										LTIA 法, ECLIA 法

[illegible]

項目名	会社名	デンカ生研	東芝メディカルシステムズ	東ソー	東洋紡	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	富士レビオ	ベックマン・ コールター
ペプシノゲン2		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											
クレアチン					酵素法						
クレアチニン		酸素法:カラー法	酵素法		酵素法	酵素法	酵素法				酵素法
シスタチンC		ラテックス凝集法		EIA 法	ラテックス法	免疫比濁法(LA 法)					
尿酸		酵素法	酵素法(ウリカーゼ -POD-TOOS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・GLDH法		酵素法	ウレアーゼ・GLDH 法	酵素法				ウレアーゼ・UV法(LED アンモニア回避法)
アンモニア						UV 法					
総ホモシステイン											
グルコース		HK-G6PD 法	HK-G6PD 法			ヘキソキナーゼUV法	ヘキソキナーゼ法			酵素法	ヘキソキナーゼ・UV 法
グリコヘモグロビンA1c			酵素法	HPLC 法				HPLC 法	HPLC 法	ラテックス凝集法, 酵素法	ラテックス法, 酵素法
フルクトサミン											
グリコアルブミン											酵素法
ヒアルロン酸										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	酵素法(GPO 法)		酵素法	酵素法 (フリーグリセロール消去法)	酵素法 (グリセロール消去法)			酵素法	FG 消去酵素法
リン脂質		酵素法	酵素法				酵素法				
遊離脂肪酸											
コレステロール		酵素法	酵素法		酵素法	酵素法(POD 法)	酵素法			酵素法	コレステロール酸 化酵素法
遊離型コレステロール					酵素法						
HDL-コレステロール		直接法	直接法			直接法				直接法	選択的抑制法
LDL-コレステロール		直接法	直接法			直接法				直接法	選択的可溶化法

項目名	会社名	デンカ生研	東芝メディカルシステムズ	東ソー	東洋紡	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	富士レビオ	ベックマン・ コールター
レムナント様リポ蛋白 コレステロール											
胆汁酸											
グリココール酸										RIA 法	
β -リポ蛋白											
リポ蛋白(a)	ラテックス凝集法					免疫比濁法(TIA 法)				免疫比濁法	
リポ蛋白リパーゼ											
LCAT											
アポ蛋白 A-I						免疫比濁法(TIA 法)					
アポ蛋白 A-II						免疫比濁法(TIA 法)					
アポ蛋白 B						免疫比濁法(TIA 法)				CLEIA 法 (アポ蛋白 B-48)	
アポ蛋白 C-II						免疫比濁法(TIA 法)					
アポ蛋白 C-III						免疫比濁法(TIA 法)					
アポ蛋白 E						免疫比濁法(TIA 法)					
ビタミン B12											CLEIA 法
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
ナトリウム		電極法									電極法
カリウム		電極法									電極法
クロール		電極法									電極法
マグネシウム	酵素法	酵素法				酵素法					キシリジルブルー法
カルシウム	OCPC 法	OCPC 法			酵素法	OCPC 法, CPZ-III 法	アルセナゾ III 法				アルセナゾ III 法 / o-CPC 法
無機リン	酵素法	酵素法			酵素法	酵素法	酵素法				酵素法 / モリブデン 酸直接法
HCO ₃ 濃度					酵素法						
鉄			ニトロソ-PSAP 法			ニトロソ-PSAP 法					ニトロソ PSAP 法

項目名	会社名	デンカ生研	東芝メディカルシステムズ	東ソー	東洋紡	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	富士レビオ	ベックマン・ コールター
総鉄結合能											
不飽和鉄結合能			ニトロソ-PSAP法			ニトロソ-PSAP法					ニトロソPSAP法
銅							3,5-DiBr-PAESA法				
総ビリルビン	酵素法		亜硝酸酸化法			酵素法, 亜硝酸酸化法	ジアゾ法				酵素法
直接ビリルビン	酵素法		亜硝酸酸化法			酵素法, 亜硝酸酸化法	ジアゾ法				酵素法
アセトアミノフェン											
カルバマゼピン											ラテックス法
エトスクシミド											
フェノバルビタール											ラテックス法
フェニトイン											ラテックス法
プリミドン											
バルプロ酸ナトリウム											ラテックス法
ゾニサミド											
ハロペリドール											
プロムペリドール											
リチウム							F28テトラフェニル ボルフィリン法				酵素法
ジギトキシン											
ジゴキシン											CLEIA法, ラテックス法
ジソピラミド											
リドカイン											
N-アセチルプロカインアミド											
プロカインアミド											
テオフィリン											ラテックス法
サリチル酸											
ヘパリン											

[illegible]

項目名 \ 会社名	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡	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	富士レビオ	ベックマン・ コールター
ALPアイソザイム及び骨型アル カリフォスファターゼ(BAP)										
シアル化糖鎖抗原 KL-6			EIA 法						CLEIA 法	

生化学検査－４(会社名 へ～わ)

項目名	会社名	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	和光純薬工業
総蛋白			ビウレット法	ビューレット法	ビウレット法 (1液法, 2液法)
アルブミン			BCG法	BCP改良, BCG法	BCG法, BCP改良法
TTT					チモール混濁試験
ZTT					硫酸亜鉛混濁試験
クレアチンキナーゼ			JSCC標準化対応法	酵素法, ドライケミ ストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
CK-MB				ECLIA法, 免疫阻害法, イムノクロマト法	免疫阻害法, ラテックス比 濁法(定量法), CLEIA法
AST				JSCC標準化対応法, ドラ イケミストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
ALT				JSCC標準化対応法, ドラ イケミストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
LDH				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, ドラ イケミストリー法(比色法)	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, ドラ イケミストリー法(比色法)	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
アデノシンデアミナーゼ					
LAP			PNP基質法	ロシニトロアニリド基質, 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	JSCC標準化対応法, ドラ イケミストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
アミラーゼアイソザイム	電気泳動法				免疫阻害法
膵アミラーゼ				免疫阻害法, ドライケ ミストリー法(比色法)	免疫阻害法
リパーゼ				レゾルフィン基質法	1,2-ジグリセリド基質・ TOOS法
トリプシン					
エラスターゼ1					
酸性フォスファターゼ					
NAG				MPT-NAG比色法	4-HP-NAG基質法
ペプシノゲン1					ラテックス比濁法, CLEIA法

項目名	会社名	ヘレナ研究所	ミズホメディール	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
ペプシノゲン2					ラテックス比濁法, CLEIA 法
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3				ラテックス法	
クレアチン					
クレアチニン			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	クレアチニナーゼ・ HMMPS 法
シスタチン C				ラテックス法	
尿酸			ウリカーゼ・POD 法	酵素法, ドライケミ ストリー法(比色法)	ウリカーゼ・ HMMPS 法
尿素窒素			アンモニア消去法	ICDH 法, ドライケミ ストリー法(比色法)	ウレアーゼ・GIDH 法アンモニア 消去法, ウレアーゼ・GIDH 法
アンモニア				酵素法	藤井・奥田法変法
総ホモシステイン					
グルコース			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)	ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH 法
グリコヘモグロビン A1c				免疫障害比濁法	免疫障害比濁法
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ル					
シアル酸					
乳酸				酵素法	
ビルビン酸					
トリグリセリド			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)	GPO・HMMPS 法 グリセリン消去法
リン脂質				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			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)	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					コレステロールオキシ ダーゼ・DAOS 法
HDL-コレステロール			選択的抑制法	選択消去法, ドライケ ミストリー法(比色法)	選択消去法
LDL-コレステロール			選択的可溶化法	選択消去法	選択消去法

項目名	会社名	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	和光純薬工業
レムナント様リボ蛋白 コレステロール					
胆汁酸					酵素比色法
グリココール酸					
β -リボ蛋白					免疫比濁法
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					
アポ蛋白 C-II					
アポ蛋白 C-III					
アポ蛋白 E					
ビタミン B12				ECLIA 法	
1,25-ジヒドロキシビタミン D3					
25-水酸化ビタミン D トータル					
葉酸				ECLIA 法	
ナトリウム				ISE	イオン電極選択法
カリウム				ISE, ドライケミス トリー法(比色法)	イオン電極選択法
クロール				ISE	イオン電極選択法
マグネシウム				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			OCPC 法	アルセナゾⅢ法	MXB 法, 酵素法
無機リン			酵素法	モリブデン酸アン モニウム法	PNP・XDH 法, モリブデン酸直接法
HCO ₃ 濃度					
鉄				ニトロソ PSAP 法	バソフェナントロ リン直接法

項目名	会社名	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	和光純薬工業
総鉄結合能					
不飽和鉄結合能				ニトロソPSAP法	バソフェナントロ リン直接法
銅					
総ビリルビン				バナジン酸酸化法, ドライケ ミストリー法(比色法), 酵素法	バナジン酸酸化法
直接ビリルビン				バナジン酸酸化法, 酵素法	バナジン酸酸化法
アセトアミノフェン				酵素法	
カルバマゼピン				KIMS法	EMIT法
エトスクシミド					EMIT法
フェノバルビタール				KIMS法	EMIT法
フェニトイン				KIMS法	EMIT法
プリミドン					EMIT法
バルプロ酸ナトリウム				HEIA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				比色法	
ジギトキシン					
ジゴキシン				KIMS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				HEIA法	
プロカインアミド					
テオフィリン				KIMS法	EMIT法
サリチル酸					
ヘパリン					

項目名	会社名	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	和光純薬工業
バンコマイシン				KIMS法	EMIT法
トブラマイシン				HEIA法	
ゲンタマイシン				KIMS法	EMIT法
アルベカシン					
メトトレキサート					EMIT法
シクロスポリン				ECLIA法	EMIT法
タクロリムス				ECLIA法	EMIT法
エタノール				酵素法	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					
エベロリムス				ECLIA法	
酸化LDL					
総分岐鎖アミノ酸, チロシンモル比					
イヌリン					
亜鉛					
顆粒球エラスターゼ					
心臓由来脂肪酸結合蛋白					
CKアイソザイム	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				

項目名 \ 会社名	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	和光純薬工業
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			
シアル化糖鎖抗原 KL-6				

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	アリーアメディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	カイノス	協和メディシード	協和メデックス
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				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			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				凝固時間法			凝固時間法				凝固時間法
可溶性フィブリンモノマー複合体	ラテックス免疫比濁法										
FDP	ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法						ラテックス比濁法	ラテックス免疫比濁法
FDP・E分画	ラテックス免疫比濁法					ラテックス凝集法					
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	ラテックス比濁法	ラテックス免疫比濁法
プロトロンビンフラグメントF1+2											
アンチトロンビンIII	ラテックス免疫比濁法, 他1			合成基質法							合成基質法
トロンビンアンチトロンビンIII複合体	CLEIA法										
プラスミン											
プラスミノノーゲン	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, 他1										
プラスミノノーゲンアクチベータインヒビター											
第II因子				凝固時間法							凝固時間法
第III因子				凝固時間法							
第V因子				凝固時間法							凝固時間法
第VII因子				凝固時間法							凝固時間法
第VIII因子				凝固時間法							凝固時間法
第IX因子				凝固時間法							凝固時間法
第X因子				凝固時間法							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	アリーアメディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	カイノス	協和メディシード	協和メデックス
第 XI 因子				凝固時間法							凝固時間法
第 XII 因子				凝固時間法							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	ラテックス比濁法	
von Willebrand 因子				ラテックス免疫比濁法							
PIVKA-II											CLEIA 法
プロテイン C		ラテックス免疫比濁法		合成基質法						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				ラテックス免疫比濁法							
トロンボモジュリン		CLEIA 法									
ヘモグロビン F			HPLC					HPLC 法			
HIT 抗体				ラテックス凝集法, 化学発光免疫法							
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					
抗リボゾーマル P 抗体											
抗 PS/PT 抗体											
梅毒抗脂質抗体											
UDP グルクロン 酸転移 酵素遺伝子多型											

血液学的検査－2(会社名 き～わ)

項目名	会社名	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	シノテスト	積水メディカル	東ソー	ニッターボー メディカル	富士レビオ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
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		凝固時間法 (ドライシステム)
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		凝固時間法 (ドライシステム)
トロンビン時間											
トロンボテスト				凝固時間法		凝固時間法					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		凝固時間法			凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法 (ドライシステム)
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		凝固時間法 (ドライシステム)
可溶性フィブリンモノマー複合体				ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス比濁法			ラテックス法	ラテックス法	
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			ラテックス法	ラテックス法	
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	EIA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			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	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					
プラスミン											
プラスミノノーゲン			ネフェロメトリー法	合成基質法		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			合成基質法		
a2プラスミンインヒター・ プラスミン複合体				ラテックス免疫比濁法, CLEIA法		ラテックス比濁法					
プラスミノノーゲンアクチ ペータインヒター				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							
第III因子											
第V因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法							
第VII因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法							
第VIII因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるAPTT法					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							

項目名	会社名	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	シノテスト	積水メディカル	東ソー	ニッポー・ メディカル	富士レビオ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
第 XI 因子				ヒト欠乏血漿補正法 による APTT 法							
第 XII 因子				ヒト欠乏血漿補正法 による APTT 法							
第 XIII 因子				合成基質法					ラテックス法	ラテックス法	
von Willebrand 因子				ラテックス免疫比濁法, 凝集法					ラテックス比濁法		
PIVKA-II							EIA 法, CLEIA 法				CLEIA 法, LBA-EATA 法
プロテイン C				合成基質法		合成基質法			合成基質法, 凝固時間法		
プロテイン S									凝固時間法		
遊離型プロテイン S									ラテックス比濁法		
トロンボモジュリン				CLEIA 法					ELISA 法		
ヘモグロビン F							HPLC 法				
HIT 抗体											
HIT 抗体 (IgG)											
ループスアンチコアグラント						dRVVT 法			凝固時間法		
IgG サブクラス											
抗リボゾーマル P 抗体											
抗 PS/PT 抗体											
梅毒抗脂質抗体		ラテックス免疫比濁法		PCIA 法		ラテックス免疫比濁法			ラテックス比濁法	ラテックス法	
UDP グルクロン酸転移 酵素遺伝子多型						インベーター法					

免疫学的検査－１(会社名 アルファベット～き)

項目名	会社名	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学	協和メデックス
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, 他1					FEIA 法				CLIA 法
アレルゲン特異IgE		CLEIA 法 イムノクロマト法	イムノクロマト法						CLEIA 法		
分泌型 IgA						EIA 法					
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		ラテックス免疫比濁法									
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, 他2					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, イムノクロマト法		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	アリーア メディカル	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学	協和メデックス
ミオグロビン		ラテックス免疫比濁法, CLEIA 法		CLIA 法	蛍光免疫測定法		FEIA 法	CLEIA 法		ラテックス免疫比濁法	CLIA 法
トロポニン T											CLEIA 法
トロポニン I		CLEIA 法		CLIA 法	蛍光免疫測定法		FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
フェリチン		ラテックス免疫比濁法, 他1		CLIA 法			FEIA 法, LIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
IV 型コラーゲン											
プロコラーゲン-III- ペプチド											CLIA 法
好酸球塩基性蛋白						ELISA 法					
プロカルシトニン		CLEIA 法									CLIA 法
プレセプシン		CLEIA 法									
CEA		CLEIA 法, ラテックス免疫比濁法		CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
AFP		CLEIA 法, ラテックス免疫比濁法		CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
AFP 分画-LcA											
BFP									ELISA 法		
CA125		CLEIA 法		CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
CA15-3		CLEIA 法		CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
BCA225						ELISA 法, CLEIA 法					
CA19-9		ラテックス免疫比濁法		CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
CA54/61									ELISA 法		
CA602									ELISA 法		
CA72-4											
DU-PAN-2											ELISA 法
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	アーグレイ	アボット ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学	協和メデックス
前立腺特異抗原		CLEIA 法		CLIA 法			FEIA 法, ELISA 法, LIA 法	CLEIA 法		ラテックス免疫比濁法	CLIA 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			FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
γ -Sm		CLEIA 法				ELISA 法					
シフラ				CLIA 法							
PAP		CLEIA 法					FEIA 法				
NSE											
PIVKA-II				CLIA 法							CLEIA 法
Pro GRP				CLIA 法							
抗 p53 抗体						ELISA 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					
K-ras 遺伝子変異											
抗核抗体						ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法					
抗 ss-DNA 抗体						ELISA 法, CLEIA 法					
抗 ds-DNA 抗体						IF 法, 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					

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	アリーア メディカル	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学	協和メデックス
抗Jo-1抗体						ELISA 法, DID 法, CLEIA 法					
リウマチ因子		ラテックス免疫比濁法, 他1	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		ELISA 法, イムノク ロマト法, CLEIA 法					CLEIA 法
抗ミトコンドリア抗体						ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法					
抗甲状腺ミクロソーム抗体							FEIA 法				CLIA 法
抗サイログロブリン抗体	CLEIA 法			CLIA 法			FEIA 法				CLIA 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							
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					
抗カルジオリビン抗体						ELISA 法					
ANCA						ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法					
抗肝腎ミクロソーム抗体 (抗LKM-1抗体)						ELISA 法					
HLA											
抗Dsg抗体						ELISA 法, CLEIA 法					
抗リン脂質抗体											
抗U1RNP抗体											
抗CENP-B抗体						ELISA 法, CLEIA 法					
抗RNAポリメラーゼIII抗体						ELISA 法					
抗ARS抗体						ELISA 法					
抗MDA5抗体						ELISA 法					
抗Mi-2抗体						ELISA 法					
抗TIF1- γ 抗体						ELISA 法					

項目名	会社名	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学	協和メデックス
EDN											
抗DFS70抗体											
BP230											
EBV 抗体価						IFA 法					
HCVGr											
HBs 抗原		CLEIA 法		CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法, イムノクロマト法			CLIA 法
HBs 抗体		ラテックス免疫比濁法		CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
HBc 抗体				CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
HBc IgM 抗体				CLIA 法				CLEIA 法			CLIA 法
HBe 抗原				CLIA 法			FEIA 法	CLEIA 法			CLIA 法
HBe 抗体				CLIA 法				CLEIA 法			CLIA 法
HAV IgM 抗体				CLIA 法				CLEIA 法			CLIA 法
HIV-1/2抗体								CLEIA 法			CLIA 法
TP 抗体		ラテックス免疫比濁法		CLIA 法			FEIA 法, LIA 法	CLEIA 法, イムノクロマト法			CLIA 法
可溶性インターロイキン 2 受容体		CLEIA 法									ELISA 法, CLEIA 法
サーファクタントプロテインD											ELISA 法, CLEIA 法
ICTP											
P I NP											
β クロスラプス											
C1q 結合免疫複合体											
Mac-2 総合蛋白(M2BP) 糖鎖修飾異性体											
肺サーファクタントアポ蛋白A											CLIA 法
デオキシチミジンキ ナーゼ(TK) 活性											CLIA 法
組織ポリペプチド抗 原(TPA)											CLIA 法
免疫グロブリン遊離L 鎖k 型						NIA 法, TIA 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	アリーア メディカル	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学	協和メデックス
免疫グロブリン遊離L 鎖入型					NIA 法, TIA 法					
ヒト精巣上体蛋白4 (HE4)			CLIA 法							
好中球ゼラチナーゼ結合性 リボカリン (NGAL) (尿)			CLIA 法							
Freelite										
Hevylite										

[illegible]

項目名	会社名	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡
ミオグロビン		ラテックス免疫比濁法		CLIA 法, NIA 法, TIA 法, LOCI 法				ラテックス凝集法		EIA 法, CLEIA 法	
トロポニン T			イムノクロマト法		CLEIA 法						
トロポニン I				CLIA 法, EIA 法, LOCI 法						EIA 法, CLEIA 法	
フェリチン		ラテックス免疫比濁法		CLIA 法, NIA 法, EIA 法, LOCI 法	PCIA 法, CLEIA 法			ラテックス凝集法		EIA 法, CLEIA 法	
IV 型コラーゲン							ラテックス免疫比濁法				
プロコラーゲン-III- ペプチド											
好酸球塩基性蛋白				CLEIA 法							
プロカルシトニン				CLIA 法			イムノクロマト法, 反射光強度法				
プレセプシン										EIA 法	
CEA				CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	PCIA 法, CLEIA 法					EIA 法, CLEIA 法	
AFP				CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	PCIA 法, CLEIA 法					EIA 法, CLEIA 法	
AFP 分画-LcA											
BFP											
CA125				CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	CLEIA 法					EIA 法, CLEIA 法	
CA15-3				CLIA 法, LOCI 法, CLEIA 法	CLEIA 法					EIA 法, CLEIA 法	
BCA225											
CA19-9				CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	CLEIA 法					EIA 法, CLEIA 法	
CA54/61											
CA602											
CA72-4											
DU-PAN-2											
CSLEX											
NCC-ST-439											
SPan-1											
SCC										EIA 法	

[illegible]

項目名	会社名	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡
抗Jo-1抗体											
リウマチ因子		ラテックス免疫比濁法		NIA 法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法			
IgG型リウマチ因子											
抗CCP抗体							ELISA 法				
抗ミトコンドリア抗体											
抗甲状腺マイクロソーム抗体											
抗サイログロブリン抗体				CLIA 法						EIA 法, CLEIA 法	
TSH レセプター抗体										EIA 法, CLEIA 法	
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体				CLEIA 法						EIA 法, CLEIA 法	
抗皮膚抗体											
抗BP180抗体											
抗糸球体基底膜抗体											
抗カルジオリビン抗体											
ANCA											
抗肝腎マイクロソーム抗体 (抗LKM-1抗体)											
HLA											
抗Dsg抗体											
抗リン脂質抗体											
抗U1RNP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											

項目名	会社名	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡
EDN											
抗DFS70抗体											
BP230											
EBV 抗体価											
HCVGr					CLEIA 法						
HBs 抗原	R-PHA 法			CLIA 法	PCIA 法, CLEIA 法	粒子凝集法				EIA 法	
HBs 抗体	PHA 法			CLIA 法	PCIA 法, CLEIA 法					EIA 法	
HBc 抗体	PHA 法			CLIA 法	CLEIA 法					EIA 法	
HBc IgM 抗体				CLIA 法							
HBe 抗原				CLIA 法	CLEIA 法					EIA 法	
HBe 抗体				CLIA 法	CLEIA 法					EIA 法	
HAV IgM 抗体				CLIA 法							
HIV-1/2 抗体				CLIA 法	PCIA 法, CLEIA 法(抗原・抗体測定)						
TP 抗体	ラテックス免疫比濁法			CLIA 法	PCIA 法, CLEIA 法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法			EIA 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 アポ蛋白A					CLEIA 法						
デオキシチミジンキ ナーゼ(TK)活性											
組織ポリペプチド抗 原(TPA)											
免疫グロブリン遊離L 鎖k型				NIA 法							

会社名 項目名	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡
免疫グロブリン遊離L 鎖λ型			NIA 法							
ヒト精巣上体蛋白4 (HE4)										
好中球ゼラチナーゼ結合性 リボカリン (NGAL) (尿)										
Freelite										
Hevylite										

[illegible]

項目名	会社名	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	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	和光純薬工業
ミオグロビン						RIA法/CLEIA法	CLEIA法		ECLIA法, イムノクロマト法	ラテックス比濁法, CLEIA法
トロポニンT									ECLIA法, イムノクロマト法	CLEIA法, LBA-EATA法
トロポニンI						CLEIA法	CLEIA法			
フェリチン		免疫比濁法(LA法)				CLEIA法	CLEIA法		ECLIA法	ラテックス比濁法, CLEIA法
IV型コラーゲン										
プロコラーゲン-III-ペプチド										
好酸球塩基性蛋白										
プロカルシトニン						CLEIA法			ECLIA法	CLEIA法, LBA-EATA法, イムノクロマト法
プレセプシン										
CEA						CLEIA法	CLEIA法		ECLIA法	CLEIA法
AFP						CLEIA法	CLEIA法		ECLIA法	CLEIA法, LBA-EATA法
AFP分画-LcA										LBA-EATA法
BFP										
CA125						CLEIA法	CLEIA法		ECLIA法	CLEIA法
CA15-3						CLEIA法	CLEIA法		ECLIA法	CLEIA法
BCA225										
CA19-9						CLEIA法	CLEIA法		ECLIA法	CLEIA法
CA54/61										
CA602										
CA72-4									ECLIA法	
DU-PAN-2										
CSLEX		EIA法								
NCC-ST-439										
SPan-1						RIA(IRMA)法				
SCC									ECLIA法	

項目名	会社名	ニッターボー 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	富士レビオ	ベックマン・コー ルター	ミズホメディ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
前立腺特異抗原						CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法, ラテックス比濁法
前立腺特異抗原・ $\alpha 1$ ア ンチキモトリプシン複合体						ELISA 法				
遊離型 PSA						CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法	
γ -Sm						ELISA 法				
シフラ						CLEIA 法			ECLIA 法	
PAP										
NSE									ECLIA 法	CLEIA 法
PIVKA-II						CLEIA 法				CLEIA 法, LBA-EATA 法
Pro GRP						CLEIA 法			ECLIA 法	CLEIA 法
抗 p53 抗体										
NMP22										
BTA						ラテックス凝集法				
HER2 蛋白										
RAS 遺伝子変異										
K-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					

項目名	会社名 ニッターボー 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	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	和光純薬工業
抗Jo-1抗体				免疫蛍光分析法, EIA法					
リウマチ因子	免疫比濁法 (TIA法, LA法)				PA法	ラテックス法		免疫比濁法	ラテックス比濁法
IgG型リウマチ因子									
抗CCP抗体								ECLIA法	
抗ミトコンドリア抗体				間接蛍光法					
抗甲状腺ミクロソーム抗体					CLEIA法, PA法			ECLIA法	
抗サイログロブリン抗体					CLEIA法, PA法	CLEIA法		ECLIA法	
TSHレセプター抗体					CLEIA法			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									
抗カルジオリビン抗体									
ANCA									
抗肝腎ミクロソーム抗体 (抗LKM-1抗体)									
HLA									
抗Dsg抗体									
抗リン脂質抗体									
抗U1RNP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									

[illegible]

会社名 項目名	ニッターボー 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	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	和光純薬工業
免疫グロブリン遊離L 鎖k型									
免疫グロブリン遊離L 鎖λ型									
ヒト精巣上体蛋白4 (HE4)									
好中球ゼラチナーゼ結合性 リボカリン(NGAL)(尿)									
Freelite									
Hevylite									

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	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アークレイ	アボット ジャパン	アリーア 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				FEIA 法	CLEIA 法	
ACTH			CLEIA 法						FEIA 法		
LH			CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	イムノクロマト法
FSH			CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
TSH			FIA 法, CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法, ELISA 法, CLEIA 法	CLEIA 法	
T3			CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
FT3			FIA 法, CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法, ELISA 法, CLEIA 法	CLEIA 法	
T3 摂取率											
T4			CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
FT4			FIA 法, CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法, ELISA 法, CLEIA 法	CLEIA 法	
サイログロブリン									FEIA 法		
TBG											
PTH-I			CLEIA 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				FEIA 法	CLEIA 法	
DHEA-S									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				FEIA 法	CLEIA 法	
プロゲステロン			CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	
17a-OHP									ELISA 法		
テストステロン			CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法	

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アリーア 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, 他1				イムノクロマト法		FEIA法, 用手法		イムノクロマト法
β -hCG			CLEIA法		CLIA法				FEIA法	CLEIA法	
フリー β -hCG											
HPL			ラテックス免疫比濁法, 他1								
抗ミューラー管ホルモン											
インスリン				ラテックス免疫比濁法	CLIA法				FEIA法, LIA法		ラテックス免疫比濁法
C-ペプチド					CLIA法				FEIA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	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						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											

内分泌学的検査－2(会社名 き～ふ)

項目名	会社名	協和メディシード	協和メデックス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東ソー	ニプロ	富士レビオ
GH					CLEIA 法				EIA 法, CLEIA 法		
プロラクチン			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
ACTH					CLEIA 法				EIA 法		
LH			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法, CLEIA 法	定性, 金コロイドクロマト法	CLEIA 法
FSH			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
TSH			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法, LOCI 法, ELISA 法(ろ紙血液対象)	CLEIA 法			EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
T3			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法				EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
FT3			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法 EIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
T3 摂取率			CLIA 法		CLIA 法						
T4			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法				EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
FT4			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法, LOCI 法, ELISA 法(ろ紙血液対象)	CLEIA 法			EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
サイログロブリン					CLEIA 法				EIA 法, CLEIA 法		
TBG					CLEIA 法						
PTH-I			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法		
Whole-PTH									EIA 法		CLEIA 法
コルチゾール			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法, CLEIA 法		RIA 法
DHEA-S					CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法		
アルドステロン											RIA 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		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
プロゲステロン			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
17a-OHP					ELISA 法 (ろ紙血液対象)						
テストステロン			CLIA 法		CLIA 法, CLEIA 法				EIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法

項目名	会社名	協和メディシード	協和メデックス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東ソー	ニプロ	富士レビオ
hCG		イムノクロマト法	イムノクロマト法, CLIA法	イムノクロマト法	CLIA法, CLEIA法, 免疫クロマトグラフ法				EIA法, CLEIA法	定性, 金コロイドクロマト法	
β -hCG					EIA法, LOCI法	CLEIA法			EIA法, CLEIA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		CLIA法, CLEIA法	PCIA法, CLEIA法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	EIA法, CLEIA法		CLEIA法
C-ペプチド			CLIA法		CLIA法				EIA法, CLEIA法		CLEIA法, RIA法
ヒト心房性Na利尿ペプチド			CLEIA法			CLEIA法			EIA法, CLEIA法		
ヒト脳性Na利尿ペプチド			CLEIA法, CLIA法		CLIA法, LOCI法	CLEIA法	イムノクロマト・ 反射光強度法		EIA法, CLEIA法		CLEIA法
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド 前駆体N端フラグメント						CLEIA法					
エリスロポエチン											
ソマトメジンC (IGF-I)											RIA(IRMA)法
ガストリン											RIA法
血漿レニン濃度											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
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-56)											
オステオカルシン									EIA法		

内分泌学的検査－３(会社名　へ～わ)

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	和光純薬工業
GH	CLEIA 法		ECLIA 法	
プロラクチン	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
ACTH			ECLIA 法	
LH	CLEIA 法	イムノクロマト法	ECLIA 法	CLEIA 法
FSH	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
TSH	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
T3	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
FT3	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
T3 摂取率	CLEIA 法			
T4	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
FT4	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
サイログロブリン	CLEIA 法		ECLIA 法	
TBG				
PTH-I	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
Whole-PTH			ECLIA 法	
コルチゾール	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
DHEA-S	CLEIA 法			
アルドステロン				CLEIA 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		ECLIA 法	
プロゲステロン	CLEIA 法		ECLIA 法	
17a-OHP				
テストステロン	CLEIA 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	和光純薬工業
hCG			イムノクロマト法	ECLIA 法	
β -hCG		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		ECLIA 法	CLEIA 法
C-ペプチド				ECLIA 法	CLEIA 法
ヒト心房性Na利尿ペプチド					
ヒト脳性Na利尿ペプチド					
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント				ECLIA 法, イムノクロマト法	CLEIA 法, LBA-EATA 法
エリスロポエチン		CLEIA 法			
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					
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-56)					
オステオカルシン					

[illegible]

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アルフレッサ ファーマ	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
ポリオウイルス											
コクサッキーウイルス											
エコーウイルス											
HCウイルス									CLEIA法, BLEIA法		
日本脳炎ウイルス											
デングウイルス											
風疹ウイルス											
風疹ウイルス (IgG)											
風疹ウイルス (IgM)											
インフルエンザウイルス A・B型	イムノクロマト法	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		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
麻疹ウイルス											
ムンプスウイルス											
HTLV-1					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						
ロタウイルス	イムノクロマト法								イムノクロマト法		イムノクロマト法
ノロウイルス									イムノクロマト法		イムノクロマト法
A群溶連菌 (グラム陽性球菌)	イムノクロマト法		イムノクロマト法						イムノクロマト法		イムノクロマト法
肺炎球菌									イムノクロマト法		

[illegible]

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アルフレッサ ファーマ	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
病原大腸菌											
毒素性大腸菌											
サルモネラ											
腸炎ビブリオ											
レンサ球菌											
耐熱性A型ウェルシュ菌											
緑膿菌											
黄色ブドウ球菌											
コレラ菌											
ビブリオコレラ											
エルシニア・エンテ ロコリチカO群											
百日咳											
偽結核菌											
リステリア											
カンピロバクター											
肺炎球菌莢膜型別											
一般細菌感受性									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		
淋菌核酸同定					リアルタイム PCR法						
淋菌およびクラジミア・ト ラコマティス同時核酸検出					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											

[illegible]

微生物学的検査－2(会社名 か～と)

項目名	会社名	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	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	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		イムノクロマト法		ELISA 法						FA 法	
クラミジア・ トラコマティス抗体											
クラミジア・ トラコマティス核酸											
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										EIA 法, ラテックス凝集法	
ヘリコバクター・ ピロリ抗原				ELISA 法	ウレアーゼ法						
TPHA 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				
パルボウイルス										EIA 法	
パルボウイルス B19										EIA 法	
HBs				CLIA 法			CLIA 法, ELISA 法, CLEIA 法	PCIA 法, CLEIA 法			EIA 法
HBc							ELISA 法, CLEIA 法	PCIA 法, CLEIA 法			EIA 法
HBe				CLIA 法			CLIA 法, ELISA 法, CLEIA 法	PCIA 法, CLEIA 法			EIA 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	イムノクロマト法, CF 法, NT 法	
単純ヘルペスウイルス							ELISA 法			CF 法, FA 法, EIA 法	
水痘・帯状ヘルペスウイルス							ELISA 法			EIA 法, CF 法, FA 法	
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	

項目名	会社名	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	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	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
エンテロウイルス群										CF 法, NT 法	
ポリオウイルス										CF 法, NT 法	
コクサッキーウイルス										CF 法, NT 法	
エコーウイルス										NT 法	
HC ウイルス											
日本脳炎ウイルス										CF 法, HI 法	
デングウイルス			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	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		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	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	
ムンプスウイルス							ELISA 法			EIA 法, CF 法, HI 法, NT 法	
HTLV-1								PCIA 法, CLEIA 法			
HTLV 抗体											
HIV-1											
HIV-1/2							CLIA 法				
HIV 抗原・抗体							CLEIA 法, ELISA 法				
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	EIA 法, イムノクロマト法	
A 群溶連菌 (グラム陽性球菌)	イムノクロマト法				イムノクロマト法	イムノクロマト法			イムノクロマト法	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	

項目名	会社名	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	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	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
肺炎球菌										スライド凝集法	
レジオネラ抗原											
レジオネラ核酸同定											
百日咳核酸同定											
HPV											
抗HBs抗体				CLIA 法			ELISA 法				EIA 法
抗HBc抗体				CLIA 法			ELISA 法				EIA 法
抗HBe抗体				CLIA 法			ELISA 法				EIA 法
抗HIV-1,2抗体				CLIA 法							
抗HA抗体				CLIA 法							
抗HA-IgM				CLIA 法							
HCV 核酸											
抗HCV抗体				CLIA 法				PCIA 法, CLEIA 法			EIA 法
結核菌群核酸同定 キット				Qプローブ法	DNA-DNAハイブリ ダイゼーション法						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				Q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											
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											
E.coli O157										スライドラテックス 凝集法	
B群溶連菌 (グラム陽性球菌)										スライド凝集法, スライドラテックス凝集法	

[illegible]

項目名 \ 会社名	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	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	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
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]

項目名	会社名	東洋紡	日水製薬	ニッポー・ メディカル	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立ハイテック	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディール	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
エンテロウイルス群											
ポリオウイルス											
コクサッキーウイルス											
エコーウイルス											
HCウイルス										リアルタイムPCR法	
日本脳炎ウイルス											
デングウイルス											
風疹ウイルス											
風疹ウイルス (IgG)								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	CLEIA 法						イムノクロマト法		イムノクロマト法		イムノトラップ法
インフルエンザウイルスA型											
バ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	CLEIA 法						イムノクロマト法		イムノクロマト法		イムノトラップ法
麻疹ウイルス							PA 法				
ムンプスウイルス											
HTLV-1							CLEIA 法, PA 法, WB 法				
HTLV 抗体										ECLIA 法	
HIV-1										リアルタイムPCR法	
HIV-1/2							CLEIA 法, PA法				
HIV 抗原・抗体							CLEIA 法, イムノクロマト法				
ロタウイルス							ELISA 法, 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		
A 群溶連菌 (グラム陽性球菌)	CLEIA 法						イムノクロマト法		イムノクロマト法		イムノトラップ法

[illegible]

項目名	会社名	東洋紡	日水製薬	ニッターボー メディカル	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立ハイテック	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディール	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
赤痢菌											
病原大腸菌											
毒素性大腸菌											
サルモネラ											
腸炎ビブリオ											
レンサ球菌											
耐熱性A型ウェルシュ菌											
緑膿菌											
黄色ブドウ球菌	Qprobe 法										
コレラ菌											
ビブリオコレラ											
エルシニア・エンテ ロコリチカO群											
百日咳											
偽結核菌											
リステリア											
カンピロバクター											
肺炎球菌莢膜型別											
一般細菌感受性		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・感受性自動機器				
肺炎球菌感受性		同定：蛍光 感受性：吸光					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：吸光					感受性自動機器				
淋菌核酸検出	Qprobe 法									リアルタイムPCR 法	
淋菌およびクラジミア・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		感受性：吸光						マイクロプレート法			
酵母様真菌同定・感受性		感受性：吸光						マイクロプレート法			

項目名 \ 会社名	東洋紡	日水製薬	ニッポー・ メディカル	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立ハイテック	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	和光純薬工業
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					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					

一般検査/尿・便－1(会社名 アルファベット～き)

項目名	会社名	DSファーマパイ オメディカル	LSIメディエンス	アークレイ	アルフレッサファーマ	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	協和メデックス	極東製薬工業
蛋白定量[尿]				吸光度2波長測定方式	ピロガロールレッド 錯体発色法		ピロカテコールバ イオレット法		ピロガロールレッド法		
糖定量[尿]				吸光度2波長測定方式	HK-G-6-PDH法						
尿中微量アルブミン			免疫比濁法、他1	吸光度2波長測定方式	免疫比濁法	LIA法	免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法		免疫比濁法
尿中グルコース				吸光度2波長測定方式			GOD・POD色素法	ブドウ糖脱水素酵素法			
尿中マイクログロブリン											
尿中ミオイノシトール											
FDP[尿]			ラテックス免疫比 濁法								
ヘモグロビン[便]					金コロイド凝集法	LIA法、 イムノクロマト法				免疫比濁法	
蛋白定性[尿]											
ケトン体[尿]											
潜血[尿]											
ビリルビン[尿]											
ウロビリノーゲン[尿]											
亜硝酸塩[尿]											
白血球[尿]											
ヘモグロビン/ トランスフェリン[便]				金コロイド凝集法ほか							
ヒトL型脂肪酸結合蛋白[尿]											
デオキシビリジノリン (DPD)[尿]		CLEIA法、EIA法									
EGFR遺伝子検査											
Bence Jones蛋白同定 (尿)											

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	ニッターポー メディカル	富士レビオ	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
蛋白定量[尿]					pH指示薬の 蛋白誤差法						免疫比濁法
糖定量[尿]											
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、金標 識目視免疫測定法
尿中グルコース					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				試験紙法
尿中マイクروت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							磁性粒子凝集反応			
蛋白定性[尿]											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
潜血[尿]					ヘモグロビン偽ベルオ キシダーゼ活性法						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
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
亜硝酸塩[尿]					グリース反応の変法						試験紙法
白血球[尿]											試験紙法
ヘモグロビン/ トランスフェリン[便]										イムノクロマト法	
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											リアルタイムPCR法
Bence Jones蛋白同定 (尿)									電気泳動法		

一般検査/尿・便-3(会社名 わ)

項目名	会社名 和光純薬工業
蛋白定量[尿]	ビロガロールレッド法
糖定量[尿]	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
尿中グルコース	ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH法
尿中マイクロトランスフェリン	
尿中ミオイノシトール	
FDP[尿]	
ヘモグロビン[便]	金コロイド凝集法, イムノクロマト法
蛋白定性[尿]	試験紙法
ケトン体[尿]	試験紙法
潜血[尿]	試験紙法
ビリルビン[尿]	試験紙法
ウロビリノーゲン[尿]	試験紙法
亜硝酸塩[尿]	試験紙法
白血球[尿]	試験紙法
ヘモグロビン/ トランスフェリン[便]	
ヒトL型脂肪酸結合蛋白[尿]	
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)	

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	低濃度	○	5 mL 用 × 10	15,000	
イアトロセーラ CC- II	酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他	高濃度	○	5 mL 用 × 10	15,000	
イアトロセーラ IM- I	免疫・血清	正常	○	2 mL 用 × 4	18,400	
イアトロセーラ IM- II	免疫・血清	異常	○	2 mL 用 × 4	18,400	
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	12,000	
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	12,000	
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 種類)	13,500	

TRINA BIOREACTIVES AG

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

アークレイマーケティング株式会社

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

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	16,400	
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	19,400	
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	19,400	
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	19,400	
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	38,000	
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	42,000	
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	39,000	
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	39,000	
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	23,400	
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	100,000	
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	50,000	
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	15,000	
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	15,000	
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	10,000	
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	15,000	
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	15,000	
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	15,000	

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® CEA・コントロール	CEA		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® AFPEX・コントロール	AFP		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
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® 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® 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	

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® 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	
ARCHITECT® HBcⅡ・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・コントロール	HTLV		○	2濃度, 各8 mL	12,000	
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	
ARCHITECT® 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	
ARCHITECT® β HCG・コントロール	HCG		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® 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	PTH		○	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® 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® トロポニン I ST・コントロール	トロポニン		○	3濃度, 各3 mL×2	6,000	
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ヘムキャル・キャリブプレート・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・キャリブプレート・プラス	血算		○	1濃度, 各2.5 mL×2	14,400	

アリーア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
アリーア Afinion HbA1c コントロール	HbA1c	2濃度	○	0.5 mL×各1	3,000	
アリーア Afinion CRP コントロール	CRP	2濃度	○	0.5 mL×各2	3,000	
アリーア 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	
アリーア 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 マルチアナライト 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	
エボック精度管理用コントロール 1, 2, 3	pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻ , Glu, Lac, Crea	低・中・高	○	各2.5 mL×10	12,000	

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	
セラクリア-HE II	酵素7項目	正常・異常	○	正常域 3 mL×5 異常域 3 mL×5	26,000	
セラクリア-LP	脂質4項目	異常	○	3 mL×5	9,300	

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	dsDNA, ssDNA, Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP-B, ミトコンドリアM2, CCP, GBM, MPO-ANCA, PR3-ANCA, Dsg1, Dsg3, BP180, ACA225	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, TB, HPT	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, TB, HPT	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, TB	異常	○	0.5 mL用 × 10本	12,000	
コアグサーチ血液凝固コントロール血漿レベル 1	PT, APTT, Fib, TB, HPT	正常	○	1 mL用 × 10本	12,000	
コアグサーチ血液凝固コントロール血漿レベル 2	PT, APTT, Fib, TB, HPT	異常	○	1 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	
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	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
QC-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)
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(TRAAb)	TRAAb	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)

栄研化学株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
東ソーコントロール(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(TPAb)	TPAb	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	

協和メデックス株式会社

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
メタボリドコントロール脂質測定用	TC, TG, HDL-C, LDL-C	正常	○	1 mL×2	18,000	
メタボリドコントロール HbA1c測定用	HbA1c	正常・異常	○	1 mL(L + H)×2	10,000	
デタミナーコントロール HbA1c測定用	HbA1c	正常・異常	○	1 mL(L + H)×2	9,000	
デタミナーコントロール HbA1c 液状試薬用	HbA1c	正常・異常	○	1 mL(L + H)×2	9,000	
デタミナーコントロール HbA1c 液状試薬用 DM	HbA1c	正常・異常	○	1 mL(L + H)×2	9,000	
デタミナーコントロール GA用 L・H	GA, 1.5AG	正常・異常	○	各3 mL×1	8,000	
メタボリドコントロール RemL-C測定用 L・H	RemL-C	正常・異常	○	1 mL×6	9,000	
酵素コントロールプラス1・2	AST, ALT, ALP, CK, γ -GTP, ChE, AMY, LDH	正常・異常	○	1 mL×3×2濃度	13,500	
エクステル HM コントロール HS	便中 Hb	正常・異常	○	L・H各1 mL用×4	5,600	
エクステル HM 液状コントロール HS	便中 Hb	正常・異常	○	L・H各2 mL×2	5,600	
デタミナーコントロール CL ANP用	hANP	正常・異常	○	0.5 mL(L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL BNP用	BNP	正常・異常	○	0.5 mL(L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL TnT用	TnT	正常・異常	○	3 mL(L+H)	15,600	
デタミナーコントロール CL PIVKA- II 用	PIVKA- II	正常・異常	○	0.5 mL(L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL ビプカルテスト用	ビプカルテスト	正常・異常	○	0.5 mL(L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL IL-2R用	IL-2R	正常・異常	○	2 mL×(L+H)×3	26,000	
ベリハイ 1	PT, APTT, フィブリノーゲン, アンチトロンビンⅢ, 凝固因子	正常	×	1 mL×10	10,000	
ベリハイ 2	PT, APTT	異常	×	1 mL×10	10,000	
MEBluxCL-CCPテスト陽性コントロール/陰性コントロール KW	抗 CCP抗体	正常・異常	○	1.5 mL×各1本	12,000	
ACCURUN® シリーズ Infectrol® A・B・C・D・E	HCV, HBsAg, TP	異常・正常(E)	○	各3.5mL	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	

協和メデックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ACCURUN®52Hepatitis 陽性コントロール 2	HAV, HBs, HBe	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 HBeAg 陽性コントロール	HBeAg	異常	○	5 mL × 1	16,000	
ACCURUN®119 Anti-HBe 陽性コントロール	HBe	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, HBeAg, SyphilisRPR, HBs, HBc, HBcIgM, HBe HCV, HAV, HAVIgM, HIV1/2, HTLV I/II, CMV, TP, Borrelia burgdorferiIgG, IgM	正常	×	3.5 mL × 6	35,000	

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 モニトロール	生化学項目およびTDM項目 69項目	1, 2	○	5 mL × 10本		ヒト血清, 凍結乾燥, 冷蔵, 製造後36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	BNP32, CK-MB, ジギトキシン, ホモシステイン, hsCRP, ミオグロビン, NT-ProBNP, トロポニンI, トロポニン 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	アルブミン, グロブリン($\alpha 1$, $\alpha 2$, β), K, Cl, Glu, グルタミン, TP, Na, 乳酸, LDH, プレアルブミン, IgA, IgG, IgM, オリゴクローナルバンド(電気泳動用)	1, 2	○	3.5 mL × 3本 × 2濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 電気泳動用に使用可能, 製造後24ヶ月有効
MAS 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	C3補体, C4補体, CRP, $\alpha 1$ -アンチトリプシン, $\alpha 1$ -酸性糖蛋白, $\alpha 2$ -マクログロブリン, $\beta 2$ -マイクログロブリン, アルブミン, κ L鎖, λ L鎖, アポリポ蛋白A-1, アポリポ蛋白B, AT-III, ASO, セルロプラスミン, TP, トランスフェリン, ハプトグロビン, フェリチン, プレアルブミン, プロパージン B因子, IgA, IgE, IgG, IgM, リウマチ因子	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. 不妊症検査, 甲状腺検査, 鉄欠乏の検査, 内分泌検査, アレルギー検査を1種類のコントロールでカバー	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, 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

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の 有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
MAS オムニ循環器疾患用 コントロール	BNP32, CK-MB, Dダイマー, ジギトキシン, hCG, β hCG, hsCRP, MPO, ミオグロビン, NT-ProBNP, PCT, 総CK, トロポニンI, トロポニンT	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
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 KRAS FFPE Process Controls	がん組織(G12A, G12C, G12D, G12R, G12S, G12V, G12D, WT)		○	8 Vials		遺伝子関連検査用コントロールFFPEサンプル
Acrometrix Wild-Type KRAS FFPE Controls	がん組織		×	5 Vials		遺伝子関連検査用コントロールFFPEサンプル
AcroMetrix MultiMixA~H FFPE Control	がん組織		○	各5 Samples		遺伝子関連検査用コントロールFFPEサンプル
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, 3E6IU/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

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の 有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
AcroMetrix VZV	VZV (1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E 6Copies/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 1E 7Copies/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, 1E7IU/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 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, 5E 7IU/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 Ultra Serum Dilution Matrix	Dilution		×	50 mL		遺伝子関連検査用コントロール希釈用血清
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

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
AcroMetrix 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	
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	

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
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	
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	デオフィリン, フェノバルピタール	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(EPI, 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	A1AG, A1AT, A2MAC, B2M-U, C3, C4, CER, HAPT, HCYS, HPX, IGA, IGE, IGG, IGG1, IGG2, IGG3, IGG4, IGM, PREALB, RBP, STFR, TRF, KAPPA, LAMBDA, sALB(Serum / Plasma)	Low	○	1濃度×6(各2 mL)	34,200	
蛋白1 コントロール M V	A1AG, A1AT, A2MAC, B2M-U, C3, C4, CER, HAPT, HCYS, HPX, IGA, IGE, IGG, IGG1, IGG2, IGG3, IGG4, IGM, PREALB, RBP, STFR, TRF, KAPPA, LAMBDA, sALB(Serum / Plasma)	Middle	○	1濃度×6(各2 mL)	25,000	
蛋白1 コントロール H V	A1AG, A1AT, A2MAC, B2M-U, C3, C4, CER, HAPT, HCYS, HPX, IGA, IGE, IGG, IGG1, IGG2, IGG3, IGG4, IGM, PREALB, RBP, STFR, TRF, KAPPA, LAMBDA, sALB(Serum / Plasma)	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	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
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	AIMC, 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, IgE, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, C3c, C4, Tf, Aib, aLAT, a2M, Hp, a1AG, TTS, Hx, Cp, RbP, Ig/L-K, Ig/L-L, sTfR, Fer, b2M	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	
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	
3in1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	
3in1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	
3in1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, α1-マイクログロブリン, α2-マクログロブリン, Ig/L鎖κ, Ig/L鎖λ, リコール: アルブミン, IgG, IgA, IgM 血清/血漿: βトレース蛋白	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, α1-マイクログロブリン, α3-マクログロブリン, Ig/L鎖κ, Ig/L鎖λ, リコール: アルブミン, IgG, IgA, IgM 血清/血漿: βトレース蛋白	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2mL)	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 ミクロアルブミン・クレアチニンカートリッジ	微量アルブミン/クレアチニン比	2レベル	○	3.6 mL×2本×2レベル	15,800	
エクスプレシア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	○	5 mL用×1本 5 mL用×10本	1,800 18,000	
Aalto Control LEVEL II	生化学	異常	○	5 mL用×1本 5 mL用×10本	1,800 18,000	
Aalto Control CRP II	生化学 (CRP 添加)	異常	○	5 mL用×1本 5 mL用×10本	2,000 20,000	
Aalto Control LIPID II	生化学	異常	○	5 mL用×1本 5 mL用×10本	2,000 20,000	
CK-MB MtO® コントロール	CK-MB	異常	○	2 mL用×1本	2,000	
亜鉛コントロール (100 µg/dL)	Zn		○	10 mL×1本	1,000	
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	○	2 mL×2濃度	7,000	
CRP コントロール	CRP	異常	○	1 mL×1本	4,000	
クイックターボ管理血清 GC	α 1-AGP, Hp	異常	○	1 mL用×1本	4,000	
クイックターボ管理血漿 FM	FM	異常	○	1 mL用×1本	5,000	
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	○	0.5 mL用×1本	6,000	
シグナスオート LIP コントロール	リパーゼ	異常	○	2 mL用×1本	4,000	

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

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	
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		2濃度 各1 mL × 3本	15,000	

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	正常・異常	○	各5 mL × 20		液状凍結品
脂質コントロール I /II	脂質項目	正常・異常	○	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		○	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		〃

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		

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
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

東芝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	

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1mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(TPOAb)	TPOA b	レベル1・2	○	レベル1・2 各4mL 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1mL 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1mL 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1mL 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2mL 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1mL 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1mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(TPAb)	TPAb	レベル1・2	○	レベル1・2 各1mL 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1mL 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1mL 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1mL 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1mL 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1mL 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1mL 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1mL 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4mL・2本、低濃度4mL・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2mL・6本、低濃度2mL・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2mL・2本、低濃度2mL・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	○	5mL * 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	○	5mL * 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	○	5mL * 3本		
東ソーマルチコントロールセット	AIA,AIA-CL用多項目コントロール		○	Level - 1~3 各3本ずつ		
HbA1cコントロール	安定型HbA1c	レベル1・2	○	0.5mL用4本2種		

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	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, T-BIL, GLU, BUN, UA, CRE, TP, ALB, TC, HDL-C, LDL-C, TG, PL, AST, ALT, LD, ALP, γ -GT, CK, AMY, CHE, LAP, CRP, IgG, IgA, IgM, C3, C4	低値	○	3mL×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。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-サイトロールⅠ	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, T-BIL, GLU, BUN, UA, CRE, TP, ALB, TC, HDL-C, LDL-C, TG, PL, AST, ALT, LD, ALP, γ -GT, CK, AMY, CHE, LAP, CRP, IgG, IgA, IgM, C3, C4	低値	○	3mL×40本	28,000	・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。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-サイトロールⅡ	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, T-BIL, GLU, BUN, UA, CRE, TP, ALB, TC, HDL-C, LDL-C, TG, PL, AST, ALT, LD, ALP, γ -GT, CK, AMY, CHE, LAP, CRP, IgG, IgA, IgM, C3, C4	高値	○	3mL×6本	17,500	・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。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-サイトロールⅡ	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, T-BIL, GLU, BUN, UA, CRE, TP, ALB, TC, HDL-C, LDL-C, TG, PL, AST, ALT, LD, ALP, γ -GT, CK, AMY, CHE, LAP, CRP, IgG, IgA, IgM, C3, C4	高値	○	3mL×40本	48,000	・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。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-サイトロールⅡ EX	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, T-BIL, GLU, BUN, UA, CRE, TP, ALB, TC, HDL-C, LDL-C, TG, PL, AST, ALT, LD, ALP, γ -GT, CK, AMY, CHE, LAP, CRP, IgG, IgA, IgM, C3, C4	高値	○	3mL×6本	19,200	・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。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-サイトロールⅡ EX	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, T-BIL, GLU, BUN, UA, CRE, TP, ALB, TC, HDL-C, LDL-C, TG, PL, AST, ALT, LD, ALP, γ -GT, CK, AMY, CHE, LAP, CRP, IgG, IgA, IgM, C3, C4	高値	○	3mL×40本	52,800	・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。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-サイトロールⅠ (CK-MB添加)	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, T-BIL, GLU, BUN, UA, CRE, TP, ALB, TC, HDL-C, LDL-C, TG, PL, AST, ALT, LD, ALP, γ -GT, CK, AMY, CHE, LAP, CRP, IgG, IgA, IgM, C3, C4, CK-MB	低値	○	3mL×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)	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, T-BIL, GLU, BUN, UA, CRE, TP, ALB, TC, HDL-C, LDL-C, TG, PL, AST, ALT, LD, ALP, γ -GT, CK, AMY, CHE, LAP, CRP, IgG, IgA, IgM, C3, C4, CK-MB	高値	○	3mL×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	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Mg, T-BIL, GLU, BUN, UA, CRE, TP, ALB, TC, HDL-C, LDL-C, TG, PL, AST, ALT, LD, ALP, γ -GT, CK, AMY, CHE, LAP, CRP	3濃度管理	○	3濃度各2mL×5本	19,200	・ヒトプール血清をベースに、ヒト由来酵素を添加。 ・3濃度試料による系統的誤差の管理が可能。 ・拡張不確かさの付与による表示値の精確さの保証。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-コンセーラⅠ EX	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, TC, TG, PL, HDL-C, AMY, ALP, GOT, GPT, LDH, CHE, LAP, γ -GTP, CK, GLU, BUN, UA, CRE, T-BIL, ZTT, TP, ALB, Mg, CRP	低値	○	5mL×40本	27,000	・ヒトプール血清ベース。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-コンセーラⅠ EX	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, TC, TG, PL, HDL-C, AMY, ALP, GOT, GPT, LDH, CHE, LAP, γ -GTP, CK, GLU, BUN, UA, CRE, T-BIL, ZTT, TP, ALB, Mg, CRP	低値	○	10mL×20本	22,000	・ヒトプール血清ベース。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-コンセーラⅡ EX	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, TC, TG, PL, HDL-C, AMY, ALP, GOT, GPT, LDH, CHE, LAP, γ -GTP, CK, GLU, BUN, UA, CRE, T-BIL, ZTT, TP, ALB, Mg, CRP	高値	○	5mL×40本	48,000	・ヒトプール血清ベース。 ・凍結品-40℃保存。
Ｌ-コンセーラⅡ EX	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, TC, TG, PL, HDL-C, AMY, ALP, GOT, GPT, LDH, CHE, LAP, γ -GTP, CK, GLU, BUN, UA, CRE, T-BIL, ZTT, TP, ALB, Mg, CRP	高値	○	10mL×20本	40,000	・ヒトプール血清ベース。 ・凍結品-40℃保存。
コンセーラ1号	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, TC, TG, PL, HDL-C, AMY, ALP, GOT, GPT, LDH, CHE, LAP, γ -GTP, CK, GLU, BUN, UA, CRE, T-BIL, ZTT, TP, ALB, A/G, アルブミン, グロブリン α 1, グロブリン α 2, グロブリン β , グロブリン γ	低値	○	3mL用×25本	8,400	・凍結乾燥品。 ・冷所保存。
コンセーラ2号	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, TC, TG, PL, HDL-C, AMY, ALP, GOT, GPT, LDH, CHE, LAP, γ -GTP, CK, GLU, BUN, UA, CRE, T-BIL, ZTT, TP, ALB, A/G, アルブミン, グロブリン α 1, グロブリン α 2, グロブリン β , グロブリン γ	低値	○	15mL用×15本	21,800	・凍結乾燥品。 ・冷所保存。

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
コンセーラ A1号	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, TC, TG, PL, HDL-C, AMY, ALP, GOT, GPT, LDH, CHE, LAP, γ -GTP, CK, GLU, BUN, UA, CRE, T-BIL, ZTT, TP, ALB, A/G, アルブミン, グロブリン α 1, グロブリン α 2, グロブリン β , グロブリン γ	高値	○	3mL用×25本	10,600	・凍結乾燥品. ・冷所保存.
コンセーラ A2号	Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, TC, TG, PL, HDL-C, AMY, ALP, GOT, GPT, LDH, CHE, LAP, γ -GTP, CK, GLU, BUN, UA, CRE, T-BIL, ZTT, TP, ALB, A/G, アルブミン, グロブリン α 1, グロブリン α 2, グロブリン β , グロブリン γ	高値	○	15mL用×15本	27,500	・凍結乾燥品. ・冷所保存.

ニッポーメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
イムノクエスト 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	液状コントロール
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	液状コントロール
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	液状コントロール
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	液状コントロール

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 1, 2, 3	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー	低・中・高	○	5 mL×4本×3レベル		
ライフォチェック イムノアッセイプラスコントロール 1, 2, 3	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー	低・中・高	○	5 mL×4本×3レベル		
ライフォチェック イムノアッセイ TMJ コントロール	イムノアッセイプラスコントロールにCA19-9, CA125, CA15-3, シフラ, β 2MGを添加	2濃度	○	3 mL×3本×2レベル		
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	Anti-Tg, Anti-TPO, IntactPTH 等	低濃度	○	5 mL×6本		
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 1, 2, 3	Anti-Tg, Anti-TPO, IntactPTH 等	低・中・高	○	各5 mL×6本		
リクイチェック 腫瘍マーカーコントロール 1, 2, 3	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	低・中・高	○	各2 mL×6本		
ライフォチェック 腫瘍マーカープラスコントロール 1, 2, 3	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	低・中・高	○	各2 mL×6本		
リクイチェック TDM コントロール 1, 2, 3	血中薬物濃度	低・中・高	○	5 mL×4本×3レベル		
ライフォチェック TDM コントロール 1, 2, 3	血中薬物濃度	低・中・高	○	5 mL×4本×3レベル		
ライフォチェック ドラッグフリー血清	血中薬物検出レベル以下		○	10 mL×12本		
ライフォチェック 全血コントロール 1, 2, 3	鉛, 赤血球中葉酸	低・中・高	○	各2 mL×6本		

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ライフォチェック全血免疫抑制剤コントロール1, 2, 3, 4, 5	シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス	低・中・やや高・高・超高	○	各2 mL×6本		
ライフォチェック貧血症コントロール	鉄, TIBC, UIBC, フェリチン, トランスフェリン, 葉酸, ビタミンB12, TSH, プレアルブミン	超低濃度域	○	3 mL×6本		
ライフォチェック高血圧症マーカーコントロール 1, 2, 3	ACTH, アルドステロン, コルチゾール, レニン	3濃度	○	2 mL×2本×3レベル		
ライフォチェック妊婦検査用コントロール	AFP, hCG, エストリオール(遊離)	3濃度	○	5 mL×2本×3レベル		
ライフォチェック妊娠検査コントロール 1, 2, 3	hCG等	低・中・高	○	5 mL×4本×3レベル		
リキッドマルチコール (参考値付) 1, 2, 3	生化学項目他	低・中・高	○	各3 mL×12本		
リキッドマルチコール (参考値なし) 1, 2, 3	生化学項目他	低・中・高	×	各10 mL×12本		
ライフォチェック参考値付生化学コントロール 1, 2	生化学項目他 60項目以上	低・高	○	各5 mL×12本		
ライフォチェック参考値なし生化学コントロール1, 2 5mL	生化学項目他 60項目以上	低・高	×	各5 mL×25本		
ライフォチェック参考値なし生化学コントロール 1, 2 10mL	生化学項目他 60項目以上	低・高	×	各10 mL×50本		
リクイチェック参考値なし生化学コントロール 1, 2	生化学項目他 60項目以上	低・高	×	各10 mL×25本		
リクイチェック脂質コントロール 1, 2	脂質項目	低・高	○	各3 mL×6本		
リクイチェック新生児検査用コントロール 1, 2	ビリルビン他	低・高	○	各4 mL×6本		
リクイチェックエタノール/アンモニアコントロール1, 2, 3	エタノール, アンモニア	低・中・高	○	各3 mL×6本		
ライフォチェック定量用尿コントロール 1, 2	生化学, 特殊物質, 内分泌, 毒物等	低・高	○	各10 mL×12本		
リクイチェック尿化学コントロール 1, 2	尿化学検査項目	低・高	○	各10 mL×12本		
リクイチェック クォンティファイコントロール	尿定性項目	2濃度	○	12 mL×3本×2レベル		
リクイチェック クォンティファイプラスコントロール	尿定性項目, 尿沈渣	2濃度	○	12 mL×5本×2レベル		
リクイチェック クォンティファイ大容量コントロール	尿定性項目	2濃度	○	120 mL×4本		
リクイチェック クォンティファイ大容量1, 2コントロール	尿定性項目	低・高	○	各120 mL×4本		
リクイチェック尿検査用コントロール 1, 2	尿定性項目, 尿沈渣	2濃度	○	12 mL×6本×2レベル		
リクイチェック微量アルブミン用コントロール 1, 2	微量アルブミン, クレアチニン	低・高	○	各10 mL×12本		
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1, 2, 3	CK-MBアイソザイム, 高感度CRP, ジギトキシン, ホモシステイン, ミオグロビン, BNP, NT-proBNP, CK, トロポニンI, トロポニンT	低・中・高	○	3 mL×2本×3レベル		
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 1, 2, 3, Low	CK-MBアイソザイム, 高感度CRP, ジギトキシン, ホモシステイン, ミオグロビン, BNP, NT-proBNP, CK, トロポニンI, トロポニンT	低・中・高	○	各3 mL×6本		
リクイチェック CK/LDアイソザイムコントロール1, 2	CK, LD, CK-MBアイソザイム等	低・高	○	各1 mL×6本		
リクイチェック ホモシステイン コントロール1, 2, 3	ホモシステイン	低・中・高	○	各1 mL×6本		
リクイチェック イムノロジー コントロール 1, 2, 3	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	低・中・高	○	各1 mL×6本		
リクイチェック イムノロジーコントロール1, 2, 3 3mL	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	低・中・高	○	各3 mL×6本		
リクイチェック CRP高値コントロール 1, 2, 3	CRP	低・中・高	○	各1 mL×12本		

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
リクイチェック髄液コントロール 1, 2	アルブミン, グルコース, クロール, タンパク(総)等	低・高	○	各3 mL×6本		
リクイチェック リウマチ因子コントロール 1, 2, 3	RF	低・中・高	○	各2 mL×6本		
リクイチェック糖尿病検査コントロール 1, 2, 3	ヘモグロビン A1c等	低・中・高	○	各1 mL×6本		
ライフォチェック糖尿病検査コントロール 1, 2	ヘモグロビン A1c等	2濃度	○	0.5 mL×3本×2レベル		
ライフォチェックヘモグロビン A1cリニアリティセット	ヘモグロビン A1c	6濃度	○	0.5 mL×6本		
ライフォチェックヘモグロビン A2コントロール 1, 2	ヘモグロビン A2, ヘモグロビン F, ヘモグロビン S	2濃度	○	1 mL×2本×2レベル		
ライフォチェック凝固コントロール 1, 2, 3	PT, APTT, フィブリノーゲン等	低・中・高	○	各1 mL×12本		
リクイチェック Dダイマーコントロール Low, 1, 2, 3	Dダイマー	低・中・高	○	各1 mL×6本		
ライフォチェック凝固・線溶系検査用コントロール 1, 2, 3	PT, APTT, TT, 主な凝固因子等	低・中・高	○	各1 mL×12本		
リクイチェック血液ガスコントロール 1, 2, 3	pCO ₂ , pH, pO ₂	低・中・高	○	各1.7 mL×30本		
ライフォチェック内分泌コントロール 1, 2	エビネフリン, ドーパミン, ノルエビネフリン	2濃度	○	10 mL×6本×2レベル		
ライフォチェック重金属測定用尿コントロール 1, 2	微量元素, 重金属	低・高	○	各25 mL×10本		
ライフォチェック重金属用全血コントロール 1, 2, 3	カドミウム, 水銀, タリウム, 鉛, 砒素	低・中・高	○	各2 mL×6本		
ライフォチェック骨代謝マーカー尿コントロール	骨代謝マーカー項目	2濃度	○	2 mL×3本×2レベル		
リクイチェック感染症コントロール マルチ I クラス A~H	HBs抗原, HBc抗体, HIV-1抗体, HCV抗体, HTLV-1抗体, CMV抗体	陽性	×	各5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール マルチ II クラス A, B	HBs抗体, HAV 抗体	陽性	×	各5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール マルチ III クラス A, C	HBc-IgM 抗体, HAV-IgM 抗体, HAV 抗体	陽性	×	各5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール マルチ IV	HBe 抗体	陽性	×	5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール HBc-IgM	HBc-IgM 抗体	陽性	×	5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール HBeAG	HBe 抗原	陽性	×	5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール HIV-1AG クラス A, B	HIV-1 抗原	陽性	×	各5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール HIV-2 クラス A, B, C	HIV-2 抗体	陽性	×	各5 mL×1本		
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 精度管理用	陰性	×	5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール SYPHILIS LR-A	梅毒トレポネーマー抗体	陽性	×	4 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール RPR パネル	抗脂質抗体	陽性	×	1.5 mL×3本		
リクイチェック感染症コントロール HAV-IgM クラス A, B	HAV-IgM 抗体	陽性	×	各5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール MUMZ	ムンプスウィルス IgG 抗体等	陽性	×	5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール MUMZ 陰性	ムンプスウィルス IgG 抗体等 陰性精度管理用	陰性	×	5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール ToRCH	トキソプラズマ IgG 抗体, 風疹ウィルス IgG 抗体, サイトメガロウィルス IgG 抗体 等	陽性	×	5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール ToRCH IgM	トキソプラズマ IgG 抗体ならびに IgM 抗体, 風疹ウィルス IgG 抗体ならびに IgM 抗体 等	陽性	×	5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール ToRCH 陰性	トキソプラズマ I gG 抗体ならびに IgM 抗体, 風疹ウィルス IgG 抗体ならびに IgM 抗体 等 陰性精度管理用	陰性	×	5 mL×1本		

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 ToRCH プラス陽性コントロール	トキソプラズマ IgG抗体, 風疹ウイルス IgG抗体, サイトメガロウイルス IgG抗体等	陽性	○	3 mL × 3 本		
リクイチェック ToRCH プラス陰性コントロール	トキソプラズマ IgG抗体, 風疹ウイルス IgG抗体, サイトメガロウイルス IgG抗体 等 陰性精度管理用	陰性	○	3 mL × 3 本		
リクイチェック ToRCH プラス弱陽性コントロール	トキソプラズマ IgG抗体, 風疹ウイルス IgG抗体, サイトメガロウイルス IgG抗体等	陽性	○	3 mL × 3 本		
リクイチェック ToRCH プラス IgM陽性コントロール	トキソプラズマ IgM抗体, 風疹ウイルス IgM抗体等	陽性	○	2 mL × 3 本		
リクイチェック ToRCH プラス IgM陰性コントロール	トキソプラズマ IgM抗体, 風疹ウイルス IgM抗体等 陰性 精度管理用	陰性	○	2 mL × 3 本		

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

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

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(同一検体に対して一連につき)	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

和光純薬工業株式会社

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用 × 2 × 2種	6,250	
免疫コントロール 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	
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	
TZ コントロール ワコー	TTT, ZTT		○	3 mL用 × 4	5,000	
LT・ベプシノゲンコントロールセット	ベプシノゲン I, ベプシノゲン 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	
ライフォチェック定量用尿コントロールノーマル(1)/アブノーマル(2)	尿生化学	低・高濃度	○	各10 mL用 × 12	21,600	
LYPHOCHEK-IA PLUS	血中薬物, 腫瘍マーカー, ホルモン	3濃度	○	5 mL用 × 4 × 3種	40,000	
ライフォチェック腫瘍マーカープラス コントロールレベル 1, 2	腫瘍マーカー	低・中濃度	○	各2 mL用 × 6本	35,000	
ライフォチェック腫瘍マーカープラス コントロールレベル 3	腫瘍マーカー	高濃度	○	2 mL用 × 6本	48,000	
CK-MBmass コントロールセット	CK-MB(定量)	2濃度	○	1 mL用 × 2 × 2種	17,000	
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/H	生化学		○	各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	
ミュータスワコーブラームス 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	
ミュータスカーディオ NT-proBNP用コントロール L/H	NT-proBNP	低・高濃度	○	各2 mL × 4	20,000	
ミュータスカーディオトロポニン T用コントロール L/H	トロポニン T	低・高濃度	○	各2 mL用 × 4	20,000	
ProGRP コントロールセット	ProGRP	2濃度	○	1 mL用 × 5 × 2種	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
インタクト PTHコントロールセット	iPTH	2濃度	○	2 mL用×2×2種	15,000	
NT-proBNP コントロールセット	NT-proBNP	2濃度	○	2 mL×2×2種	20,000	
スフィアライト・ブラームス PCT用コントロールセット	プロカルシトニン	2濃度	○	1 mL用×2×2種	20,000	
ペプシノゲンコントロールセット	ペプシノゲン I, ペプシノゲン II	2濃度	○	2 mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QCセット HCV抗体	HCV抗体	2濃度	○	2 mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QCセット HBs抗体	HBs抗体	2濃度	○	2 mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QCセット HBs抗原	HBs抗原	2濃度	○	2 mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QCセット H・ピロリ抗体・J	H・ピロリ抗体	2濃度	○	2 mL×2×2種	20,000	
スフィアライト QCセット PIVKA II	PIVKA II	2濃度	○	2 mL×2×2種	16,000	
HP抗体/PGコントロールセット	HP抗体, PGI, PGII	2濃度	○	2 mL×2×2種	30,000	
スフィアライト QCセット HIV Ag/Ab	HIV Ag/Ab	2濃度	○	2 mL×2×2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(ARC), アルドステロン, コルチゾール	2濃度	○	2 mL×2×2種	30,000	
ライフォチェック イムノアッセイTMJコントロール	腫瘍マーカー, ホルモン等	2濃度	○	3 mL×3×2種	39,000	
アキュラシード NT-pro BNP用コントロールセット	NT-pro BNP	2濃度	○	2 mL×2×2種	20,000	
アキュラシード トロポニンT用コントロールセット	トロポニンT	2濃度	○	2 mL×2×2種	20,000	

18

出展企業／會員企業・主要製品紹介

CerTest Biotec, S.L.

E-50840, Pol. Industrial Río Gállego II · Calle J, Nº1 · San Mateo de Gállego, Zaragoza (Spain)
 URL : <http://www.certest.es>
 TEL : (+34) 976-520-354 FAX : (+34) 976 106 268

CerTest Biotec, S.L.

E-50840, Pol. Industrial Río Gállego II · Calle J, Nº1 · San Mateo de Gállego, Zaragoza (Spain)
 URL : <http://www.certest.es>
 TEL : (+34) 976-520-354 FAX : (+34) 976 106 268

[About Company]

CerTest Biotec is a company 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. We are backed by our extensive network of distributors in more than 120 countries across the five continents.

[Main Exhibit]

bioscience · Rapid Test · Turbidimetry · VIASURE Real Time PCR Detection Kits

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

コパンジャパン

〒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>

【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。

2017年後半には、神戸医療産業都市エリアに「コパンジャパン」を設立して、さらなるサービスの向上に努めます。

【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

Copan Japan(Copan Italia S.p.A.)

Kobe International Business Center 5-5-2, Minatojima Minamimachi, Chuou-ku, Kobe, Hyogo 650-0047, Japan
URL: <http://www.copangroup.com>

【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

DS ファーマバイオメディカル株式会社

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町33-94
URL: <http://www.dspbio.co.jp/>
TEL: 06-6337-5940 FAX: 06-6337-5997

【会社概要】

DS ファーマバイオメディカルは、大日本住友製薬(株)のグループ会社として、医薬品、体外診断用医薬品の開発、輸入、販売、ならびに再生医療研究に向けての細胞、培地など研究用資材の開発・販売を行っています。感染症POCT検査では、従来より、インフルエンザウイルスキット、A群β溶連菌検査キットなどを販売してまいりましたが、このたび、移動式免疫蛍光分析装置[Sofia アナライザー]を販売致しました。蛍光を利用した専用の感染症迅速検査キットと合わせてご利用いただくことができます。

その他に、当社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』、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』、大日本住友製薬が開発した抗てんかん薬ゾニサミド(商品名: エクセグラン)の血中濃度測定キット『リブリア ゾニサミド』などを販売しています。

【主要出展品目】

POCT用免疫蛍光分析装置 Sofia アナライザーJ
POCT Sofia アナライザーJ 専用インフルエンザウイルス迅速検査試薬等
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

DS Pharma Biomedical Co., Ltd.

33-94, Enoki-cho, Suita, Osaka 564-0063 Japan
URL: <http://www.dsp-bio.com/>
TEL: +81-6-6337-5940 FAX: +81-6-6337-5997

【About Company】

DS Pharma Biomedical is a wholly-owned subsidiary of Sumitomo Dainippon Pharma, an R&D-oriented pharmaceutical company focusing on CNS, oncology and Regenerative Medicine. Blessed with various collaboration opportunities with their valuable resources, we are well positioned to develop new innovative technologies/products for tomorrow.

With our many years' experience in *in-vitro* diagnostic test kits, we are focusing on Bone & Ca Metabolism and FABP (Fatty-Acid Binding Protein). We also aim at developing novel biomarkers to address the unmet medical need in diagnostic field.

【Main Exhibit】

Rapichex® 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.

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、デイスペンスポンプ、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>

[主要出展品目]

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・セレクトーバルブ
- ・デイスペンスポンプ
- ・チューブポンプ
- ・マニホールド
- ・脱泡・脱気装置

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 Exhibit]

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

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 THE KAITEKI ビル
URL : <http://www.medience.co.jp>
TEL : 03-5577-0608 FAX : 03-5577-0655

[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]

- ◆全自動臨床検査システム STACIA (ステイシア)
- ◆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

THE KAITEKI Bldg., 13-4, Uchikanda 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8517 Japan
URL : <http://www.medience.co.jp>
TEL : +81-3-5577-0608 FAX : +81-3-5577-0655

[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 : The integrated seven kind of testing method into a body
- ◆PATHFAST : The Compact Automated Immunoassay Analyzer by chemiluminescent technology
(dedicated product: sepsis marker 'presepsin kit PATHFAST Presepsin / STACIA CLEIA Presepsin')
- ◆Diagnostic reagents for clinical chemistry and immunoturbidimetry
- ◆POCT products (immunochromatographic rapid tests)

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

3-9, Toyosu 3-chome, 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。

[主要出展品目]

今回出展はありません。

S&S Engineering Corporation

New Pier Takeshiba North Tower 13F, 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]

THK 株式会社

141-8503 東京都品川区西五反田 3-11-6
URL : <http://www.thk.com/?q=jp>
TEL : 03-5434-0300 FAX : 03-5434-0325

[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.

141-8503 3-11-6, Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo Japan
URL : <http://www.thk.com/>
TEL : +81-3-5434-0300 FAX : +81-3-5434-0325

[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: ベース血清、脱脂血清、チャコール処理血清

陽性血漿: 感染症、自己免疫疾患、肝炎等

精製抗原・抗体: 天然・リコンビナント

OEM キャリブレーション・コントロール

バイオリジカルサービス: 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 8606
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

アークレイ株式会社

〒604-8153 京都市中京区烏丸四条上ル笋町689 京都御幸ビル10F
URL : <http://www.arkray.co.jp/>
TEL : 050-5527-9301 FAX : 075-662-8977

[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
自動尿分注システム オーションディスペンサー UD-9440
データ管理システム用ソフト メックネットミニラボ
全自動尿分析装置 オーションマックス AX-4060
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-8180V
グリコヘモグロビン分析装置 アダムス A1c ライト HA-8380

ARKRAY, Inc.

KYOTO MIYUKI Bldg. 10F, 689 Takanna-cho, Nakagyo-ku, Kyoto 604-8153 Japan
URL : <http://www.arkray.co.jp/>
TEL : +81-50-5527-9301 FAX : +81-75-662-8977

[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
Automatic urine dispensing system AUTION DISPENSER UD-9440
Laboratory data management system MEQNET MINILAB
Fully Automated Urine Analyzer AUTION MAX AX-4060
UrifletS 11UA
Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS A1c HA-8180V
Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS A1c Lite HA-8380

アイアイ システムズ

〒112-0003 東京都文京区春日2丁目19-12 小石川ウォールズ301
URL : <http://www.ii-systems.com/>
TEL : 03-3812-9530

[会社概要]

アイアイシステムズは、ヘルスケア従事者(特に臨床検査にかかわる人達)に独自の教育支援システムを提供することで、参加者の知識、技術、表現力、判断力および指導力を育て、日本における医療の質の向上を推進し、医療の発展に貢献することを目的としています。
各個人のレベルに応じた個人学修と、複数の受講者が双方向で学びあうグループ学修を組み合わせ、何時でも、何処でも行えるユニークな教育・学習システムであるバリエーション・ウェブ学修システムを開発しました。

[主要出展品目]

・バリエーション・ウェブ学修システム

ii-systems

Koishikawa Walls 301, kasuga2-19-12, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0003 Japan
URL : <http://www.ii-systems.com/>
TEL : +81-3-3812-9530

[About Company]

ii-Systems offers a unique educational support system to health care workers (people in particular relating to the clinical examination) . This system is brought up. Knowledge, technology, power of expression, the judgment and leadership. ii-systems to promote the improvement of the quality of medical care in Japan, and aims to contribute to the medical care of the development.
We have developed a "Value-resolution web learning system" is a unique education and learning system. This learning method, combining the learning of individual learning and group basis, at any time, is learning that enables anywhere."

[Main Exhibit]

"Value-resolution" web learning system

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 : 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 アクイスター

I. L. Japan Co., Ltd.

Mita-kanda Bldg. 1-3-30Mita, Minato-ku, Tokyo 108-0073 Japan
URL : 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」を追求したいと願います。

[主要出展品目]

免震装置 μ -Solator (ミューソレーター)
・床に敷設するだけのシンプルな免震装置です。
・厚さは3 mm $\sim$ 、重量は5 kg $\sim$ 、耐荷重は100 t/m 2 。
・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 Japan
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 $\sim$ thick), light (5 kg $\sim$ for a pair of sheets) and durable (max load of 100 tons/m 2).
・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
 - 検査情報システム : LABOWARE
- その他取り扱い商品
- ・ フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 3600
 - ・ 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
- Clinical Laboratory Information System : LABOWARE (other Product Line)
- ・ Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 3600
- ・ 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.

Hanshin Noda Center Bldg., 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

旭化成株式会社

〒530-8205 大阪市北区中之島三3-3-23 中之島ダイビル
URL : <http://www.asahi-kasei.co.jp/fibers/>
TEL : 06-7636-3500

[会社概要]

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

[主要出展品目]

ラテラルフローイムノアッセイ (LFIA) 用ラベル 【NanoAct™】
ラテラルフローイムノアッセイ (LFIA) 用サンプルパッド 【Bemliese™】

ASAHI KASEI CORPORATION

Nakanoshima Dai-Bldg., 3-3-23, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka 530-8205 Japan
URL : <http://www.asahi-kasei.co.jp/fibers/en/index.html>
TEL : +81-6-7636-3500

[About Company]

Asahi Kasei Corp. develops fiber products, chemicals, and electronic related materials based on its core technology of chemistry, and globally pursues growth opportunities in the areas where we can leverage our technological advantages. In its holding company function, Asahi Kasei Corp. focuses on strategic planning and analysis, administration of resources, oversight of management execution, and development of new businesses which extend beyond the scope of any single field of business.

[Main Exhibit]

NanoAct™ (Labels for Lateral Flow Immunoassays)
Bemliese™ (Sample pads for Lateral Flow Immunoassays)

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

3-18-4, 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.

Morino 1-27-14, Sakaya Building 3F, Machida City, 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

株式会社アトレータ

〒532-0003 大阪市淀川区宮原 1-2-5 フレンテ新大阪 403
URL : <http://www.atleta.biz/>
TEL : 06-6151-5207 FAX : 06-6151-5208 info@atleta.biz

【会社概要】

尿採取用具を企画・製造・販売している会社です。我がが開発したピー・ポールⅡ、ウロキャッチⅡは、女性や高齢者、身体の不自由な方にやさしく、しかも妊産婦の方にも配慮した採尿具(特許取得済み)で好評を博しています。採尿が清潔・簡単で、移送も便利、他人に尿を見られることも無く、臭いの拡散も防止できます。ウロキャッチⅡは10 mlの採尿が可能で、採尿器とスピッツを一体型にセットし、尿試験紙検査並びに尿沈渣での遠心分離を可能にした最新かつ世界唯一の採尿具です。中間尿採取に最適かつ検査従事者に配慮した画期的商品です。採便シートも好評を博しております。

【主要出展品目】

採尿用容器『ピー・ポールⅡ』
採尿用容器『ウロキャッチⅡ』
滅菌ウロキャッチⅡ
採便シート

Atleta Co., Ltd.

1-2-5-403, Miyahara, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-0003 Japan
URL : <http://www.atleta.biz/>
TEL : +81-6-6151-5207 FAX : +81-6-6151-5208 info@atleta.biz

【About Company】

We've developed the perfect new style urine collector which has enjoyed the reputation here in the difficult market Japan. Clean, Easy collection even for pregnant woman, Easy carry, Easy handling also for the examiner. Easy to collect midstream urine, too. We also introduce the easy feces sampling sheet used in a toilet.

【Main Exhibit】

URINE COLLECTOR 『Pee pole Ⅱ』
URINE COLLECTOR 『URO CATCH Ⅱ』
Sterilized URO CATCH Ⅱ
FECES SAMPLING SHEET

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.」—このキーワードは、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ア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。

[主要出展品目]

Alinity® i システム
 ARCHITECT® アナライザー i2000SR
 (生化学測定オプション c16000 付タイプ)
 ARCHITECT® アナライザー i1000SR
 (生化学測定オプション c4000 付タイプ)
 セルダイン サファイア®
 セルダイン ルビー®
 Abbott m2000rt™ アナライザー
 Abbott m2000sp™ 自動核酸抽出装置
 iSTAT®1 アナライザー

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]

"A Promise for Life" 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 Exhibit]

ARCHITECT® Analyzer i2000SR
 (Clinical chemistry Option TBA-c16000 Attached Type)
 ARCHITECT® Analyzer i1000SR
 (Clinical chemistry Option TBA-c4000 Attached Type)
 CELL-DYN SAPPHIRE®
 CELL-DYN RUBY®
 Abbott m2000rt™ RealTime PCR
 Abbott m2000sp™ Sample Extraction Automation

アリーア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 : <http://alere.co.jp/company/company.html>
 TEL : 03-5326-7300 FAX : 03-5326-7177

[会社概要]

アリーアは病気の診断や健康状態をモニターする際に「大切なのは 今知ること」であると考えています。アリーアは迅速検査を通じて信頼性の高い、実用的な情報を提供することによって、このビジョンをお届けします。そして臨床的にも、経済的にも健康に関する成果をグローバルに強化していきます。

[主要出展品目]

今回出展はありません。

Alere Medical Co., Ltd.

7F Shinjyuku NS Bldg., 2-4-1 Nishi-Shinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0807 Japan
 URL : <http://alere.co.jp/company/company.html>
 TEL : +81-3-5326-7300 FAX : +81-3-5326-7177

[About Company]

Alere group are doing business deployment globally in the Cardiology and Infectious disease area with providing high quality and innovative diagnostics reagents and analyzers as a leading company of POCT market. Alere Medical Co., Ltd. is performing business deployment POCT market area as the affiliated company in Japan.

[Main Exhibit]

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 ドクトル

〒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 ドクトル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」をご紹介致します。

・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.

1-20-19 sinosakahikari Bld., 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】

<出展機器>

■全自動蛍光抗体法分析装置 HELIOS®

<出展パネル>

■[HELIOS®搭載可能試薬] 間接蛍光抗体法による抗核抗体検出試薬「フルオロ HEP-2 ANA テスト」

MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES Co., Ltd.

KDX Nagoya Sakae Bldg. 10F, 5-3 Sakae 4 chome, 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】

< Exhibited instruments >

■ Fluorescent antibody technique - based fully automatic analyzer. HELIOS®

< Exhibited panels >

■ [Reagents for HELIOS®] IFA kit for antinuclear antibodies "FLUORO HEP-2 ANA TEST"

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6-1
URL: <http://www.icc.co.jp/>
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】多田和雄

【従業員数】397名

【事業概要】

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

【主要出展品目】

- ・臨床検査システム「PC-検査」

Ishikawa Computer Center Co., Ltd. (ICC)

4-89 Horiuchi, Nonoichi-shi, Ishikawa 921-8844 Japan
URL: <http://www.icc.co.jp/>
TEL: +81-76-268-8315 FAX: +81-76-268-7145

【About Company】

【Established】October 5, 1972

【Capitalized】222 million yen

【President and Representative Director】Kazuo Tada

【Number of Employees】397

【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 パラッショシエナ5F
URL : <http://www.immucor.com/ja-jp/>
TEL : 0120-16-4521 FAX : 03-5777-4529

【会社概要】

イムコアは輸血検査分野に特化した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、血液センターで輸血前検査に使用される製品を開発、製造、販売しています。イムコアは従来用手法で行われていた輸血検査を自動化する機器の開発によりこの分野に革命を起こしました。

【主要品目】

全自動輸血検査装置 ECHO
輸血管理システム ITM

Immucor K.K.

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

【About Company】

Immucor, Inc. is a global in vitro diagnostics company specializing in the area of pre-transfusion diagnostics. We develop, manufacture, and sell products used by hospital, blood banks, clinical laboratories, and blood donor centers to detect and identify certain properties of human blood prior to patient transfusion. We have revolutionized the industry through our dedication to automating manual processes in the blood bank laboratory.

【Main Exhibit】

ECHO (Fully Automated Blood Testing Instrument)
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

株式会社エリメントHRC

〒143-0023 東京都大田区山王2丁目5番10号大森野村證券ビル4階
URL : <http://www.element-hrc.com/index.html>
TEL : 03-6809-9920 FAX : 03-6809-9923

[会社概要]

■HRC(ヒューマンリソースコンサルティング)事業

1. 有料職業紹介業(医療分野完全特化型)
2. 各施設、機関における難解求人に対するサーチ請負
3. 採用業務のアウトソーシング
4. 外国人医療従事者誘致/教育/就職支援業務
5. 企業医療機関の運営、人事コンサルティング
6. 病院、クリニックの開業支援コンサルティング
7. ポータルサイト企画・運営
8. スマホアプリソフト企画・運営

[主要出展品目]

★『@Medicalist』(<http://medicalist.iryio-tenshoku.com>)は医療業界に特化したクチコミサイトです。医療業界に従事する人々にとって、楽しく、そして信頼できるコミュニケーションの場になることを目指しています。表裏のないコミュニケーションをどうぞお楽しみください。

★『医療転職.com』(<http://www.iryio-tenshoku.com>)は医療業界専門の国内No.1転職サイトです。医療に完全特化しているからこそ、本当に深い専門コンサルテーションを実現しています。

Element HRC Co., Ltd.

2-5-10-4F Sanno, Ota-ku, Tokyo, 143-0023 Japan
URL : <http://www.element-hrc.com/index.html>
TEL : +81-3-6809-9920 FAX : +81-3-6809-9923

[About Company]

With the goal of offering comprehensive medical care services, the total provider of human resources and information centers on the following three objectives of business:

- 1) Recruitment consulting, which is the core business of Element HRC
- 2) IT and portal site development in conjunction with consulting services
- 3) Overseas medical human resource development

The company is among Japan's top players in recruitment as a consultant in the field of medical care, especially for medical equipment and pharmaceuticals.

[Main Exhibit]

★@Medicalist (<http://medicalist.iryio-tenshoku.com>)

@Medicalist helps you find a job and company around medical field you love. Reviews, salaries and benefits from employees. Interview questions from candidates.

★iryio-tenshoku (<http://www.iryio-tenshoku.com>)

The best job site for the field of medical care, medical equipment and pharmaceuticals in Japan.

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
各種ピペット

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 research related 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://orthoclinical.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、1939年ジョンソン・エンド・ジョンソンの臨床検査部門として米国で設立された ORTHO Product Inc. を原点に、世界一の診断薬カンパニーになることを目指し、多岐にわたる製品を開発・導入してきました。1981年に日本法人が設立され日本での本格的な活動がスタートし、臨床検査業界のリーディングカンパニーとして、輸血検査、生化学検査、免疫血清検査および感染症検査分野の製品を提供しています。2014年6月にカーライルグループを株主とした臨床検査用機器・診断薬メーカーとして新たな一歩を踏み出し、製品開発をさらに加速することで、臨床検査を通じて人々の健康に貢献し続けます。

[主要出展品目]

オーソビジョン® Max、オーソビジョン®, BTDX2、オーソ® バイオビュー™ ワークステーション
ビトロス® 5600II、ビトロス® 3600、ビトロス® オートメーションソリューションズ

Ortho-Clinical Diagnostics K.K.

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

[About Company]

For nearly 70 years, Ortho Clinical Diagnostics has provided the global healthcare community with the means to make more informed decisions. We've pioneered some of the most important, lifeimpacting advances in diagnostics from our earliest work in blood typing to the latest developments in laboratory systems. Today, we're focused on creating innovative new diagnostic products, improving existing ones, advancing your knowledge and shaping the future of diagnostics within global healthcare.

[Main Exhibit]

ORTHO VISION® Max, ORTHO VISION®, ORTHO® BioVue® Workstation, BTDX2, VITROS® 5600II, VITROS® 3600, VITROS® Automation Solutions

株式会社オービーシステム

〒541-0046 大阪市中央区平野町2-3-7 アーバンエース北浜ビル

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

TEL : 06-6228-3418 FAX : 06-6228-3423

[会社概要]

システムインテグレーションサービス

1. システムコンサルティング
2. 汎用コンピュータ・ワークステーション・パソコン・マイコンに対応したアプリケーションソフトの開発
3. オープン系を中心としたネットワークシステムの構築
4. インターネット・Web系システムの開発

[主要出展品目]

臨床検査システム CLIP

O.B.System Inc.

UrbanAce KITAHAMA Bldg, 2-3-7, Hiranomachi, Chuo Osaka, 541-0046 Japan

URL :

TEL : +81-6-6228-3418 FAX : +81-6-6228-3423

[About Company]

System integration service

1. System consultation
2. Development of an application software which corresponds to a general-purpose computer and a work station PC microcomputer
3. Building of the network system that the open system was made the center
4. Development of the internet web system

[Main Exhibit]

Clinical Laboratory Information System CLIP

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「Phyls／フィルス」
- 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」

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.

PHYLS (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.

オルガノ株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂1-2-8
URL : <http://www.organo.co.jp/>
TEL : 03-5635-5191 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]

ビュアライトPRA/PRシリーズ、スーパーデサリナーSDシリーズ

Organo Corporation

1-2-8, Shinsuna, Koto-ku, Tokyo 136-8631, Japan
URL : <http://www.organo.co.jp/>
TEL : +81-3-5635-5191 FAX : +81-3-3699-7220

[About Company]

Organo operates three businesses : the plant business sells water treatment systems , the solution business maintains and manages delivered systems and the functional business sells standard products and water treatment chemicals.

[Main Exhibit]

PURELITE PRA/PRO Series, SUPER DESALINER SDA Series

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、アレルギー検査試薬や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 WADiana Compact
カード用インキュベータ DG Therm
カード用遠心機 DG Spin
カード用リーダー DG Reader

KAINOS Laboratories, Inc.

38-18, Hongo 2-Chome, 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
WADiana Compact - Fully Automated Instrument for Immunohematology testing
DG Therm - Incubator for DG Gel cards
DG Spin - Centrifuge for DG Gel cards
DG Reader - Reader for DG Gel cards

関東化学株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋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

シカリキット® シリーズ
シカフィット® シリーズ
ラボフィット® シリーズ
サイアスシリーズ

シカジーニアス® PCR キットシリーズ

シカジーニアス® 分子疫学解析POT キット(黄色ブドウ球菌用)
シカジーニアス® 分子疫学解析POT キット(大腸菌用)
シカジーニアス® カルバペネマーゼ遺伝子型検出キット
シカジーニアス® ESBL 遺伝子型検出キット

自動染色装置POLY STAINER

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

CicaLiquid™ Serise
CicaFit™ Serise
LaboFit™ Series
CIAS Serie

Cica Geneus™ PCR Kit Series

Cica Geneus™ E.coli POT kit
Cica Geneus™ E.coli POT Kit
Cica Geneus™ Carbapenemase Genotype Detection KIT
Cica Geneus™ ESBL Denotype Detectin KIT

Auto Stainer POLY STAINER

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

京セラ株式会社

〒612-8501 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6
URL : <http://www.kyocera.co.jp>
TEL : 075-604-3500

[会社概要]

ファインセラミックスは材質を用途・目的に応じて選択し、高度に精製して使用することによりその性能を最大限に引出すことが可能であり、産業用機械や各種電子機器をはじめ、あらゆる分野で広く応用されています。例えば、優れた電気特性を利用して各種基板、電子機器の部品に。耐摩耗性、耐食性を利用してポンプ、ノズル、バルブ部品に生かされています。また京セラの卓越したファインセラミックス技術をもとに、超精密加工の技術を応用し、高精度を要求されるOA機器の各種パーツ、光通信用コネクタなどの部品に実用化されています。

[主要出展品目]

- セラミックバルブ
- セラミックピストン/シリンダ
- セラミックプランジャー
- セラミックニードル
- サファイア光学用ウィンドウ
- メタライズ製品(セラミックスと金属の接合)

KYOCERA Corporation

6 Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto, 612-8501 Japan
URL : <http://www.global.kyocera.com>
TEL : +81-75-604-3500

[About Company]

In Kyocera's advanced manufacturing of fine ceramics, it is possible to bring forth ceramics maximum performance. Kyocera's fine ceramic products are widely used in industrial machines and electronic equipment and devices. The superior electrical characteristics of fine ceramics are utilized in a variety of circuit boards and electronic parts. Their wear and corrosion resistance is beneficial in pumps, nozzles and valve parts. Based on its advanced ceramics technology, Kyocera put into practical use its ultra-precision processing technology in the manufacturing of OA equipment parts and fiber optic connectors where high precision is required.

[Main Exhibit]

- Ceramic Valve
- Ceramic Piston/Cylinder
- Ceramic Plunger
- Ceramic Needle
- Sapphire Optical Window
- Metallized Parts (Ceramic & Metal Joint)

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

協和メデックス株式会社

〒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 : <http://www.kyowamx.co.jp/>
TEL : 03-6219-7600 FAX : 03-6219-7614

【会社概要】

【私たちの志】

たった一度の命と歩く。

【経営理念】

ライフサイエンスとテクノロジーの進歩を追求し、新しい価値の創造により、世界の人々の健康と豊かさに貢献します。

設 立 昭和56 年4月1 日

資本金 4億5千万円

株 主 協和発酵キリン株式会社(100%)

代表者 代表取締役社長 小野寺利浩

従業員 367 名(2016 年12 月期)

【主要出展品目】

グリコヘモグロビン A1c 測定キット メタボリード® HbA1c

Kyowa Medex Co., Ltd.

Harumi Triton Square X-4F, 1-8-10, Harumi, Chuo-ku, Tokyo 104-6004 Japan
URL : <http://www.kyowamx.co.jp/en>
TEL : +81-3-6219-7605 FAX : +81-3-6219-7614

【About Company】

【Management Philosophy】

Kyowa Medex strives to contribute to the health and well-being of people around the world by creating new value through the pursuit of advances in life sciences and technologies.

【Date Established】 April 1, 1981

【Paid in Capital】 450 million yen

【Stockholder】 Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (100%)

【Representative】 Toshihiro Onodera, President & CEO

【Number of Employees】 367

【Main Exhibit】

Reagent HbA1c

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】

今回出展はありません。

KYOKUTO PHARMACEUTICAL INDUSTRIAL Co., Ltd.

N7-8, 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

29-9 Hongo 3-chome, 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 unique 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 : <http://www.greiner-bio-one.co.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エット
微量採血管ミニコレクト
バキュエットホルダー
駆血帯Super-T
その他採血関連製品

Greiner Bio-one Co., Ltd.

Akasaka 2-17-44, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan
URL : <http://www.greiner-bio-one.co.jp/mileage/index.html>
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

株式会社クレハトレーディング/Oy Medix Biochemica Ab.

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-2-10

URL : <http://www.kureha-trading.co.jp>

TEL : 03-3639-8721 FAX : 03-3661-9594

[会社概要]

クレハトレーディングは、Oy Medix Biochemica Ab. 日本総代理店です。

Medix Biochemica 社は30年以上の経験を持つ数少ない会社の一つであり、世界30か国以上、300社以上にモノクローナル抗体と迅速免疫クロマトグラフィー・ディップスティックを販売しております。1986年からは日本にも輸出しております。

当社では、新製品と新技術の開発のために、毎年利益の15~20%をR & Dに投資しております。今後、従来のインビトロ・モノクローナル抗体の提供に加えて、更に高い術をもって日本の顧客の方々を支援したいと考えております。

[主要出展品目]

今回出展はありません。

KUREHA TRADING., LTD. /Oy Medix Biochemica Ab.

1-2-10 Nihonbashi Horidomecho, Chuo-ku, Tokyo 103-0012 Japan

URL : <http://www.kureha-trading.co.jp>

TEL : +81-3-3639-8721 FAX : +81-3-3661-9594

[About Company]

KUREHA TRADING., LTD is a Sole Agent of Medix Biochemica Ab.

Medix Biochemica is one of the few companies which have more than 30 years of experience. We sell monoclonal antibodies and immunochromat dipsticks to more than 300 companies in more than 30 countries, and started to sell monoclonal antibodies in Japan since 1986.

We invest 15~20% of our profit on R & D every year for development of new products and technologies. We would like to support Japanese customers with higher technologies in addition to our in vitro monoclonal antibodies.

[Main Exhibit]

株式会社グローバルビジョン

〒462-0819 愛知県名古屋市中区平安1-7-25 GVビル4F

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

TEL : 052-919-1600 FAX : 052-919-1601

[会社概要]

業暦25年、400以上の納品実績がある、お客様と共に成長してきたシステムメーカーです。

臨床検査システムGMESを中心に輸血、細菌、病理各種システムを開発しています。

システム運用構築のご相談も、お気軽に声をおかけください。

[主要出展品目]

臨床検査システム GMES

輸血検査システム GV BLPowere

細菌検査システム BACTICS

病理検査システム GMES-PCA

画像管理支援システム ImageSever

GLOBALVISION Co.,Ltd.

1-7-25 GV Bldg.,4F, Heian, Kita-ku Nagoya-shi, Aichi 462-0819 Japan

URL :

TEL : 052-919-1600 FAX : 052-919-1601

[About Company]

Globalvision is a system manufacturer that has made great strides with our customers for 25 years. We have such an outstanding achievement of goods delivery with more than 400 products. We are developing various systems for transfusion, bacteria and pathology, especially in the GMES of clinical inspection systems. Please feel free to ask us about the system construction and operation methods.

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

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

[主要出展品目]

新製品 低流量バラツキ ダイアフラム式液体ポンプ : FLIO
 超高吐出対応 ダイアフラム式液体ポンプ : NF2.35
 ダイアフラム式定量ポンプ FMM シリーズ (20μl~80μl / ストローク) : FMM20、FMM80
 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
 液体ポンプ (定量 0.030~80ml/min)
 高吐出対応 FEM1.02、FEM1.09
 真空ポンプ、コンプレッサー (0.4~6L/min、<0.7MPa g)
 マイクロポンプ、ミニポンプ NMP、NMS シリーズ

KNF JAPAN Co., Ltd.

Across Shinkawa Bldg. Annex 3F, 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 head quarter, KNF Neuberger GmbH is in Freiburg, Germany established in 1946. We are producing only diaphragm pumps. 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. We developed out original system for offering customized pumps without tool fee. Our wealth is our know-how and experience worldwide. And our value is the customized pumps based on them.

[Main Exhibit]

New product: Liquid pump with deviation of flow rate: FLIO
 Liquid pump against super high pressure head: NF2.35
 Dosing pump for replacing from syringe pump (20ul - 80ul/stroke) : FMM20 & FMM80
 Liquid pumps (for transferring 0.05 - 6L/min)
 Small size, High head pressure, Chemical resistant,
 DC brushless motor
 Liquid pumps for dosing (0.005 - 80ml/min)
 FEM1.02/1.09 for high pressure head
 Vacuum pumps and compressor (0.4 - 6L/min, < 0.7MPa g)
 Micro Pump/Mini pump NMP/NMS series

高電工業株式会社

〒147-0015 東京都大田区大森西 2-22-9
 URL : <http://www.koden.jp/>
 TEL : 03-3768-5211 FAX : 03-3763-9211

[会社概要]

当社は、医療機器の製造業、製造販売業を取得し、マイクロプレートリーダーなどの検査装置や、マイクロアレイスポットター、スキャナーなどの遺伝子関連装置の製造販売、特注品の理化学機器製造開発を行うなど、ライフサイエンス分野に挑戦している。

[主要品目]

・微生物感受性分析装置 IA01 MIC Pro
 ・タッチパネル式マイクロプレートリーダー KI-200mk II

KODEN INDUSTRY CO., LTD

2-22-9, Omori Nisi, Ota-ku, Tokyo 147-0015 Japan
 URL : <http://www.koden.jp/>
 TEL : 03-3768-5211 FAX : 03-3763-9211

[About Company]

We have done the manufacturing development of medical devices. For example, inspection devices such as microplate reader, or microarray spotter and scanner, or development of custom-made scientific instruments. We have challenge the life sciences field.

[Main Exhibit]

・ IA01 MIC Pro
 ・ KI-200mk II

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, 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]

ゴールドンブリッジジャパン株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-5 プラザ西新宿508
URL : <http://www.gbmd.com.cn/>
TEL : 10-6424-1255 FAX : 10-64241255-808

[会社概要]

ゴールドンブリッジグループは2001年に設立、本部は中国北京に設け、中国、欧州、日本、米国およびその他の国における医療機器メーカーが中国、欧州、日本の販売許可書を取得するための国際規制関連業務に特化しました。特に、体外診断試薬事業登録部門はすでに、中国の同業界をリードしています。

長年の努力を通じ、創立当初の北京ゴールドンブリッジテクノロジー有限会社は北京ゴールドンブリッジテクノロジー有限責任会社、北京金益銘科技有限責任会社、北京ゴールドンブリッジ(ホンコン)テクノロジー有限会社、ゴールドンブリッジジャパン株式会社を持つ、国際法律事務、マーケティングリサーチ及び販売支援の医療機器ビジネスコンサルティンググループ企業に成長しました。

「信頼、品質、貢献」を会社理念に挙げ、企業の成長を促進し、効率良い、堅実な経営システムを構築し、持続した発展を確保しています。

[主要出展品目]

CFDA 医療機器承認申請&体外診断試薬登録申請
CFDA 臨床試験
CE Marking 登録申請
FDA 医療機器510(k)登録申請
医療機器&体外診断用医薬品の申請関連業務をサポート
体外診断薬及び医療機器登録のお問い合わせ
市場販売サポート
翻訳

Golden Bridge (Japan) Technology Development Co., Ltd.

508 Plaza West Shinjuku, 7-5-5 Nishi Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023 Japan
URL : <http://www.gbmd.com.cn/>
TEL : 10-6424-1255 FAX : 10-64241255-808

[About Company]

Golden Bridge Group founded in 2001, the headquarters is located in Beijing, China. We are a professional company specializing in the Regulatory Affair Registration for In Vitro Diagnostic Reagents and Medical Devices in different countries, including China, America, Europe and Japan etc. Golden Bridge offers a series of services to assist the customers worldwide in obtaining the sales license and get into different national market smoothly. Especially In Vitro Diagnostic Reagent registration department already has been a leader in the same industry in China. Through a longterm development, Golden Bridge Group has become a professional Medical products consultant company with comprehensive service of international regulatory affair registration, product market survey and sales support etc.

[Main Exhibit]

CFDA Registration & Approval (China)
CFDA Clinical Trial in China
CE Marking (Europe)
FDA 510k (USA)
MHLW Registration & Approval (Japan)
In Vitro Diagnostic Reagents and Medical Devices Registration Consulting
China Medical Distributor Search
Translation

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]

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
- ・尿カップ運用支援システム
- ・採血管準備装置 i・pres シリーズ
 - 4管種「i・pres fit」
 - 8管種「i・pres with」
 - 15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
- ・Urine exam supporting system
- ・Testing tube preparation system for blood collecting duties
 - ・i・pres fit for 4 kinds of testing tubes
 - ・i・pres with for 8 kinds of testing tubes
 - ・i・pres core for 15 kinds of testing tubes
- ・Tables and chairs for facilitate blood collection duties
 - ・Blood operation table
 - ・Sub Stand
 - ・Chair for patient

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野4-24-11 NBF上野ビル
URL : <http://www.thermofisher.com>
TEL : 0120-489-211 FAX : 03-5826-1692

【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、180億ドルの収益と、世界に55,000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、より清潔な、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™ EliA™ カルプロテクチン2 便中カルプロテクチン測定試薬
- ・ Ion Torrent™ Ion PGM™ Dx 遺伝子解析装置
- ・ Applied Biosystems™ VRTi™ Dx サーマルサイクラー
- ・ Thermo Scientific™ Nunc™ およびNalgene™ プラスチック製品
- ・ Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ およびE1-ClipTip™ ピペッティングシステム
- ・ Thermo Scientific™ プレリユードMD™ 液体クロマトグラフ質量分析装置

Thermo Fisher Diagnostics K.K.

NBF Ueno Bldg.4-24-11, HigashiUeno, Taito-kuTokyo, 110-0015 Japan
URL : <http://www.thermofisher.com>
TEL : 0120-489-211 FAX : +81-3-5826-1692

【About Company】

Thermo Fisher Scientific Inc. is the world leader in serving science. With revenues of \$18 billion, we have approximately 55,000 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™ EliA™ Calprotectin 2 test fully automated fecal calprotectin testing
- ・ Ion Torrent™ Ion PGM™ Dx Instrument System
- ・ Applied Biosystems™ VRTi™ Dx Thermal Cycler
- ・ Thermo Scientific™ Nunc™ / Nalgene™ Plastics Consumables
- ・ Thermo Scientific™ F1-ClipTip™ /E1-ClipTip™ Pipetting System
- ・ Thermo Scientific™ Prelude MD™ HPLC System

ザルスタット株式会社

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-5-9 九段誠和ビル4階
URL : <http://www.sarstedt.jp>
TEL : 03-5215-5400 FAX : 03-5215-6400

【会社概要】

ザルスタットは医学・理科学器材における世界でも有数なメーカーの社であり、医療・科学の分野で機器や消耗品を開発・製造して提供しています。

1961年の創業以来、現在では2,500名の従業員を雇用する企業へと成長を続けています。ザルスタットグループは世界各国に31営業拠点、またヨーロッパ、北米、オーストラリアに13の生産拠点を有しています。本社はドイツのノルトライン＝ヴェストファーレン州、ニュームブレヒトにあります。

【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
- ・ 各社検査機器用チューブ
- ・ 保存用チューブ
- ・ 各種容器用ラック・保管用ケース

SARSTEDT K.K.

Kudan Seiwa Bldg., 4F 1-5-9, Kudan-Kita, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0073 Japan
URL : <http://www.sarstedt.jp>
TEL : +81-3-5215-5400 FAX : +81-3-5215-6400

【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 2,500. The Sarstedt Group comprises 31 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

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。

【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。

【主要出展品目】

- 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

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 Exhibit】

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

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.sk-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：1,501名(2016年3月末現在)
事業内容：医薬品、診断薬の研究開発と製造販売、医薬品の受託製造。

[主要出展品目]

HbA1c分析装置：A1c i Gear 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.sk-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: 1,501 (as of March, 2016)
Business Activities: R&D, manufacturing and marketing of pharmaceuticals and diagnostics products.
Contract manufacturing of pharmaceuticals.

[Main Exhibit]

A1c i Gear 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 CS-5100、他 (予定)
血液培養自動分析装置 バクテアラート VIRTUO™、他 (予定)
全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000

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.)
Automated Instrument for Blood Culture Bact/ALERT® VIRTUO, etc. (to be scheduled.)

株式会社シノテスト

〒 101-8410 東京都千代田区神田神保町 1-56
URL : <http://www.shino-test.co.jp>
TEL : 03-5280-3711 FAX : 03-5280-3715

[会社概要]

シノテストは、1951 年世界に先駆けて臨床検査薬キットの製造、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ための原点である 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。

[主要出展品目]

今回出展はありません。

SHINO-TEST CORPORATION

1-56 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8410 Japan
URL : <http://www.shino-test.co.jp/en/index.html>
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 responded to the numerous needs arising from medical settings. We have gained the trust of the medical community by strictly adhering to QMS (Quality Management System) - the core basis of manufacturing medical supplies. In addition, we are expanding our business to immunology and genetic testing. At Shino-Test, we will continue to manufacture clinical reagents to enable early diagnosis and aid therapy. By utilizing our forte of being Ichimai-iwa, we sincerely hope to contribute to society through clinical testing.

[Main Exhibit]

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]

凝集検査用希釈分注装置
検体前処理小分注装置

PRECISION-SHIBAZAKI Co., LTD.

12-5, Kitane, Fukaya, 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

株式会社常光

〒113-0033 〒213-8588 東京都文京区本郷3-19-4(本社), 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カ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。

[主要出展品目]

- ・電気泳動装置(CTEシリーズ):「CTE-9800/2800/880」
- ・血沈測定装置(モニターシリーズ):「モニター100/40/20/12」
- ・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 (Monitor series) [Model: Monitor-100/40/20/12]
- ・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/neu 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(株)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「ユニトランズ-RT」(ウイルス用)

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.sekisui-medical.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.sekisui-medical.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.

Sotetsu KS Bldg. 9F, 1-11-5 Kitasaiwai, Nishi-ku, Yokohama, 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.

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-healthcare.com/fulp5c/>
TEL : 077-567-9262 FAX : 077-565-6975

【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おり、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、研究開発力、安定した製造と厳格な品質管理で、診断薬製造メーカー、医薬品メーカーの皆様へ「診断・検査用原料」「工業用原料」をご要望に適した形態でご提供しています。また、検査キットの開発なども構築から製造・供給までサポートいたします。

【主要出品目】

展示ブースでは、PCR 酵素や逆転写酵素などの試薬のご紹介や、高濃度品・凍結乾燥など仕様のカスタマイズのご提案をいたします。また、遺伝子検査キット構築のご相談も承ります。是非お気軽にお立ち寄りください。

【試薬】

迅速検出、マルチプレックス検出、1 step リアルタイム PCR 検出、阻害耐性の反応系などの PCR 酵素をお探しの方はお気軽にご相談ください。他にも、NGS Library 調製やタンパク精製用キットもご案内致します。

【装置】

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

TAKARA BIO INC.

NOJHIGASHI 7-4-38, KUSATSU, SHIGA, 525-0058 JAPAN
URL :
TEL : +81-77-567-9262 FAX : +81-77-565-6975

【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 biotechnology research and bioindustry around the world in fields that range from basic research to drug discovery and development. The majority of Takara Bio's research reagents are produced by Japan and abroad under the ISO 9001 quality management system. We manufacture quality products and supply to research organizations all over the world.

In addition, we provide "diagnostic / testing source" and "industrial source", based on the demand from diagnostic drug manufacturers and pharmaceutical manufacturers under our R & D capacity, stable manufacturing, and strict quality control. We can also support the development, construction, and production of various test kits.

【Main Exhibit】

Reagents such as DNA amplification and cDNA synthesis will be introduced. And we will introduce customization of enzyme specifications such as concentration and form. A kit construction such as genetic testing is also available.

【Reagents】PCR enzymes and systems such as rapid detection, multiplex detection, 1 step real-time PCR detection, and inhibitor-resistant reaction. We can also guide you for system of 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、近年も多くの中堅・小規模メーカー様から、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ピペ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分析装置受託デザインの相談も受付させていただきます。

[主要出展品目]

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
- ・自動採血管準備装置 BC・ROBO-888
- ・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
- ・RFID 尿検体管理システム(尿量自動判定システムはオプション)
- ・RFID 輸血管理・照合システム
- ・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
- ・非接触型静脈可視化装置 StatVein
- ・全自動分取装置 UA・ROBO-2000RFID

Techno Medica Co., Ltd.

5-5-1 Nakamachidai Tsuzuki-ku, Yokohama, 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
- ・Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-888
- ・RFID Specimen Management System TRIPS
- ・Phlebotomy Assistant System Assist Solution
- ・RFID Urine Sample Management System (Optional Automatic Sample Volume Checkup System)
- ・RFID Blood Transfusion Management and Identification System
- ・Automated pH/Blood Gas Analyzer GASTAT-700Model
- ・Electrolyte Analyzer STAX-6
- ・Blood Sedimentation Rate Analyzer Quick eye-8
- ・Vein Illumination Device StatVein
- ・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。

[主要品目]

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
通信機能付バイタル測定機器 HRジョイント

今回出展はありません。

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.

1-1 Nihonbashi-Muromachi 2-chome, 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

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

小型自動分析装置ビオリスシリーズの最新機種です。

・ビオリス50i(処理能力毎時480テスト/最大毎時580テスト ISE 含)

ビオリスシリーズ上位機種です。2016年にリニューアルしました。

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.

・Biolis50i (Throughput 480test/h, 580test/h including ISE)

It shows the largest throughput in the Biolis series. We renewed this device in the summer of 2016.

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。

[主要出展品目]

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。

Tokyo Future Style, Inc.

TCI A-13, 2-1-6, Sengen, Tsukuba, 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 Exhibit]

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.

東芝メディカルシステムズ株式会社

〒324-8550 栃木県大田原市下石上1385
URL : <http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/>
TEL : 0287-26-5021 FAX : 0287-26-5026

[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

Toshiba Medical Systems Corporation

1385 Shimo-ishigami, Otawara, Tochigi 324-8550 Japan
URL : <http://www.toshiba-medical.co.jp/tmd/>
TEL : +81 287 26 5021 FAX : +81 287 26 5026

[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

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.

Minami-cho4-7-10, 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

東洋紡株式会社

〒530-8230 大阪市北区堂島浜2-2-8
URL : <http://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]

○尿中有形成成分分析装置 USCANNER(E)、USCANNERplus
○全自動遺伝子解析装置 GENE CUBE
[検査項目: MTB、MAC、MAI、クラミジア・トラコマティス、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、汎用ベーシック試薬]
○全自動小型化学発光免疫装置 POCube
[検査項目: インフルエンザAB、RSウイルス、StrepA、PSA]

TOYOBO Co., Ltd.

2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka 530-8230 Japan
URL : <http://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 (E) , USCANNERplus
Automated Gene Analyzer GENE CUBE
[Test Items: MTB, MAC, MAI, *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma pneumoniae*, *H. pylori*, CYP2C19, Universal basic reagent]
Compact chemical luminescence immunological automatic analyzer POCube
[Test Items: Influenza A/B, RSvirus, StrepA, PSA]
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-Series

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-City, Saitama Prefecture 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3-23-9
URL: <http://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.

3-23-9, Ueno, taito-ku, Tokyo 110-8736 Japan
URL: <http://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: <http://nittobo-nmd.co.jp/outline.html>
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
免疫項目各種 (IgG・A・M、C3・C4、CRP、RF etc.)
- ・骨代謝マーカー測定キット
TRAP-5b
- ・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: <http://nittobo-nmd.co.jp/outline.html>
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 Reagent
IgG・A・M、C3・C4、CRP、RF etc.
- ・Enzyme Immunoassay kit
TRAP-5b
- ・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。

【主要出品品目】

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、ヒトおよび動物用の体外診断用医薬品製造業の登録ならびにISO13485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。なお、ヒト用の体外診断用医薬品においては、製造販売業許可も取得しております。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。

【主要出品品目】

- ・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.

1-25 1-Chome Arakawa Toyama-city 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.)

日本ジェネティクス株式会社

〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル18F
URL: <http://www.n-genetics.com/>
TEL: 03-3813-0961 FAX: 03-3813-0962

【会社概要】

遺伝子工学を中心としたライフサイエンス研究用機器・機材・試薬の輸入・マーケティングおよび販売
近年傾注している市場/アプリケーションは、1) 分生生物学関連 2) ゲノミクス関連 3) 細胞・検体保存～再生医療関連、そして 4) 診断薬用原材料としての試薬・容器・機器関連

【主要出展品目】

- * 小型・軽量リアルタイムPCR装置
- * 低デッドボリウム・微量分注器
- * PCRプレート及びPCRチューブ
- * 保存容器・スクリュキャップチューブ
- * 加熱・加圧シーリングシステム "4s3" およびシール各種
- * 原材料としての酵素・バッファー等の試薬

Nippon Genetics Co., Ltd.

Koraku Mori Bldg., 18F, 4-14 Koraku 1-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 112-0004, Japan
URL: <http://www.n-genetics.com/>
TEL: +81 (0)3-3813-0961 FAX: +81 (0)3-3813-0962

【About Company】

Nippon Genetics Co (NGC) is an unique importing, marketing and sales company of scientific instruments and reagents for life science research market including genetic engineering research in Japan.

In recent years, the market NGC is focusing on are; 1) molecular biology research, 2) genomics research applications including Next Generation Sequencing, 3) cells/tissue sample storage and preservation ~ regeneration medicine development, and 4) reagents/containers/instruments supply as a component for molecular diagnostic kits

【Main Exhibit】

- 1) Compact and lightweight real-time PCR equipment,
- 2) Low dead volume, Micro-dispenser "Mantis" ,
- 3) PCR plate and PCR tube,
- 4) Storage container
- 5) Screw cap tube
- 6) Heating/pressure sealing system "4s3" and seals
- 7) Various reagents such as enzyme/buffer

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.

15-1, Akasaka 4-chome, 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ットストリップXP3、CT3
生化学診断薬エスパ・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, 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)
- ・MFERステーション CRT-1000 (PrimeCreat)
- ・全自動血球計数器 MEK-9100 セルタック G
- ・全自動血球計数器 MEK-7300 セルタック Es
- ・臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ
- ・心電計 ECG-2400 シリーズ(CardiofaxV)
- ・長時間心電図解析装置 DSC-5000 シリーズ

NIHON KOHDEN CORPORATION

31-4 Nishiochiai 1-chome, 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)
- ・MFER Station CRT-1000 (PrimeCreat)
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-9100 Celltac G
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-7300 Celltac Es
- ・Clinical Chemistry Analyzer CHM-4100 Celltac chemi
- ・Electrocardiograph ECG-2400 series (CardiofaxV)
- ・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きますよう、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-city, 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 フォックス
スタットプロファイル プライム
電解質分析装置 スタットプロファイル プライム ES
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. 13-16 Mita 3-chome, 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 pHox
StatProfile Prime CCS
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

ViroQuest Corporation

No. 2-5, Awaji-machi 2-chome, 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

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

HAMAMATSU PHOTONICS K.K.

314-5, Shimokanzo, Iwata-city, 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 chromato reader

林時計工業株式会社

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

[会社概要]

会社名：林時計工業株式会社 代表取締役社長：林茂
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：300名

[主要出展品目]

ペルチェ式電子クーラー

HAYASHI WATCH-WORKS Co., Ltd.

482 Sanuki Futtsu-shi Chiba Prefecture, Japan 293-0058
URL : <https://www.htkgp.co.jp/eng/hayashi.html>
TEL : +81-439-66-1789 FAX : +81-439-66-1791

[About Company]

Company Name:HAYASHI WATCH-WORKS Co., Ltd. President and Representative
Director: Shigeru Hayashi Head Office: 1-28-3 Kita-Otsuka Toshima-ku Tokyo 170-0004, Japan Phone:
(03) 3918-5237 Date founded: July 1,1930 Capital: 50millions Business Activities: Precision-instruments
manufacturing industry Number of employees: 300

[Main Exhibit]

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7000-35
URL: <http://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。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波センシング技術を応用し、検体検査におけるあらゆる(血液学、生化学、免疫学、微生物学、遺伝子学、病理学)検査において、簡便・迅速・高感度を提案し、診断装置をあたりにするお手伝いをさせていただきます。

[主要出展品目]

・前処理機能付蛍光検出ユニット(コンセプトモデル)
本ユニットは、PCRや検体検査に必要な分注及び混合の前処理機能を自動で行うものです。高感度光電変換処理技術を応用した蛍光検出ヘッドを組込むことにより、全自動装置を構築することができます。
・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. Japan 431-1304
URL: <http://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.

In the exhibition, Pulstec introduces our these activities. Also we proposes to bring into the market various biopsy technologies, (such as, blood test, biochemistry, immunology, microbiology, genetics, pathology) which is applied our core technology, light-wave and optical sensing technology.

[Main Exhibit]

・Fluorescence detection unit with preparation function(concept model) This unit automates preparation of dispensing and mixing which is required for PCR or Laboratory test. Automatic unit is constructed because 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"

株式会社ビジコムジャパン

〒141-0022 東京都品川区東五反田5-28-1 K2ビル 3F
URL: <http://www.bizcomjapan.com/>
TEL: 03-6277-3233 FAX: 03-6277-3265

[会社概要]

診断薬企業様向けに試薬・原料の輸入事業を主業務として設立致しました。
現在ではヒト・動物由来の生体試料に業務を拡大し、それらの輸入・販売を行っています。
またイムノクロマト関連資材の販売も行っております。
研究が多様化し、細分化していく中、お客様のご希望に沿った最適な試料をご提供させていただきます。
特に生体試料は検体の詳細な条件設定が可能で、細かなご要望にもお応えいたします。

[主要出展品目]

カタログ及びポスター展示のみ

- ◆診断薬原料(抗体・抗原・試料・バックグランドシート他)
- ◆ヒト・動物由来の生体試料全般(生体液、組織、細胞のコントロール検体/病態検体)
- ◆研究用試薬(組換えタンパク質、バイオ研究用キット他)

BizCom Japan, Inc.

K2 Building, 5-28-1 Higashi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-0022 Japan
URL:
TEL: +81-3-6277-3233 FAX: +81-3-6277-3265

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

高純水製造システム

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

24-14, Nishi-shimbashi 1-chome, 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

Water Purification 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、バイオイメージング・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

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.

TNT Bldg, Motoasakusa 2-6-6, 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

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／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.

Genimis2 5F, 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.

39-4, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8483, Japan 113-8433
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 LifeMark-HX

Fujitsu Ltd.

Higashishinbashi 1-5-2 Shiodome City Building (23F) 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]

Clinical Laboratory System
FUJITSU Healthcare Solution
HOPE LifeMark-LAINS

Computerized Medical Record System
FUJITSU Healthcare Solution
HOPE LifeMark-HX

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いております。

これからも富士フイルムメディカルは画像診断、検体検査など医療の様々な領域に先進の技術と商品をお届けし、医療診断をサポートしていきます。

[主要出展品目]

デンシトメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO 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、世界になくなくてはなら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® 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.

ShinjyukuMitsui 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® 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 Nishinomiyahama, Nishinomiya-city, 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]

プレシジョン・システム・サイエンス株式会社

〒271-0064 千葉県松戸市上本郷88

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

TEL : 047-303-4806 FAX : 047-303-4814

[会社概要]

PSSは、体外診断(IVD)と称される、遺伝子解析、たんぱく質・免疫解析を支援する装置およびその関連製品の開発、製造、並びに販売事業を行っています

[主要出展品目]

全自動遺伝子検査システム

エリート インジニアス

Precision System Science Co.,Ltd.

88 Kamihongou matsudo-shi, Chiba, 271-0064 JAPAN

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

TEL : +81-47-303-4806 FAX : +81-47-303-4814

[About Company]

PSS is engaged in developing, manufacturing and selling of instruments and the related products used in so-called in-vitro (IVD) market including gene analysis, protein analysis, and immunoassay.

[Main Exhibit]

Fully Automated Sample-to-Result Solution

ELITe InGenius

平和メディック株式会社

〒506-0055 岐阜県高山市上岡本町8-135
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.

8-135 Kamiokamoto, Takayama, Gifu 506-0055 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]

血球計数装置ユニセル DxH 800
血液塗抹標本作製装置ユニセル DxH SMS
生化学自動分析装置 AU5800
生化学自動分析装置 AU680
全自動化学発光酵素免疫分析装置 UniCel DxI 800
全自動化学発光酵素免疫分析装置 Access 2
クリニカルフローサイトメーター Navios
全自動細菌同定感受性検査装置 WalkAway96/40 Plus
臨床検査システム
自動分析装置用試薬類

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

Sumitomo Higashi-Shinbashi Bldg. No.3 5F, 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プラス(全自動電気泳動分析装置)、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)、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 plus (Automated System for Gel Electrophoresis) , Epalyzer 2 Junior (Automated System for Gel Electrophoresis) , V8 (Automated System for Capillary Electrophoresis) , 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: 075-313-8121 FAX: 075-321-8312

[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や、農産物中の残留農薬・食品中のカビ毒を分析する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、医療と食の安心・安全を支えます。

[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

HORIBA, Ltd.

2, Miyanohigashi, Kisshoin Minami-Ku, Kyoto 601-8510 Japan
URL: <http://www.horiba.com/>
TEL: +81-75-313-8123 FAX: +81-75-321-5725

[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, and for safety test of residual pesticides in farm products and mycotoxicosis in foods. HORIBA Medical supports medical care and safety of food through our analytical technologies and antibody techniques.

[Main Exhibit]

Glucose analyzer Antsense series
Hematology and CRP analyzer series
Hematology series

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: <http://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]

■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
■デンシトメトリー 分析装置
クイックチェイサー Immuno Reader
■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, Saga 841-0048 Japan
URL: <http://www.mizuho-m.co.jp>
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]

■ 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
■ Densitometric assay instrument
Quick Chaser Immuno Reader
■ 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

宮島医学機器有限公司

〒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-BOX Z1

今回出展はありません。

Miyajima Medical Instrument, Ltd.

2-30-1604, Tuto-otukacho, Nishinomiya, 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 Exhibit】

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-city, 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

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, 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)
体外診断用試薬原料、部材、抗体、ブロッキング剤、受託サービス、ラテックス粒子、磁気粒子、各種フィルター

Merck Ltd.

Arco Tower 5F, 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.
Materials for IVD kit, Antibodies, Blocking Reagent, Contract Manufacturing, Latex Beads, Magnetic Beads, Micro and Ultra Filtration Membranes

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：3,320百万円(2014年9月30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]

Thermo Scientific 社製体外診断薬用粒子・標準粒子・着色粒子・蛍光粒子

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: 3,320 Million (As of Sep.30, 2014)

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

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

[主要出展品目]

ディスポーザブルチップ各種(自動分注器対応)

プラスチック試験管各種

サンプルカップ各種

尿沈渣スピッツ各種

病理用包埋カセット各種

YOUKEN SCIENCE Co., Ltd.

Shimada Bldg, 2F 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, 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 : <http://www.LeicaBiosystems.com/jp/>
TEL : 03-6758-5690 FAX : 03-5155-4337

[会社概要]

ライカマイクロシステムズは、顕微鏡及び科学機器分野における世界的なリーディングメーカーの一つです。ライフサイエンス、インダストリー、バイオシステムズ、メディカルの4部門の事業に対して、最適なソリューションを提供しています。

[主要出展品目]

FISH 標本作製装置、顕微鏡、デジタルカメラ

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 Microsystems is a world leader in microscopes and scientific instruments, with 150 years as a source for the forensic industry. Its historically close cooperation with the scientific community is the key to Leica Microsystems' tradition of innovation, which draws on users' ideas and creates solutions tailored to their requirements. At the global level, Leica Microsystems is organized in four divisions, all of which are among the leaders in their respective fields: Life Science Division, Industry Division, Biosystems Division, Medical Division

[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, Shinagawaku, 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

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.

2-70, Konan 1-chome, 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

和光純薬工業株式会社

〒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]

「科学技術の振興と学術研究の進展に寄与し、人々の豊かな暮らしに貢献する」という経営理念の実現を目指して、常に最先端のその先を見つめ魅力ある商品の開発・価値ある情報提供に取り組んでいます。

さらに、高品質の臨床検査薬を安定して供給するため、国際規格ISO13485・ISO17025 認定を取得すると共に米国FDAの要求するQSRを実践し国際的に通用する品質マネジメントシステムを構築して、品質管理の徹底を図っています。

[主要出展品目]

- *μTAS WAKO g1 測定項目 (MTB、MAC)
- *μTAS WAKO i-30 測定項目 (AFP AFPL3% PIVKA II NT-proBNP トロポニンT)
- *アキュラシード 測定項目 (血圧マーカー3項目、腫瘍マーカー6項目、甲状腺ホルモン3項目
疾患マーカー2項目、糖尿病2項目、感染症マーカー5項目、その他開発中)
- *MT6500 測定項目 (エンドトキシン (1-3)-β-D-グルカン)
- *生化学検査用試薬
CK-MBmass 試薬 (汎用生化学分析装置用)・バリデーションデータサポート試薬
- *WADIANA compact 全自動輸血検査装置 (ゲルカラム遠心凝集法)

Wako Pure Chemical Industries, Ltd.

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-ku, Osaka 540-8605 Japan
URL: <http://www.wako-chem.co.jp/>
TEL: +81-6-6203-3741 FAX: +81-6-6203-2029

[About Company]

We serve the public well-being by contributing to the development of scientific technologies and the progress of academic research, under this management policy, we have been developing the attractive products and providing valuable information in the beyond frontier view. At the same time, we are certified by ISO13485, ISO17025 for ensuring stable supply of high quality IVD reagents. We also establish the internationally accepted quality management system by incorporating QSR required by US FDA to ensure strict quality control of the products.

[Main Exhibit]

- *μTAS WAKO g1 Analytes: MTB, MAC
- *μTAS WAKO i-30 Analytes: AFP, AFP-L3%, PIVKAI, NT-proBNP, troponinT
- *Accuraseed Analytes: 2Hypertension markers, 4Tumor markers, 3Thyroid hormone
2Heart disease markers, 2Diabetes mellitus markers, 5 Infection marker In In
Developments
- *MT6500 Endotoxin, (1-3) - β -D-Glucan
- *Clinical Chemistry Reagent
(CK-MBmass etc)
- *WADIANA compact Total Automation in Immunohematology
(Gel column agglutination technique)

ワコン株式会社

〒649-6425 和歌山県紀の川市中井坂361
URL: <http://www.wa-con.co.jp>
TEL: 0736-77-2203 FAX: 0736-77-5563

[会社概要]

世の中には、高性能をうたった定温容器も保冷材も存在しています。しかし、定温容器メーカーに温度キープ時間を質問すると、「それは保冷材次第です。」という答えが返ってきます。逆に保冷材メーカーに同じ質問をしても、「それは容器次第です。」という答えしか返って来ません。本当に知りたい答えは温度とキープ時間であり、定温容器単体の性能でも保冷材単体の性能でもないはず。だからワコンは容器でもなく保冷材でもなく、温度を提供するメーカーを目指しています。

[主要出展品目]

- 高性能保冷箱 (V-BOX)

WACON Co., Ltd.

Nakaisaka361, Kinokawa-shi, Wakayama, 649-6425, Japan
URL: <http://www.wa-con.co.jp>
TEL: 0736-77-2203 FAX: 0736-77-5563

[About Company]

WACON is neither cold material nor a container, we aim to manufacturers to provide a temperature.

[Main Exhibit]

- High spec cold reserving box

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
株式会社 CGI		106-0041	東京都港区麻布台1-7-2	03-5563-1368	03-5563-1398
DS ファーマバイオメディカル株式会社	本社	564-0053	大阪府吹田市江の木町33-94	06-6337-5940	06-6337-5997
	R&D	564-0053	大阪府吹田市江の木町33-94	06-6337-5941	06-6337-6020
	東淀川事業所(受注担当)	533-0031	大阪市東淀川区西淡路6-4-111	06-6990-8051	06-6325-6057
	東京営業所	105-0013	東京都港区浜松町1-2-7 永光浜松町ビル3F	03-3433-4220	03-3433-4221
IDEX Health & Science LLC	Japan Sales Office	332-0035	埼玉県川口市西青木5-8-6(株式会社イーアールシー内)	048-240-5750	048-259-0715
株式会社 LSI メディエンス	本社	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0608	03-5577-0655
	診断薬 第1営業部	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0805	03-5577-0855
	首都圏第1エリア	174-8555	東京都板橋区志村3-30-1	03-5994-2139	03-5994-2175
	首都圏第2エリア	174-8555	東京都板橋区志村3-30-1	03-5994-2139	03-5994-2175
	首都圏第3エリア	174-8555	東京都板橋区志村3-30-1	03-5994-2139	03-5994-2175
	北海道エリア	060-0042	札幌市中央区大通西7-1-1	011-271-6961	011-271-4870
	東北エリア	980-0011	仙台市青葉区上杉1-8-19	022-217-2691	022-217-2715
	診断薬 第2営業部	561-0804	大阪府豊中市曾根南町3-7-12	06-6862-0013	06-6862-0019
	中部・北陸エリア	485-0012	愛知県小牧市小牧原新田字鷹ノ橋615	0568-71-7525	0568-71-7580
	関西エリア	561-0804	大阪府豊中市曾根南町3-7-12	06-6862-0013	06-6862-0019
	中四国エリア	730-0811	広島市中区中島町3-25	082-545-8601	082-545-8606
	九州エリア	813-0034	福岡市東区多の津1-14-1	092-611-6611	092-611-6633
	法人営業部	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0806	03-5577-0856
	OEM企画推進グループ	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0806	03-5577-0856
	特約店推進グループ	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0806	03-5577-0856
	海外営業部	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0731	03-5577-0781
株式会社 S&S エンジニアリング	本社	105-8330	東京都港区海岸1-11-1 ニューピア竹芝ノースタワー13F	03-5777-3240	03-5777-3266
	技術センター	140-0012	東京都品川区勝島1-4-3	03-5767-6954	03-5767-5646
	札幌営業所	060-0002	札幌市中央区北2条西1-10 ビア2・1	011-804-5511	011-804-5513
	仙台営業所	983-0852	仙台市宮城野区榴岡2-2-11 バスコ仙台ビル	022-207-1721	022-207-1722
	中部営業所	450-0002	名古屋市中村区名駅2-45-7 松岡ビル	052-541-3201	052-561-0072
	大阪営業所	530-0047	大阪市北区西天満4-11-22 阪神神明ビル	06-6364-4551	06-6364-4556
	広島サービスステーション	730-0051	広島市中区大手町2-8-5 大手町センタービル	082-536-0012	082-536-0014
	福岡営業所	812-0012	福岡市博多区博多駅中央街8-27 第16岡部ビル	092-441-2291	092-441-2269
TRINA BIOREACTIVE AG	スイス本社	8606	Grabensrasse8, Naenikon, 8606, Switzerland	03-4580-2965	+41-44-905-2011
アークレイマーケティング株式会社	東京本社	160-0004	東京都新宿区四谷1-20-20 大雅ビル4F	050-5527-7701	03-3358-8536
	札幌セールスアンドサービスオフィス	060-0005	札幌市中央区北5条西6-2-2 札幌センタービル16F	050-5533-5597	011-241-9507

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	仙台セールスアンドサービスオフィス	980-0824	仙台市青葉区支倉町4-34 マルキンビル4F	050-5536-5705	022-263-5225
	さいたまセールスアンドサービスオフィス	330-0801	埼玉県さいたま市大宮区土手町1-2 JA 共済埼玉ビル10F	050-5830-9634	048-644-6471
	東京セールスアンドサービスオフィス	160-0004	東京都新宿区四谷1-20-20 大雅ビル3F	050-5527-7702	03-3358-8537
	名古屋セールスアンドサービスオフィス	461-0004	名古屋市中区葵3-15-31 住友生命千種第2ビル5F	050-5536-5700	052-933-6315
	大阪セールスアンドサービスオフィス	530-0054	大阪市北区南森町1-4-19 サウスホレストビル4F	050-5533-5585	06-6312-3813
	広島セールスアンドサービスオフィス	732-0816	広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター12F	050-5533-5599	082-253-0112
	福岡セールスアンドサービスオフィス	812-0024	福岡市博多区綱場町1-1 福岡第一生命館4F	050-5527-9290	092-282-3091
アイ・エル・ジャパン株式会社	本社	108-0073	東京都港区三田1-3-30 三田神田ビル	03-5419-1301	03-5419-1302
アイディールブレーション株式会社	本社	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	03-5289-0066	03-5289-0067
株式会社アイディエス	本社	861-8038	熊本市東区長嶺東8-14-30	096-380-4225	096-389-2077
	東京営業所	150-0011	東京都渋谷区東2-22-14 ロゼ氷川4F	03-6419-7211	03-3409-9600
	大阪事務所	532-0004	大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル704	06-6350-3100	06-6350-3102
	名古屋事務所	450-0001	名古屋市中村区那古野1-38-1 星光桜通ビル4F	052-586-0352	052-586-0354
	広島事務所	733-0011	広島市西区横川町2-15-16 フィレンツェ横川1F	082-532-1088	082-532-1089
	検査システム福岡事務所	812-0011	福岡市博多区博多駅前2-12-10 第7グリーンビル7F	092-473-2150	092-473-2153
アイテック阪急阪神株式会社	本社	553-0001	大阪市福島区海老江1-1-31	06-6456-5200	06-6456-5252
	東京支社	105-0012	東京都港区芝大門1-9-9 野村不動産芝大門ビル	03-6740-6001	03-6740-6014
	中部支社	450-0003	名古屋市中村区名駅南1-24-30 名古屋三井ビルディング本館	052-589-1307	052-589-1304
旭化成株式会社		530-8205	大阪市北区中之島3-3-23 中之島ダイビル	06-7636-3500	
旭電機化成株式会社	本社	537-0003	大阪市東成区神路4-3-18	06-6976-1371	06-6976-8940
アジア器材株式会社	本社	194-0022	東京都町田市森野1-27-14 サカヤビル3F	042-723-4670	042-728-0163
株式会社アトレータ	本社	532-0003	大阪市淀川区宮原1-2-5 フレンテ新大阪4F	06-6151-5207	06-6151-5208
アボット ジャパン株式会社	本社	108-6305	東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館	03-4555-1000	03-3457-6735
アリアー メディカル株式会社	本社	163-0807	東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル7F	03-5326-7747	03-5326-7177
	札幌オフィス	060-0061	札幌市中央区南1条西7-1-3 アルファ南1条ビル8F	011-204-9961	011-204-9962
	仙台オフィス	983-0852	仙台市宮城野区榴岡4-12-12 MB小田急ビル2F	022-207-7207	022-207-7208
	東京オフィス	160-0023	東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル7F	03-5326-7747	03-5326-7177
	名古屋オフィス	460-0002	名古屋市中区丸の内3-16-19 丸の内ニューネットビル8F	052-959-3717	052-959-3718
	大阪オフィス	541-0046	大阪市中央区平野町2-2-13 マルイト堺筋ビル4F	06-6228-9882	06-6228-9883
	広島オフィス	732-0825	広島市南区金屋町2-15 KDX広島ビル4F	082-568-6301	082-568-6302
	福岡オフィス	812-0014	福岡市博多区比恵町1-18 東カン福岡第2ビル4F	092-473-9561	092-473-9562
Alere Inc.	Corporate Office		51 Sawyer Road, Suite200, Waltham, MA 02453-3448 USA		+1-781-647-3939
アルフレッサ ファーマ株式会社	本社	540-8575	大阪市中央区石町2-2-9	06-6941-0308	06-6943-8212

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
アルフレッサ ファーマ株式会社	大阪第一支店	540-8575	大阪市中央区石町2-2-9	06-6941-2806	06-6941-2831
	大阪第二支店	600-8357	京都市下京区五条通堀川西入柿本町579 五条堀川ビル5F	075-353-9925	075-353-9968
	金沢営業所	920-0031	石川県金沢市広岡1-1-35 金沢第二ビル703号	076-232-2015	076-232-2016
	東京第一支店	103-0023	東京都中央区日本橋本町3-6-2 小津本館ビル4F	03-5695-4141	03-5695-4139
	東京第二支店	330-0843	さいたま市大宮区吉敷町1-31-1 明治安田生命大宮吉敷町ビル5F	048-640-2351	048-640-2353
	名古屋支店	460-0008	名古屋市中区栄1-25-7 ジャパンビル4F	052-218-5251	052-218-5257
	福岡支店	812-0022	福岡市博多区神屋町4-5 KS 神屋町ビル2F	092-283-6306	092-262-1362
	広島支店	730-0037	広島市中区中町8-12 広島グリーンビル5F	082-545-7835	082-545-7837
	高松支店	760-0068	香川県高松市松島町1-13-14 九十九ビル3F	087-863-7181	087-863-0520
	仙台支店	984-0046	仙台市若林区二軒茶屋1-6 エスコムビル3F	022-295-0631	022-295-0635
	札幌支店	060-0007	札幌市中央区北7条西13-9-1 塚本ビル7号館6F	011-281-3000	011-281-3250
	札幌支店	060-0007	札幌市中央区北7条西13-9-1 塚本ビル7号館6F	011-281-3000	011-281-3250
株式会社医学生物学研究所	本社	460-0008	名古屋市中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル10F	052-238-1901	052-238-1440
	首都圏統轄営業所	173-0004	東京都板橋区板橋2-65-8 MSビル6F	03-5248-2861	03-5248-2930
	名古屋営業所	460-0008	名古屋市中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル10F	052-238-1960	052-238-1441
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島6-8-5 カルピス大阪ビル6F	06-6305-2039	06-6305-6255
	福岡営業所	812-0016	福岡市博多区博多駅南1-2-2 博多1091ビル7F	092-481-0530	092-481-0537
	伊那研究所	396-0002	長野県伊那市手良沢岡1063-103	0265-76-1777	0265-76-0584
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6-1	076-268-8315	076-268-7145
株式会社イムコア	本社	105-0021	東京都港区東新橋2-4-6	0120-16-4521	03-5777-1108
株式会社エイアンドティー	本社	221-0056	横浜市神奈川区金港町2-6 横浜ブラザビル	045-440-5810	045-440-5820
	北海道支社	003-0022	札幌市白石区南郷通13南3-1	011-864-1165	011-864-1162
	東北支社	980-0803	仙台市青葉区国分町3-6-1	022-712-3021	022-712-3023
	北関東支社	330-0081	さいたま市中央区新都心4-1	048-600-1561	048-601-3107
	首都圏支社	221-0056	横浜市神奈川区金港町2-6 横浜ブラザビル	045-440-5812	045-440-5820
	中部支社	460-0003	名古屋市中区錦2-5-12	052-218-7310	052-218-7330
	関西支社	541-0052	大阪市中央区安土町2-3-13	06-7166-2297	06-6265-2910
	中四国支社	730-0029	広島市中区三川町7-7	082-545-1336	082-246-8885
	九州支社	810-0001	福岡市中央区天神1-9-17	092-717-2202	092-717-2203
	九州支社	810-0001	福岡市中央区天神1-9-17	092-717-2202	092-717-2203
栄研化学株式会社	本社	110-8408	東京都台東区台東4-19-9	03-5846-3305	03-5846-3475
	札幌営業所	060-0001	札幌市中央区北1条西7-1-1 プレスト1・7ビル7F	011-281-5401	011-281-5404
	仙台営業所	980-0011	仙台市青葉区上杉2-3-7 K2小田急ビル 7F	022-712-2882	022-712-2881
	東京第一営業所	110-8408	東京都台東区台東4-19-9 山口ビル7 4F	03-5846-3268	03-5846-3271
	東京第二営業所	110-8408	東京都台東区台東4-19-9 山口ビル7 4F	03-5846-3269	03-5846-3272

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	横浜営業所	231-0023	横浜市中区山下町51-1 読売横浜ビル6F	045-664-4891	045-664-4893
	名古屋営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内3-20-17 KDX 桜通ビル13F	052-951-3022	052-971-1146
	京都営業所	604-0857	京都市中京区烏丸通二条上ル蒔絵屋町280 ヤサカ烏丸御所南ビル6F	075-212-7277	075-212-7288
	大阪営業所	541-0052	大阪市中央区安土町3-3-9 田村駒ビル3F	06-6264-5312	06-6264-5322
	広島営業所	730-0051	広島市中区大手町3-7-2 あいおいニッセイ同和損保・広島大手町ビル9F	082-247-4506	082-247-4514
	高松営業所	761-8071	高松市伏石町2083-19	087-867-7751	087-867-7753
	福岡営業所	810-0001	福岡市中央区天神4-2-20 天神幸ビル6F	092-751-2227	092-711-7085
	SC営業部	110-8408	東京都台東区台東4-19-9 山口ビル7 4F	03-5846-3267	03-5846-3272
株式会社エクセル・クリエイツ	本社	542-0081	大阪市中央区南船場1-16-13 堺筋ベストビル5F	06-6121-2130	06-4964-1133
エムエステクノス株式会社	本社	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	03-6277-2706	03-6277-2707
株式会社エル・エム・エス	本社・DS機器推進部	113-0033	東京都文京区本郷3-6-7 田中ビル	03-5802-2741	03-5802-2773
	大阪営業所・DS機器推進部	530-0044	大阪市北区東天満2-2-17 東天満パークビル	050-3757-2964	06-6354-8868
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社	本社、東京オフィス	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16F	0120-03-6527	
	札幌オフィス	060-0042	札幌市中央区大通西12-4 あいおいニッセイ同和損保札幌大通ビル2F	0120-03-6527	
	仙台オフィス	980-0021	仙台市青葉区中央4-10-3 住友生命仙台ビル14F	0120-03-6527	
	さいたまオフィス	330-0844	さいたま市大宮区下町2-43-1 AXIS 下町ビル2F	0120-03-6527	
	船橋オフィス	273-0005	千葉県船橋市本町2-27-25 太陽生命船橋ビル7F	0120-03-6527	
	横浜オフィス	222-0033	横浜市港北区新横浜2-7-17 KAKIYA ビル2F	0120-03-6527	
	名古屋オフィス	460-0002	名古屋市中区丸の内1-4-12 アレックスビル2F	0120-03-6527	
	大阪オフィス	532-0003	大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー7F	0120-03-6527	
	広島オフィス	732-0824	広島市南区的場町1-2-21 広島第一生命 OS ビル12F	0120-03-6527	
	岡山オフィス	700-0907	岡山市北区下石井2-2-5 ニッセイ岡山スクエア3F	0120-03-6527	
	松山オフィス	790-0001	愛媛県松山市一番町1-14-7 フジコビルF2F	0120-03-6527	
	福岡オフィス	812-0013	福岡市博多区博多駅東2-14-1 スフィンクスセンター8F	0120-03-6527	
株式会社オービーシステム	大阪本社	541-0046	大阪市中央区平野町2-3-7 アーバンエース北浜ビル	06-6228-3418	06-6228-3423
	東京本社	140-0004	東京都品川区南品川2-2-13 南品川JNビル	03-3471-9878	03-3471-9860
	九州オフィス	812-0054	福岡市東区馬出1-13-8 ソフネット県庁口ビル	092-643-2338	092-643-7288
株式会社オネスト	本社(東京支社)	113-0033	東京都文京区本郷4-9-25 真成館ビル	03-5689-5901	03-5689-5993
	東北サテライトセンター	980-0811	仙台市青葉区一番町4-7-17 小田急仙台ビル7F	022-265-6155	
	名古屋支店	450-0003	名古屋市中村区名駅南1-3-18 NORE 名駅ビル5F	052-571-1600	052-571-1605
	大阪支店	540-0008	大阪市中央区大手前1-4-12 大阪天満橋ビル5F	06-6947-4777	06-6947-4778
	(株)オネスト九州	812-0011	福岡市博多区博多駅前2-11-16 第2 大西ビル4F	092-432-3777	092-432-3776
オルガノ株式会社	本社 機能商品事業部	136-8631	東京都江東区新砂1-2-8	03-5635-5191	03-3699-7220

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
オルガノ株式会社	北海道支店	060-0907	札幌市東区北7条東5-8-37	011-733-4132	011-733-1377
	東北支店	980-0014	仙台市青葉区本町1-11-1 HF 仙台本町ビルディング4F	022-712-6971	022-712-6977
	関東支店	136-0075	東京都江東区新砂1-2-8	03-5665-7251	03-5665-7277
	中部支店	464-0075	名古屋市千種区内山3-7-3 NPT プラザ千種内山3F	052-856-1540	052-856-1545
	関西支店	564-0053	大阪府吹田市江の本町1-6 関西オルガノビル	06-6384-0771	06-6384-3166
	中国支店	732-0827	広島市南区稲荷町2-14 和光稲荷町ビル	082-536-0055	082-264-5716
	九州支店	810-0012	福岡市中央区白金1-4-2	092-523-4132	092-523-9892
株式会社カイノス	本社	113-0033	東京都文京区本郷2-38-18	03-3816-4485	03-3816-6517
	札幌営業所	060-0809	札幌市北区北9条西3-10 小田ビル5F	011-737-5290	011-737-5292
	仙台営業所	982-0012	仙台市太白区長町南3-3-43 長町南たちばなビル202	022-249-5527	022-249-7544
	東京営業所	113-0033	東京都文京区本郷2-38-18 5F	03-3816-4481	03-3816-4110
	名古屋営業所	464-0802	名古屋市千種区星ヶ丘元町14-70 ネクスス星ヶ丘2F	052-783-1364	052-783-1365
	大阪営業所	533-0031	大阪市東淀川区西淡路1-1-32 新大阪アースビル9F	06-6370-1131	06-6370-7710
	広島営業所	730-0014	広島市中区上鞆町7-3 コンフォート鞆ビル5F	082-224-1480	082-224-1481
関東化学株式会社	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東1-14-34 博多ICビル5F	092-441-6996	092-441-6997
	本社	103-0022	東京都中央区日本橋室町2-2-1 室町東三井ビルディング	03-6214-1091	03-3241-1049
	大阪支店	541-0048	大阪市中央区瓦町2-5-1	06-6222-3709	06-6222-3412
	福岡支店	812-0007	福岡市博多区東比恵2-22-3	092-414-9361	092-414-9356
	仙台営業所	983-0035	仙台市宮城野区日の出町1-7-9	022-284-0175	022-284-9816
	高崎営業所	370-0006	群馬県高崎市問屋町3-10-3	027-360-3022	027-361-0032
	筑波営業所	300-2406	茨城県つくばみらい市福岡2504-1	0297-52-4816	0297-57-2003
	国分寺営業所	185-0022	東京都国分寺市東元町3-4-19	042-324-5311	042-322-0304
	京浜営業所	223-0057	横浜市港北区新羽町2055	045-542-0801	045-544-1599
株式会社キューメイ研究所	中京営業所	491-0922	愛知県一宮市大和町妙興寺字中之町4	0586-24-1725	0586-24-3038
		870-0846	大分市大字古国府永畑549-3	097-545-5051	097-545-8052
京セラ株式会社	本社 ファインセラミック事業本部	612-8501	京都市伏見区竹田鳥羽殿町6	075-604-3437	
	東北営業所	980-0021	仙台市青葉区中央3-2-1 青葉通プラザ6F	022-223-7052	
	大宮営業所	330-0854	さいたま市大宮区桜木町2-287 大宮西口大栄ビル2F	048-642-8787	
	東京事業所	140-8810	東京都品川区東品川3丁目32-42	03-6364-5544/5545	
	松本営業所	390-0815	長野県松本市深志2-5-26 松本第一ビル7F	0263-36-2431	
	名古屋営業所	461-0004	名古屋市東区葵3-15-31 住友生命千種ニュータワービル12F	052-936-6507	
	関西営業所	612-8501	京都市伏見区竹田鳥羽殿町6	075-604-3437	
	九州営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東2-10-35 博多プライムイースト6F	092-472-6936	

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	KYOCERA Industrial Ceramics Corporation	94538	49070 Milmont Dr.Fremont, CA, U.S.A	+1 - 510 - 257 - 0200	
	KYOCERA Fineceramics GmbH	73730	Fritz - Mueller - Strasse 27, Esslingen, Germany	+49 - (0)711 - 93934 - 0	
	KYOCERA Asia Pacific, Ltd.	168730	298 Tiong Bahru Road, #13 - 03/05 Central Plaza, Singapore	+65 - 6271 - 0500	
	KYOCERA (China) Sales & Trading Corporation	200001	5/F, Ascendas Innovation Place, No.660-686 Jiujiang Road, Huangpu District, Shanghai, P.R.China	+86 - (0)21 - 5877 - 5366	
	KYOCERA Korea Co., Ltd.	06265	13F KAMCO Tangjae Tower, 262 Kangnamdae-ro Kangnam-gu, Seoul, Korea	+82 - (0)2 - 3463 - 3538	
協和メディシード株式会社	本社	530-0022	大阪市北区浪花町4 - 17	06 - 6147 - 2392	06 - 6147 - 2393
協和メデックス株式会社	本社	104-6004	東京都中央区晴海1 - 8 - 10 晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワー X4F	03 - 6219 - 7600	03 - 6219 - 7614
	東京支店	103-8503	東京都中央区日本橋箱崎町36 - 2(Daiwa リバーゲート)	03 - 5641 - 8700	03 - 5641 - 8954
	大阪支店	530-8280	大阪市北区堂島1 - 6 - 20 堂島アバンザ14F	06 - 4797 - 7811	06 - 6346 - 6933
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西7 - 1 井門札幌パークフロントビル7F	011 - 261 - 5455	011 - 261 - 5457
	仙台営業所	980-0822	仙台市青葉区立町27 - 21 仙台橋本ビル9F	022 - 213 - 3821	022 - 213 - 3829
	横浜営業所	220-0012	横浜市西区みなとみらい3 - 6 - 3 MM パークビル8F	045 - 225 - 6473	045 - 225 - 6475
	名古屋営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内3 - 21 - 25 清風ビル9F	052 - 962 - 7370	052 - 953 - 6010
	広島営業所	732-0827	広島市南区稲荷町2 - 16 広島稲荷町第一生命ビル8F	082 - 261 - 9880	082 - 261 - 9882
	四国営業所	790-0001	愛媛県松山市一番町3 - 2 - 11 松山第一生命ビル9F	089 - 941 - 8807	089 - 941 - 8905
	九州営業所	812-8663	福岡市博多区博多駅前2 - 2 - 1 福岡センタービル13F	092 - 474 - 5222	092 - 452 - 3369
極東製薬工業株式会社	本社	103-0024	東京都中央区日本橋小舟町7 - 8	03 - 5645 - 5664	03 - 5645 - 5703
	高萩工場	318-0004	茨城県高萩市大字上手綱字朝山3333 - 26	0293 - 23 - 0911	0293 - 23 - 7324
	産業営業所	103-0024	東京都中央区日本橋小舟町7 - 8	03 - 5645 - 5663	03 - 5645 - 5704
	札幌営業所	064-0809	札幌市中央区南九条西20 - 2 - 24	011 - 532 - 2551	011 - 520 - 1380
	仙台営業所	984-0002	仙台市若林区卸町東1 - 2 - 9	022 - 238 - 8721	022 - 238 - 8702
	東京第一営業所	103-0012	東京都中央区日本橋掘留町1 - 3 - 15 藤和日本橋掘留ビル3F	03 - 5645 - 5701	03 - 5645 - 5707
	東京第二営業所	103-0012	東京都中央区日本橋掘留町1 - 3 - 15 藤和日本橋掘留ビル3F	03 - 5645 - 5851	03 - 5645 - 5707
	首都圏センター営業所	103-0012	東京都中央区日本橋掘留町1 - 3 - 15 藤和日本橋掘留ビル3F	03 - 5645 - 5851	03 - 5645 - 5707
	名古屋営業所	465-0087	名古屋市中区東区名東本通2 - 32 星ヶ丘イーストビル3F	052 - 789 - 0666	052 - 789 - 0668
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島2 - 14 - 6 新大阪第2 ドイトビル3F	06 - 6304 - 5446	06 - 6304 - 4992
	中四国営業所	732-0827	広島市南区稲荷町5 - 18 三共稲荷町ビル6F	082 - 262 - 5446	082 - 262 - 5447
	福岡営業所	812-0039	福岡市博多区冷泉町5 - 35 福岡祇園第一生命ビル6F	092 - 287 - 9385	092 - 287 - 9387
久保田商事株式会社	本社	113-0033	東京都文京区本郷3 - 29 - 9	03 - 3815 - 1331	03 - 3814 - 2574
	札幌営業所	065-0015	札幌市東区北15条東10 - 2 - 6	011 - 751 - 2175	011 - 751 - 2176
	仙台営業所	984-0038	仙台市若林区伊佐字東通30	022 - 287 - 2181	022 - 287 - 2182
	つくば営業所	305-0033	つくば市東新井26 - 17	029 - 856 - 3211	029 - 856 - 5811
	名古屋営業所	480-1156	愛知県長久手市五合池2211	0561 - 64 - 2351	0561 - 64 - 2353

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
久保田商事株式会社	大阪営業所	540-0013	大阪市中央区内久宝寺町4-2-17	06-6762-8471	06-6762-8473
	広島営業所	730-0138	広島市安佐南区祇園4-51-26	082-871-7811	082-871-7828
	四国営業所	761-8073	香川県高松市太田下町2416-1	087-899-6420	087-899-6421
	福岡営業所	813-0034	福岡市東区多の津5-21-10	092-621-1161	092-621-1162
株式会社グライナー・ジャパン	本社	107-0052	東京都港区赤坂2-17-44 福吉坂ビル	03-3505-8050	03-3505-8945
	配送センター	373-0012	群馬県太田市清原町12-22	0276-37-0033	0276-37-0075
株式会社クレハトレーディング	本社	103-0021	東京都中央区日本橋堀留町1-2-10 イトーピア日本橋SAビル	03-3639-8721	03-3661-9594
			Klovinpellontie 3, 02180 Espoo, Finland	+358-9-547-680	+358-9-505-3441
株式会社グローバルビジョン	名古屋本社	462-0819	名古屋市北区平安1-7-23 GVビル4F	052-919-1600	052-919-1601
	東京営業所	104-0044	東京都中央区明石町11-6 加健築地ビル3F	03-3545-1615	03-5148-2640
	大阪営業所	541-0046	大阪市中央区平野町3-3-10 浅野ビル6F	06-6231-1600	
	東京システム開発室	210-005	東京都中央区明石町11-6 加健築地ビル3F	03-6260-6521	03-5148-2640
株式会社ケー・エヌ・エフ・ジャパン	本社	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	03-3551-7931	03-3551-7932
高電工業株式会社	東京営業所	143-0015	東京都大田区大森西2-22-9	03-3768-5211	03-3763-9321
コージンバイオ株式会社	坂戸	350-0214	埼玉県坂戸市千代田5-1-3	049-284-3781	049-284-4784
	東京オフィス	150-0021	東京都渋谷区恵比寿西1-7-7 EBS ビル10F	03-5459-1575	03-3464-0860
	大阪事業所	532-0011	大阪市淀川区西中島3-23-15 セントアーバンビル605	06-6838-3977	
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東2-8-10 TOFUKU3		
ゴールドエンブリッジジャパン株式会社		100027	中国北京市東城区東直門外大街42 宇飛ビル1005室	10-6424-1255	10-64241255-808
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	03-5802-5971	03-5802-5974
小林クリエイト株式会社	本社	448-8656	愛知県刈谷市小垣江町北高根115	0566-26-5310	0566-26-5308
	ヘルスケア事業部 医療推進部	104-0041	東京都中央区新富1-18-1	03-3553-2715	03-3553-2716
サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社		110-0015	東京都台東区東上野4-24-11 NBF 上野ビル	0120-489-211	03-5826-1692
ザルスタット株式会社	本社	102-0073	東京都千代田区九段北1-5-9 九段誠和ビル4F	03-5215-5400	03-5215-6400
	大阪営業所	564-0063	大阪府吹田市江坂町1-23-43 ファサード江坂ビル7F	06-6339-6886	06-6339-8976
	福岡営業所	812-0011	福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル12F	092-433-3600	092-433-3601
サン情報サービス株式会社	本社	113-0033	東京都文京区本郷3-15-9 SWT ビル6F	03-5800-4230	03-5800-4235
	九州支社	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-9-3 博多駅前シティビル3F	092-418-7100	092-475-1330
	大牟田オフィス	836-0034	福岡県大牟田市小浜町1-2-1 鯨山ビル5F	0944-52-5342	0944-56-6510
株式会社山洋	本社	584-0022	大阪府富田林市中野町東2-2-6	0721-24-3376	0721-24-9145
	第1営業部 3G	584-0022	大阪府富田林市中野町東2-2-6	0721-24-3376	0721-24-9145
株式会社三和化学研究所	本社(コンタクトセンター)	461-8631	名古屋市東区東外堀町35番地	0120-19-8130	052-950-1305
	北海道支店	060-0063	札幌市中央区南3条西10丁目 福山南3条ビル7F	011-233-5630	011-233-2676

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	東北支店	980-6009	仙台市青葉区中央4-6-1 SS30 9F	022-212-1560	022-212-1688
	東京支社	160-0022	東京都新宿区新宿6-24-16 新宿6丁目ビル8F	03-3232-0571	03-3232-0838
	東海支社	460-0003	名古屋市中区錦3-20-27 御幸ビル7F	052-220-3030	052-220-3035
	大阪支社	540-6135	大阪市中央区城見2-1-61 ツイン21MID タワー35F	06-4790-8530	06-4790-6630
	中国支店	732-0806	広島市南区西荒神町1-8 テリハ広島2F	082-506-1581	082-506-0408
	九州北支店	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-4-4 JPR 博多ビル11F	092-411-5855	092-415-3731
	ほか, 全国 18 支店				
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社	本社	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	0120-543-455	03-3493-9551
	札幌ショールーム	060-0003	札幌市中央区北3 条西4-1-1 日本生命札幌ビル21F	0120-543-455	03-3493-9551
	仙台ショールーム	980-0081	宮城県仙台市青葉区一番町1-9-1 仙台トラストタワー18F	0120-543-455	03-3493-9551
	さいたまショールーム	330-0801	さいたま市大宮区土手町1-49-8 GMO 大宮ビル1・2F	0120-543-455	03-3493-9551
	名古屋ショールーム	450-0001	名古屋市中村区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル1F	0120-543-455	03-3493-9551
	大阪ショールーム	532-0003	大阪市淀川区宮原4-3-39 大広新大阪ビル1F	0120-543-455	03-3493-9551
	広島ショールーム	732-0824	広島市南区的場町1-2-19 アーバス広島1F	0120-543-455	03-3493-9551
	福岡ショールーム	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-21-28 博多駅前スクエア1F	0120-543-455	03-3493-9551
シスメックス株式会社	本社	651-0073	兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1	078-265-0500	078-265-0524
	東京支店	141-0032	東京都品川区大崎1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8F	03-5434-8550	03-5434-8551
	仙台支店	980-6024	仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル(SS30)24F	022-722-1710	022-265-1661
	北関東支店	330-0843	さいたま市大宮区吉敷町4-261-1 キャピタルビル7F	048-600-3888	048-601-2272
	名古屋支店	461-0005	名古屋市中区東区東桜1-1-10 アーバンネット名古屋ビル20F	052-957-3821	052-957-3827
	大阪支店	564-0053	大阪府吹田市江の木町17-1 コンバーノビル5F	06-6337-8300	06-6337-8200
	広島支店	730-0036	広島市中区袋町3-17 シシンヨービル5F	082-248-9070	082-248-9075
	福岡支店	812-0016	福岡市博多区博多駅南4-9-24	092-411-4314	092-474-3862
	米州地域		577 Aptakisic Road, Lincolnshire, IL60069, U.S.A.	+1-224-543-9500	+1-224-543-9505
	欧州地域		Bornbarch1,22848 Norderstedt, Germany	+49-40-527260	+49-40-52726100
	中国地域		9th Floor, Azia Center,1233 Lujiazui Ring Road, Shanghai,200120, China	+86-21-6888-2626	+86-21-6888-2625
	アジア・パシフィック地域		9 Tampines Grande #06-16 to #06-22528735, Singapore	+65-6221-3629	+65-6221-3687
	アジア・パシフィック地域(台湾)		Song Jiang Road31813F-3, Zhong Shan District, Taipei, Taiwan	+886-2-2542-2339	+886-2-2542-2339
	アジア・パシフィック地域(韓国)		8F, Nobel Bldg,16, Teheran-ro78-gil, Gangnam-gu, Seoul,135-840 Korea	+82-2-3498-5300	+82-2-3498-5312
株式会社シノテスト	本社	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3711	03-5280-3715
	相模原事業所	252-0331	神奈川県相模原市南区大野台2-29-14	042-753-1141	042-753-0043
	相模原生産センター	252-0331	神奈川県相模原市南区大野台4-1-93	042-753-0050	042-759-2208
	札幌支店	060-0062	札幌市中央区南2条西13-319 南大通りビル二条館3F	011-280-2770	011-280-3770

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
株式会社シノテスト	盛岡支店	982-0844	仙台市太白区根岸町10-30	022-304-0226	022-304-0229
	仙台支店	982-0844	仙台市太白区根岸町10-30	022-304-0226	022-304-0229
	東京中央支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	東京東支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	東京西支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	北関東支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	甲信越支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	神奈川支店	252-0331	神奈川県相模原市南区大野台2-29-14	042-755-5589	042-753-0043
	東海東支店	466-0001	名古屋市昭和区車田町1-104	052-732-2871	052-732-2833
	東海西支店	466-0001	名古屋市昭和区車田町1-104	052-732-2871	052-732-2833
	大阪第一支店	564-0051	大阪府吹田市豊津町30-5	06-6378-3171	06-6378-3178
	大阪第二支店	564-0051	大阪府吹田市豊津町30-5	06-6378-3171	06-6378-3178
	広島支店	730-0013	広島市中区八丁堀15-10 セントラルビル9F	082-511-2151	082-511-2150
	四国支店	730-0013	広島市中区八丁堀15-10 セントラルビル9F	082-511-2151	082-511-2150
	九州北支店	812-0013	福岡市博多区博多駅東3-12-24 博多駅東 QR ビル5F	092-473-0261	092-474-0126
	九州南支店	812-0013	福岡市博多区博多駅東3-12-24 博多駅東 QR ビル5F	092-473-0261	092-474-0126
株式会社柴崎製作所	本社	369-1242	埼玉県深谷市北根12-5	048-584-2211	048-584-0229
株式会社常光	本社	113-0033	東京都文京区本郷3-19-4	03-3815-1717	03-3815-1759
	東京技術研究所	213-8588	川崎市高津区宇奈根731-1	044-811-9211 (代)	044-811-9204
	国際部	213-8588	川崎市高津区宇奈根731-1	044-811-9211 (代)	044-811-9249
	菊川工場	439-0037	静岡県菊川市西方154	0537-36-1577 (代)	0537-36-1207
	物流センター	439-0037	静岡県菊川市西方154	0537-88-7318	0537-88-7319
	仙台営業所	983-0045	仙台市宮城野区宮城野1-26-21	022-292-7170	022-292-7305
	東京支店	213-8588	川崎市高津区宇奈根731-1	044-811-9211 (代)	044-811-9204
	名古屋支店	460-0011	名古屋市中区大須1-2-3-302	052-202-7202	052-202-7204
	大阪支店	567-0031	大阪府茨木市春日2-3-7-202	072-624-4411	072-624-4477
	福岡支店	812-0029	福岡市博多区古門戸町3-12 やま利ビル	092-281-5757	092-281-5760
	札幌支店	060-0005	札幌市中央区北5条西13丁目	011-219-2211	011-219-4701
	旭川支店	078-8373	旭川市旭神3条4-1-8	0166-69-3333	0166-69-3456
	函館支店	041-0813	函館市亀田本町67-8	0138-40-3366	0138-40-3636
	帯広営業所	080-0803	帯広市東3条南10丁目	0155-24-3057	0155-24-7291
	釧路営業所	084-0912	釧路市星が浦大通1-3-10	0154-55-1200	0154-55-1203
	北見営業所	090-0805	北見市清月町3-4	0157-24-9534	0157-24-9520

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	室蘭営業所	050-0063	室蘭市港北町1-12-24	0143-55-3037	0143-55-3038
	苫小牧営業所	053-0833	苫小牧市日新町1-6-22	0144-73-4481	0144-73-6249
	稚内出張所	097-0024	稚内市宝来3-5-22	0162-29-2322	0162-22-7103
	台北分公司		桃園県桃園市新浦七街9虎1F	010-886-3346-4070	
株式会社スギヤマゲン	本社	113-0033	東京都文京区本郷2-34-9	03-3814-0285	03-3815-3045
積水メディカル株式会社	本社	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	03-3272-0681	03-3281-0510
	北海道営業所	060-0005	札幌市中央区北5条西6-2-2	011-272-7288	011-272-7299
	東北営業所	980-0014	仙台市青葉区本町1-1-1	022-263-8560	022-263-8561
	東日本・首都圏第一・第二営業所	135-0063	東京都江東区有明3-5-7 TOC 有明イーストタワー8F	03-5520-1360	03-5520-1350
	中部営業所	460-0003	名古屋市中区錦1-5-11	052-209-7714	052-209-7724
	西日本第一・第二営業所	532-0003	大阪市淀川区宮原3-3-31	06-6350-6581	06-6350-6582
	中四国営業所	732-0052	広島市東区光町1-10-19	082-261-7862	082-261-7863
	九州営業所	812-0011	福岡市博多区駅前3-26-29	092-451-0511	092-474-4136
セラビジョン・ジャパン株式会社	本社	220-0004	横浜市西区北幸1-11-5 相鉄KSビル9F	045-287-0638	045-287-0801
タカラバイオ株式会社	本社・草津事業所	525-0058	滋賀県草津市野路東7-4-38	077-567-9262	077-565-6975
	東京支店	103-0027	東京都中央区日本橋2-15-10 明治宝ビル6F	03-3271-8553	03-3271-7282
	遺伝子・細胞プロセッシングセンター LIC 分室	210-0821	川崎市川崎区殿町3-25-2	044-201-8297	044-201-8298
テカンジャパン株式会社	本社	212-0013	川崎市幸区堀川町580-16 川崎テックセンター	044-556-7311	044-556-7312
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島6-5-4 サムティフェイム新大阪II号館1F	06-6305-8511	06-6305-3167
株式会社テクノメディカ	本社	224-0041	横浜市都筑区仲町台5-5-1	045-948-1961	045-948-1962
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西7-2-5-401	011-271-3770	011-271-3760
	盛岡出張所	020-0026	盛岡市開運橋通1-1 2F	019-681-4657	019-681-4658
	仙台営業所	981-3133	仙台市泉区泉中央1-14-1 3F	022-771-9333	022-771-9334
	北関東営業所	330-0843	さいたま市大宮区吉敷町2-44 5F	048-650-8191	048-650-8192
	甲信越営業所	390-0872	松本市北深志3-9-6 2F	0263-38-0016	0263-38-0017
	金沢出張所	920-0064	金沢市南新保町ヌ209	076-237-9210	076-237-9211
	名古屋支店	464-0850	名古屋市中区今池5-4-3 6F	052-741-1516	052-741-1517
	大阪支店	532-0003	大阪市淀川区宮原4-1-6 11F (C2)	06-6393-3800	06-6393-3801
	岡山出張所	700-0822	岡山市北区表町1-7-15 パークスクエア SHOWA 6F	086-201-2720	086-201-2721
	広島営業所	730-0802	広島市中区本川町2-6-5 6F	082-961-3670	082-961-3671
	松山営業所	790-0056	松山市土居田町23-5 1F	089-945-3870	089-945-3871
	福岡支店	812-0015	福岡市博多区山王1-11-35	092-483-7333	092-483-7334
テルモ株式会社		151-0072	東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1	03-3374-8111	

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
デンカ生研株式会社	本社	103-8338	東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー7F	03-6214-3231	03-6214-3241
	東京支店	103-8338	東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー7F	03-6214-3238	03-6214-3248
	関越支店	330-0854	さいたま市大宮区桜木町1-9-6 大宮センタービル13F	048-871-6568	048-645-2080
	大阪支店	532-0011	大阪市淀川区西中島4-7-18 まるみやビル	06-6307-7061	06-6307-7091
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西18-1-27 山京大通ビル	011-615-2866	011-615-2867
	仙台営業所	980-0014	仙台市青葉区本町1-13-24 錦ビル	022-264-1138	022-268-6084
	名古屋営業所	464-0026	名古屋市千種区井上町49-1 名古屋星ヶ丘ビル	052-788-3981	052-788-3985
	広島営業所	732-0052	広島市東区光町1-7-11 広島CDビル	082-568-1185	082-261-8817
	福岡営業所	812-0012	福岡市博多区博多駅中央街8-20 第2博多相互ビル	092-414-7071	092-414-7073
	DENKA SEIKEN UK LIMITED.		Unit12, Business Innovation Centre, Binley Business Park, Harry Weston Road, Coventry, CV32TX, UK	+44-2476-430-350	+44-2476-430-355
	DENKA SEIKEN USA INC.		1999 South Bascom Av. Suite905 Campbell, CA95008 USA	+1-408-371-8819	+1-408-371-8986
	DENKA SEIKEN NY Office		780, Third Avenue, 15th Floor New York, NY10017, USA	+1212-688-1046	+1212-688-8727
	DENKA SEIKEN (SHANGHAI) Co., Ltd.		Room1717, Longemont Yes Tower No.369 Kaixuan Rd, Changning Area, Shanghai China	+86-21-6252-6277	+86-21-6212-7857
東京貿易メディス株式会社	海外・国内メディカルグループ	104-0031	東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン28F	03-6841-8703	03-6841-8704
	札幌営業所	060-0908	札幌市東区北8条東3-1-1 宮村ビル6F	011-751-6472	011-751-6471
	仙台営業所	984-0011	仙台市若林区六丁の目西町8-1 斎喜センタービル5F	022-353-7601	022-353-7602
	名古屋営業所	461-0004	名古屋市東区葵3-15-31 千種ビル3F	052-982-6377	052-982-6577
	大阪営業所	550-0004	大阪市西区靱本町2-3-2 なにわ筋本町MIDビル10F	06-6110-5061	06-6110-5068
	広島営業所	730-0032	広島市中区立町1-20 NREG 広島立町ビル5F	082-545-3670	082-545-3671
	福岡営業所	813-0034	福岡市東区多の津1-14-1 FRCビル7F	092-623-1689	092-623-1789
	本社・R & D センター	191-0052	東京都日野市東豊田1-14-21	042-587-7777	042-587-7781
株式会社東京未来スタイル	本社	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	029-851-9222	029-851-9220
	台北分公司	10557	台北市敦化南路一段五號七樓	+886-2-2578-5958	+886-2-2578-9826
	Euro Office	6534	Building M, Transistorweg5-E AT Nijmegen The Netherlands	+31-0-651175848	
東芝メディカルシステムズ株式会社	本社	324-8550	栃木県大田原市下石上1385	0287-26-6211	0287-26-6050
	北海道支社	065-0042	札幌市東区本町2条2-3-6	011-785-3131	011-785-1104
	東北支社	989-3204	仙台市青葉区南吉成2-17-2	022-279-3510	022-279-5701
	関東支社	331-8701	さいたま市北区土呂町1-45-10	048-651-9211	048-651-8274
	首都圏支社	104-0051	東京都中央区佃2-1-6 リバーシティ M-SQUARE8F	03-5144-8425	03-5548-3973
	中部支社	450-0008	名古屋市中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル	052-238-9606	052-251-5315
	関西支社	531-6106	大阪市北区大淀中1-1-30 梅田スカイビルタワーウエスト	06-7177-1130	06-7177-1131
	中四国支社	730-0017	広島市中区鉄砲町8-18 広島日生みどりビル	082-511-8512	082-511-8523
	九州支社	816-0864	福岡県春日市須玖北2-8	092-575-2711	092-575-2748

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
(東芝アメリカメディカルシステム社 本社) (東芝メディカルシステムズ・ヨーロッパ社 本社) (東芝メディカル・ド・ブラジル社 本社) (東芝メディカルシステムズ・アジア社 本社) (東芝カナダ社 本社) (東芝オーストラリア社 本社) (東芝医療系統(中国)有限公司 本社) (東芝メディカルシステムズ・トルコ社 本社) (東芝メディカルシステムズ韓国社 本社) (TMSC)	沖縄東芝メディカル株式会社 本社	900-0036	沖縄県那覇市西1-19-9 タイラビル	098-868-7212	098-868-9684
	Toshiba America Medical Systems, Inc.		2441 Michelle Drive, Tustin, CA92780, U.S.A.	714-730-5000	714-730-4022
	Toshiba Medical Systems Europe B. V.		Zilverstraat1,2718 RP Zoetermeer, The Netherlands	079-368-9222	079-368-9444
	Toshiba Medical do Brasil Ltd.		Av. Ceci,328 - Tamborel CEP 06460 - 120 Barueri Sao Paulo, Brasil	011-4134-0000	011-4134-0003
	Toshiba Medical Systems Asia Pte. Ltd.		BBlock211, Henderson Road, #08 - 02 Henderson Industrial Park, Singapore 159552	6272-9766	6272-6083
	Toshiba of Canada, Limited		191 McNabb St., Markham, Ontario, L3R8H2, Canada	905-470-3500	905-470-3509
	Toshiba (Australia) Pty., Ltd.		Buiding C,12 - 24 Talavera Rd., North Ryde, NSW2113 Australia	02-9887-6000	02-9887-3201
	Toshiba Medical Systems (China) Co., Ltd.		Building1, Yard9, NanHuNanLu, ChaoYang District, Beijing100102, The People's Republic ofChina	010-5795-6688	010-5776-2366
	TOSHIBA TURKEY TIBBI SISTEMLER A.S		KISIKLI MAHALLESİ, ALEMDAG CADDESİ NO:60E MASALDAN IS MERKEZİ E BLOK D:1034692 CAMLICA - USKUDAR, ISTANBUL	216-461-8830	216-461-8741
	TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS KOREA CO., LTD.		12F, #1201 DAERYUNG POST TOWER182 - 4 GURO - DONG, GURO - GU SEOUL, KOREA	02-860-8001	
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	03-5427-5181	03-5427-5220
東洋器材科学株式会社	本社	335-0003	埼玉県蕨市南町4-7-10	048-447-3381	048-431-4685
東洋紡株式会社	本社	530-8230	大阪市北区堂島浜2-2-8	06-6348-3335	06-6348-3833
東洋紡エンジニアリング株式会社	本社	530-0003	大阪市北区堂島2-1-16	06-6348-3357	06-6348-9455
株式会社ニチリョー NICHIRYO AMERICA, INC.	本社	343-0822	埼玉県越谷市西方2760-1	048-989-1301	048-989-1333
	東京営業本部	101-0054	東京都千代田区神田錦町1-10-1 サクラビル3F	03-6273-7651	03-6273-7944
	大阪営業所	532-0003	大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館10F	06-6391-1057	06-6391-1058
	浦和事業所	336-0034	さいたま市南区内谷5-5-11	048-793-7071	048-837-5581
	九州サービスセンター	813-0034	福岡市東区多ノ津4-14-20	092-629-8164	092-622-0166
		63043-3102	114 Weldon Parkway Maryland Hts, MO	1-314-872-9100	1-314-872-9997
日水製薬株式会社		110-8736	東京都台東区上野3-23-9	03-5846-5611	03-5846-5619
ニッポーメディカル株式会社	東京本社	102-0083	東京都千代田区麹町2-4-1 麹町大通りビル7F	03-4582-5400	03-3238-4591
	大阪支店	541-0043	大阪市中央区高麗橋4-3-10 日生伏見町ビル新館3F	06-6208-4957	06-6208-4976
日本ケミファ株式会社	本社	101-0032	東京都千代田区岩本町2-2-3	03-3851-2974	03-3862-2645
株式会社ニッポンジーン	本社	101-0054	東京都千代田区神田錦町1-5 金剛錦町ビル	03-3518-0835	076-444-1501
	免疫研究所	930-0982	富山市荒川1-1-25	076-442-3611	076-444-1501
日本ジェネティクス株式会社	本社	112-0004	東京都文京区後楽1-4-14 後楽森ビル18F	03-3813-0961	03-3813-0962
	西日本営業所	600-8491	京都市下京区室町通四条南入鶏鉦町493番地 ムーンバットビル6F	075-353-8855	075-353-8858
	福岡オフィス	812-0062	福岡市東区松島1-21-25 オーレオール1003		
	札幌オフィス	060-0042	札幌市中央区大通西1丁目14-2 桂和大通ビル50 9F		
	名古屋オフィス	460-0003	名古屋市中区錦1-5-11 名古屋伊藤忠ビル 4F		

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
日本ジェネティクス株式会社	ヨーロッパ有限会社(ドイツ)		Binsfelder Strasse 77, 52351 Dueren Germany	49-2421-2084690	49-2421-2084691
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	東京本社	107-0052	東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ	0120-8555-90	024-593-3281
	BD ライフサイエンス ソリューション ラボラトリー	107-0052	東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ 9F		
	福島工場	960-2152	福島市土船字五反田1	024-594-1701	024-594-1688
	ロジスティクス オペレーション センター	960-2152	福島市土船字五反田1	024-593-2407	024-593-4934
	神戸配送センター	654-0161	神戸市須磨区弥栄台5-11-1 三井倉庫(株)西神戸事務所内	06-6872-5793/ 06-6872-5811	078-795-3117
	羽田配送センター	144-0042	東京都大田区羽田旭町11-1 羽田クロノゲート内		
	大阪事務所	560-0082	大阪府豊中市新千里東町1-4-2 千里ライフサイエンスセンタービル9F	0120-8555-90	024-593-3281
ニプロ株式会社	本社	531-8510	大阪市北区本庄西3-9-3	06-6373-3155	06-6374-0697
	札幌支店	060-0009	札幌市中央区北9条西19-35	011-631-7311	011-631-7314
	青森営業所	030-0802	青森市本町1-4-17 三井生命青森ビル8F	017-722-1450	027-722-1458
	盛岡営業所	020-0034	盛岡市盛岡駅前通15-20 東日本不動産盛岡駅前ビル4F	019-654-0200	019-654-0211
	秋田営業所	010-0951	秋田市山王2-1-40 田口ビル5F	018-867-8180	018-867-8480
	仙台支店	980-0802	仙台市青葉区二日町14-15 アミグランデ二日町1F	022-268-7756	022-268-7594
	福島営業所	963-8014	福島県郡山市虎丸町2-11 郡山虎丸第一生命ビルディング1F	024-931-8999	024-922-7457
	新潟支店	950-0971	新潟市中央区近江2-20-44 近江ビル4F	025-280-0120	025-281-5656
	関東北支店	330-0081	さいたま市中央区新都心5-2 小池ビルPorte5F	048-612-2456	048-600-3920
	茨城支店	310-0026	茨城県水戸市泉町1-2-4 水戸泉町第一生命ビルディング6F	029-277-0424	029-277-0276
	千葉支店	261-0023	千葉市美浜区中瀬1-7-1 住友ケミカルエンジニアリングセンタービル23F	043-351-8501	043-351-8502
	東京第一・第二支店	113-0033	東京都文京区本郷4-3-4 ニプロビル2F	03-3818-5779	03-3818-0469
	横浜支店	221-0052	横浜市神奈川区栄町1-1 KDX 横浜ビル10F	045-441-3222	045-441-3256
	西東京支店	190-0022	東京都川市錦町1-8-7 立川錦町ビル5F	042-521-1471	042-521-1476
	長野営業所	390-0871	長野県松本市桐3-2-45 山本ビル2F-1	0263-36-0522	0263-36-5212
	静岡支店	420-0837	静岡市葵区日出町2-1 田中産商第一生命共同ビル7F	054-205-3016	054-205-3018
	岐阜支店	500-8856	岐阜市橋本町2-8 濃飛ニッセイビル10F	058-255-3810	058-255-3818
	名古屋支店	465-0093	名古屋市中東区一社1-117 第2イワタビル	052-702-2260	052-702-0100
	北陸支店	920-0853	金沢市本町1-5-2 リファール3F	076-231-1213	076-231-1214
	京都支店	606-8204	京都市左京区田中下柳町36	075-752-0820	075-752-0824
	阪奈支店	531-0072	大阪市北区豊崎3-3-13	06-6373-0555	06-6373-0385
	阪和支店	591-8023	大阪府堺市北区中百舌鳥町5-758 AKIBO ビル6F	072-240-3296	072-257-8390
	神戸支店	650-0015	神戸市中央区多聞通4-1-3 ナカヤマビル7F	078-361-7585	078-361-7587
	岡山支店	700-0984	岡山市北区桑田町18-28 明治安田生命桑田町ビル1F	086-235-5570	086-235-5571

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	広島支店	732-0052	広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル7F	082-568-2273	082-261-7155
	四国支店	761-8013	香川県高松市香西東町304-1 新栄ビル	087-882-2828	087-882-7729
	福岡支店	816-0935	福岡県大野城市錦町2-2-12	092-574-3731	092-574-1748
	熊本支店	862-0913	熊本市東区尾ノ上1-12-3 ファインパレス尾ノ上103	096-331-7330	096-331-7335
	鹿児島支店	890-0053	鹿児島市中央町9-1 鹿児島中央第一生命ビルディング7F	099-258-2775	099-255-6303
日本光電工業株式会社	本社	161-8560	東京都新宿区西落合1-31-4	03-5996-8000	03-5996-8085
	販売拠点		全国11支社・支店、123営業所		
日本電子株式会社	本社	196-8558	東京都昭島市武蔵野3-1-2	042-543-1111	042-546-3353
	医用機器ソリューション営業本部	100-0004	東京都千代田区大手町2-1-1 大手町野村ビル13F	03-6262-3571	03-6262-3577
	札幌支店	060-0809	札幌市北区北9条西3-19 ノルテプラザ5F	011-726-9680	011-717-7305
	仙台支店	980-0021	仙台市青葉区中央2-2-1 仙台三菱ビル6F	022-222-3324	022-265-0202
	筑波支店	305-0033	つくば市東新井18-1	029-856-3320	029-856-1639
	東京支店	100-0004	東京都千代田区大手町2-1-1 大手町野村ビル18F	03-6262-3583	03-6262-3588
	横浜事務所	222-0033	横浜市港北区新横浜3-6-4 新横浜千歳観光ビル6F	045-474-2181	045-474-2180
	名古屋支店	450-0001	名古屋市中村区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル14F	052-581-1406	052-581-2887
	大阪支店	532-0011	大阪市淀川区西中島5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル11F	06-6304-3944	06-6304-7377
	西日本ソリューションセンター	532-0011	大阪市淀川区西中島5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル1F	06-6305-0121	06-6305-0105
	広島支店	730-0015	広島市中区橋本町10-6 広島 NS ビル5F	082-221-2500	082-221-3611
	高松支店	760-0023	高松市寿町1-1-12 パシフィックシティ 高松ビル5F	087-821-0053	087-822-0709
	福岡支店	812-0011	福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル5F	092-411-2381	092-473-1649
日本綿棒株式会社	本社	104-0061	東京都中央区銀座7-3-13	03-3573-1884	03-3572-2136
ノバ・バイオメディカル株式会社	本社	108-0073	東京都港区三田3-13-16 三田43MTビル	03-5418-4141	03-5418-4676
バイオテック株式会社	本社	113-0034	東京都文京区湯島2-29-4	03-3816-6931	03-3818-4554
	大阪営業所	533-0033	大阪市東淀川区東中島1-6-14 第2日大ビル907	06-6379-1555	06-6379-1565
バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社	本社	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	03-6361-7070	03-5463-8481
	大阪営業所	532-0025	大阪市淀川区新北野1-14-11 大阪新北野第一生命ビル	06-6309-5860	06-6308-3064
株式会社バイロクエスト	本社	541-0047	大阪市中央区淡路町2-2-5	06-6152-9940	06-6152-9941
	つくばオフィス	300-2655	茨城県つくば市万博公園西F26街区1 インプレス103	029-886-3541	029-886-3542
浜松ホトニクス株式会社	本社事務所	430-8587	静岡県浜松市中区砂山町325-6	053-452-2141	053-456-7889
	東京営業所	105-0001	東京都港区虎ノ門3-8-21 虎の門33 森ビル5F	03-3436-0491	03-3433-6997
	大阪営業所	541-0052	大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング10F	06-6271-0441	06-6271-0450
	豊岡製作所	438-0193	静岡県磐田市下神増314-5		0539-62-2205
林時計工業株式会社	本社	170-0004	東京都豊島区北大塚1-28-3	03-3918-5237	03-3918-7326

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
林時計工業株式会社	冷熱システム事業部	293-0058	千葉県富津市佐貫482	0439-66-1789	0439-66-1791
	特品事業部	170-0004	東京都豊島区北大塚1-28-3	03-3918-5623	03-3918-5683
	電子デバイス事業部	294-0045	千葉県館山市北条1292	0470-22-8021	0470-22-8334
株式会社ビジコムジャパン	本社	143-0027	東京都大田区中馬込1-5-10-105	03-3775-5155	03-3775-8886
	五反田オフィス	141-0022	東京都品川区東五反田5-28-1 K2ビル 3F	03-6277-3233	03-6277-3265
株式会社日立製作所	ヘルスケアビジネスユニット本社	110-0015	東京都台東区東上野2-16-1 上野イーストタワー	03-6284-3770	03-6284-3663
	ヘルスケア札幌第一営業所	065-0033	札幌市東区北三十三条東10-5-15	011-722-2205	011-722-2208
	ヘルスケア仙台第一営業所	982-0014	仙台市太白区大野田字王ノ檀4-1	022-346-9520	022-346-9521
	ヘルスケア名古屋分析システム営業所	468-0051	名古屋市天白区植田3-803	052-805-2660	052-805-2283
	ヘルスケア大阪営業所	564-0051	大阪府吹田市豊津町41-35	06-4861-4888	06-4861-4860
	ヘルスケア鳥栖営業所	841-0048	佐賀県鳥栖市藤木町4-5	0942-87-9111	0942-87-3450
株式会社日立ハイテクノロジーズ	本社	105-8717	東京都港区西新橋1-24-14	03-3504-7211	03-3504-7754
	北海道支店	060-0807	札幌市北区北七条西1-1-2 SE札幌ビル	050-3139-4994	011-707-3410
	東北支店	980-0021	仙台市青葉区中央2-9-27 プライムスクエア広瀬通14F	050-3139-4985	022-267-6453
	中部支店	460-0003	名古屋市中区錦2-13-19 瀧定ビル4F	050-3139-4567	052-219-1866
	関西支店	532-0003	大阪市淀川区宮原3-3-31 上村ニッセイビル	050-3139-4878	06-4807-2519
	九州支店	812-0026	福岡市博多区上川端町12-20 ふくぎん博多ビル	050-3139-4151	092-271-6301
フィンガルリンク株式会社	本社	111-0041	東京都台東区元浅草2-6-6 東京日産台東ビル5F	03-6802-7145	03-6802-7156
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島6-5-3 サムティフェイム新大阪2403	06-6889-5451	06-6889-5450
	札幌営業所	065-0024	札幌市東区北24条東2-4-10	011-711-7813	011-711-7816
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東3-12-24 博多駅東 QR ビル9F	092-292-8071	092-292-8203
株式会社フォーディクス	本社	113-0033	東京都文京区本郷1-33-6 ヘミニスビルII 5F	03-6801-5977	03-6801-5978
	米国本社		2852 Alton Parkway, Irvine, CA92606, USA	+01-949-440-3685	+01-949-440-3694
	イギリス支社		The Kingley Centre Downs Road, West Stoke, Chichester, West Sussex, PO189HJ, UK	+44-1243-572044	+44-1243-57752
	中国支社		Rm601, Bldg2, No.3377 at Kangxin highway SIMZ Pudong New District, Shanghai, China	+86-20-985668	+86-20-985669
フクダ電子株式会社	本社	113-8483	東京都文京区本郷3-39-4	03-5802-6600	03-5684-4888
富士通株式会社	本社	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	03-6252-2572	
富士フイルムメディカル株式会社	本社	106-0031	東京都港区西麻布2-26-30 富士フイルム西麻布ビル	03-6419-8033	03-5469-2922
富士レビオ株式会社	本社	163-0410	東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング8F	0120-292-832	03-6279-0204
	首都圏支店	190-0012	東京都立川市曙町2-38-5 立川ビジネスセンタービル8F	042-512-7691	042-512-7699
	東京支店 神奈川支店	108-0075	東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川13F	03-5781-3760	03-5781-3761
	北海道支店	060-0807	札幌市北区北7条西4-1-2 KDX 札幌ビル5F	011-758-7000	011-758-7002
	東北支店	980-0811	仙台市青葉区一番町2-8-10 あいおいニッセイ同和損保仙台一番町ビル1F	022-264-4001	022-264-4008

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	北関東支店	330-0802	さいたま市大宮区宮町2-81 いちご大宮ビル	048-643-0321	048-644-2724
	中部支店	450-0003	名古屋市中村区名駅南1-21-19 Daiwa 名駅ビル9F	052-589-6511	052-589-6512
	大阪支店	532-0033	大阪市淀川区新高3-9-14 ビカソ三国ビル4F	06-6150-5520	06-6150-5530
	中四国支店	732-0052	広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル	082-264-3366	082-263-7712
	九州支店	812-0013	福岡市博多区博多駅東2-10-1 福岡ビルS 館6F	092-472-5661	092-474-8555
	Fujirebio Diagnostics, Inc.		210 Great Valley parkway, Malvern, PA19355-1308, USA	+1-610-240-3800	+1-484-772-8013
	Fujirebio Diagnostics AB		EloFLindalvs gata13 SE-41458 Goteborg Sweden	+46-31-85-70-30	+46-31-85-70-40
	Fujirebio Europe NV		Technologiepark6, B-9052 Gent Belgium	+32-9-329-13-29	+32-9-329-19-11
	Fujirebio Taiwan, Inc.		No.391, Sec.1, Heping W. Rd., Dayuan District, Taoyuan City, Taiwan, R.O.C	+886-3-386-5117	+886-3-386-5118
プレシジョン・システム・サイエンス株式会社	本社	271-0064	千葉県松戸市上本郷88	047-303-4806	047-303-4814
平和メディック株式会社		506-0055	岐阜県高山市上岡本町8-135	0577-33-0511	0577-33-0819
ベックマン・コールター株式会社	本社・お客様サポートセンター	135-0063	東京都江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー	03-6745-4704	03-5530-2460
	三島事業場	411-0931	静岡県駿東郡長泉町東野454-32		
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	03-5776-0078	03-5776-0076
株式会社ヘレナ研究所	本社	330-0061	さいたま市浦和区常盤9-21-19	048-833-3208	048-833-3273
	大阪支社	540-0011	大阪市中央区農人橋2-1-31 第6松屋ビル7F	06-6945-1070	06-6945-1055
株式会社堀場製作所	本社	540-0011	京都市南区吉祥院宮の東町2	075-313-5736	075-313-8177
	北海道セールスオフィス	060-0051	札幌市中央区南一条東1-3 パークイースト札幌	011-207-1800	011-207-1802
	東京セールスオフィス	101-0063	東京都千代田区神田淡路町2-6 神田淡路町二丁目ビル	03-6206-4719	03-6206-4730
	名古屋セールスオフィス	461-0004	名古屋市東区葵3-15-31 千種第2ビル6F	052-936-5781	052-936-5789
	大阪セールスオフィス	532-0011	大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ビル4F	06-6390-8013	06-6390-8012
	九州セールスオフィス	812-0025	福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル1F	092-292-3593	092-292-3594
	東北セールスオフィス	981-3133	仙台市泉区泉中央4-21-8	022-776-8251	022-772-6727
	横浜セールスオフィス	222-0033	横浜市港北区新横浜2-3-19 新横浜ミネタビル1F	045-478-7017	045-478-7029
	四国セールスオフィス	760-0078	香川県高松市今里町9-9	087-867-4800	087-867-4801
	広島セールスオフィス	735-0005	広島県安芸郡府中町宮の町2-5-27 吉田ビル1F	082-288-4433	082-286-0761
	株式会社ミズホメディー	841-0048	佐賀県鳥栖市藤木町5-4	0942-85-0303 (代表)	0942-85-0312
株式会社ミズホメディー	東京営業所	111-0053	東京都台東区浅草橋2-1-9 鮎佐ビル4F	03-3861-7447	03-3861-7448
	大阪営業所	553-0003	大阪市福島区福島5-3-7 エスティ西梅田ビル	06-6458-5711	06-6458-5648
	名古屋営業所	464-0851	名古屋市千種区今池南29-24 川島第一ビル	052-733-5266	052-733-5422
	宮島医学機器有限公司	663-8241	兵庫県西宮市津門大塚町2-30-1604	0798-37-1736	0798-37-1737
宮島医学機器有限公司	工場	557-0034	大阪市西成区松1-6-24 和歌山通信機製作所内		
	メディカテック株式会社	340-0816	埼玉県八潮市中央1-11-28	048-997-2305	048-996-6968

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
メディカテック株式会社	東京営業所	340-0822	埼玉県八潮市大瀬1-11-8	048-994-3450	048-994-3452
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島3-11-24 新大阪11山よしビル7F	06-6195-1207	06-6195-1208
株式会社メディカルジャパン	本社	431-3102	静岡県浜松市東区豊西町515-2	053-489-6638	053-489-6639
メルク株式会社	本社	153-8927	東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー5F	03-5434-4700	03-5434-4705
株式会社モリテックス	本社	351-0024	埼玉県朝霞市泉水3-13-45	048-218-2540	048-462-6714
株式会社ユーケンサイエンス	本社	101-0032	東京都千代田区岩本町2-18-7 シマダビル2F	03-3851-5113	03-3851-6165
ライオンパワー株式会社	本社	923-0972	石川県小松市月津町ツ5	0761-44-5411	0761-44-8080
ライカ マイクロシステムズ株式会社	本社	169-0075	東京都新宿区高田馬場1-29-9	03-6758-5690	03-5155-4337
	大阪セールスオフィス	531-0072	大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル	06-6374-9770	06-6374-9772
	名古屋セールスオフィス	460-0003	名古屋市中区錦2-15-20 三永伏見ビル2F	052-222-3939	052-222-3784
	福岡セールスオフィス	812-0025	福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F	092-282-9771	092-282-9772
ラジオメーター株式会社	本社	140-0001	東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15F	03-4331-3500	03-3443-5107
	東京事業所	140-0001	東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15F	03-4331-3555	03-4331-3504
	札幌事業所	001-0010	札幌市北区北10条西1-11 MCビル2F	011-746-3330	011-746-3395
	仙台営業所	980-0824	仙台市青葉区支倉町4-34 マルキンビル5F	022-268-3008	022-268-4540
	長野事業所	380-0904	長野市七瀬中町161-1 アーバンネット七瀬ビル本館3F	026-223-6855	026-223-6853
	金沢事業所	920-0025	金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル4F	076-231-4455	076-231-4499
	名古屋事業所	461-0004	名古屋市東区葵2-12-1 ナカノビル6F	052-934-2711	052-934-2714
	大阪事業所	532-0003	大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー16F	06-6350-2000	06-6350-2005
	広島事業所	732-0814	広島市南区段原南1-3-53 シブヤビル松縄1F西	087-815-1551	087-865-8448
	福岡事業所	812-0016	福岡市博多区博多駅南1-10-4 第二博多偕成ビル4F	092-433-0335	092-433-0336
	鹿児島事業所	892-0847	鹿児島市西千石町11-25 フコク生命高見馬場ビル3F	099-227-9383	099-227-9384
ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社	本社	108-0075	東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス	03-6634-1111	
	札幌支店	060-0034	札幌市中央区北四条東1-2-3 札幌フコク生命ビル7F	011-251-1331	011-231-1603
	仙台支店	980-0822	仙台市青葉区立町27-21 仙台橋本ビル6F	022-224-6491	022-267-3877
	関東支店	330-0854	さいたま市大宮区桜木町1-10-16 シーノ大宮ノースウイング 10F	048-610-4000	048-642-7581
	東京第一支店	108-0075	東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス	03-6634-1039	03-5479-0581
	東京第二支店	108-0075	東京都港区港南1-2-70 品川シーズンテラス	03-6634-1040	03-5479-0582
	名古屋支店	460-0003	名古屋市中区錦1-11-11 名古屋インターシティビル7F	052-220-5741	052-220-5742
	大阪支店(第一・第二)	560-0082	大阪府豊中市新千里東町1-5-3 千里朝日阪急ビル12F	06-4863-7621	06-4863-7625
	広島支店	730-0022	広島市中区銀山町3-1 ひろしまハイビル21 10F	082-545-5120	082-545-5123
	福岡支店	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-4-4 JPR 博多ビル12F	092-461-1021	092-461-1025

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
和光純薬工業株式会社	本社	540-8605	大阪市中央区道修町3-1-2	06-6203-3741	06-6203-2029
	本社東館(臨床検査薬事業部)	540-8605	大阪市中央区道修町2-3-8 武田北浜ビル6F	06-6203-2031	06-6203-4640
	東京本店(臨床検査薬事業部)	103-0023	東京都中央区日本橋本町2-4-1 日本橋本町東急ビル6F	03-3270-9134	03-3241-5752
	北海道営業所	060-0001	札幌市中央区北1条西13-4 タケダ札幌ビル4F	011-271-0285	011-271-0835
	東北営業所	980-0014	仙台市青葉区本町2-18-21 タケダ仙台ビル5F	022-222-3072	022-264-2228
	甲信越営業所	390-0842	長野県松本市征矢野2-7-16 上條ビル1F	0263-28-0335	0263-28-0388
	静岡出張所	422-8076	静岡市駿河区八幡1-1-17 あらしおビル2F	054-286-8231	054-286-8215
	東海営業所	465-0018	名古屋市名東区八前2-914	052-772-0788	052-775-9413
	北陸出張所	920-1155	石川県金沢市朝霞台2-27	076-263-2025	076-263-2026
	中国営業所	732-0816	広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター8F	082-569-8095	082-258-5856
	九州営業所	813-0062	福岡市東区松島3-22-30	092-622-1005	092-621-9345
	Wako Life Sciences, Inc.		1025 Terra Bella Ave. Suite A Mountain View, CA94043, U.S.A.	+1-650-210-9153	+1-650-210-9170
	Wako Chemicals GmbH		Fuggerstrasse12 D-41468 Neuss GERMANY	+49-2131-311-0	+49-2131-311-100
	和光純耀(上海)化学有限公司		上海市徐汇区肇嘉浜路789号26层第C1C2单元	+86-21-6407-0511	+86-21-6445-8610
ワコン株式会社	本社	649-6525	和歌山県紀の川市中井坂361	0736-77-2203	0736-77-5563
	東京営業所	136-0071	東京都江東区亀戸1-36 宇梶ビル302	03-5875-3560	03-5875-3561

編集後記

「JACLaS EXPO 2017－臨床検査機器・試薬・システム展示会－」は、117社の会員・非会員企業に出展いただき、各社のご協力を得て、今回も例年ご好評をいただいている「製品一覧」を作成いたしました。

この「製品一覧」にはEXPO出展企業製品のみならず、希望された未出展会員企業の製品情報も掲載しております。

特に今回は関係各位の多大なご協力により製品カテゴリーの一部見直しを行い、将来を見据えた「製品一覧」を完成させることができました。この場をお借りして深く感謝申し上げます。

また、JACLaSホームページ上での製品情報検索もリニューアルし、会員企業製品の写真や特長等も網羅した今まで以上に情報提供ができるサイトとして運用しておりますので、併せてご活用ください。

この「製品一覧」を通じて、出展各社の情報がEXPOへ参加いただけなかった皆様にも広く行き渡り、臨床検査分野への発展の一助になれば幸いです。

(情報発信委員会)

2017JACLaS情報発信委員会

大田 清典(株式会社 日立製作所)
中村 祥作(株式会社アイディエス)
中村 将人(デンカ生研株式会社)
渡邊 孝祐(積水メディカル株式会社)

JACLaS EXPO 2017 臨床検査機器・試薬・システム展示会 JACLaS EXPO2017 製品一覧

2017年9月19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 シナノ印刷株式会社

臨床検査の最新技術展 —ジャクラス・エキスポ 2017—

JACLaS EXPO 2017



JACLaS EXPO 2017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)

〒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

一般社団法人 日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会
Japanese Association of Clinical Laboratory Systems

JACLaS <http://jaclas.or.jp/>