

JACLaS

製品一覧

EXPO 2020

臨床検査機器・試薬・システム展示会



JACLaS



JACLaS EXPO 2020 事務局

(一般社団法人 日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会内)

電話: 03-3830-0920 FAX: 03-3830-0921

E-mail: info@jaclas.or.jp

<https://jaclas.or.jp>

後援: 一般社団法人日本医療検査科学会
一般社団法人日本臨床検査医学会
一般社団法人日本分析機器工業会
一般社団法人日本臨床検査薬協会

JACLaS 製品検索サイトのご案内

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

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

今までに比べ、より詳細な製品情報（製品写真・特長・仕様等）が確認できます。

現在、会員企業の53社、約600点の製品情報を掲載しています。

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

※このサイトに掲載されているのは機器のみです。



アクセス用QRコード

《検索方法》

下記3つの方法で検索できます。

①カテゴリ検索	15種類の分野、58種類の分類から検索可能。
②企業名検索	企業名（JACLaS会員のみ）から検索可能。
③キーワード検索	製品名等のフリーワードから検索。

《検索結果イメージ》

多項目自動分析装置 JACLaS 2020

製品について

製品画像

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

特長

●○○○○○○○○○
●△△△△△△△△△△

製品詳細

▼機能説明 ※写真をクリックすると拡大します

機能説明写真

××××××
○○○○○○○○○○○
△△△△△△△△△△

仕様

仕様

測定項目

○○○○○○○
×××××××
△△△△△△

▼関連製品

関連製品写真

○○○○○○○○○

JACLaS製品検索
Search

多項目自動分析装置 JACLaS

Q 検索

> カテゴリー一覧

> 掲載企業一覧

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

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

新規掲載をご希望の場合はご連絡ください。

E-mail : info@jaclas.or.jp

ごあいさつ

一般社団法人日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会(JACLaS)は、「臨床検査機器・試薬・システムの情報を医療機関、医療関係者に適切に提供し、臨床検査分野の発展と国民の医療と福祉に貢献すること」を目的に2012年10月1日に設立されました。

以来JACLaS EXPOとして毎年展示会を開催して参りましたが、本年は未曾有の新型コロナウイルス禍により、JACLaS EXPO 2020の開催を中止とさせていただきました。JACLaSでは、日本医療検査科学会及び会場・運営関係者と新型コロナウイルス感染症対策委員会を組織し、会場における感染制御を万全の態勢で実施できるよう準備してまいりました。しかし、緊急事態宣言下と同様、なお多くの医療者の皆様や企業関係者の会場への移動が困難な状況や、感染拡大が続く状況を重く受け止め、中止の判断に至りました。本展示会関係者の皆様にこれまでのご尽力へのお礼を申し上げますとともに、JACLaS EXPO 2020への参加を予定してくださっていた皆様、出展企業の皆様には、あらためまして中止のお詫びを申し上げます。

さて、JACLaS EXPOはリアル展示を最大の特徴とし、多くの方にご来場いただきました。JACLaSが今回の一連の経験を通じて知り得たことは、現時点で私共が社会的使命と考えている情報発信が、必ずしもリアル展示と一体構造とは限らないという想定外の現実です。くしくもその大命題をいただき、その解を境界のないWebの世界に求めるのは自然な流れであると言えますが、その検討は端緒についたばかりです。

今まさにJACLaSは、この新たな挑戦に取り組み、展示委員会、情報発信委員会、国際化推進委員会、渉外委員会が協力し一丸となって進化していく所存です。

この製品一覧は「JACLaS EXPO 2020 -臨床検査機器・試薬・システム展示会-」を開催するにあたり、情報発信委員会が担当し、出展各社の機器・試薬・システム等の情報を総覧したものです。

展示会でお届けする予定であった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。

リアルの書としての情報を、臨床検査のみならず、医療に携わる多くの皆さまにご活用いただければ幸甚です。

一般社団法人
日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会
理事長 **残松 直樹**

目次

JACLaS EXPO 2020 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	4
1.3	電解質測定装置	5
1.4	血糖/HbA1c測定装置	6
1.5	血液ガス分析装置	7
1.6	電気泳動装置	8
1.7	高速液体クロマトグラフィー装置	9
1.8	その他	10
2	免疫血清専用検査機器	11
2.1	酵素免疫測定装置	12
2.2	発光免疫測定装置	12
2.3	蛍光免疫測定装置	15
2.4	ラテックス免疫測定装置	15
2.5	その他	16
3	血液検査機器	17
3.1	自動血球計数装置	18
3.2	血液凝固測定装置	19
3.3	血小板凝集測定装置	21
3.4	赤血球沈降速度測定装置	21
3.5	血液標本自動作製装置	22
3.6	血液像自動分類装置	22
3.7	全自動輸血検査装置	23
3.8	その他	24
4	微生物検査機器	27
4.1	微生物分類同定装置	28
4.2	感受性試験装置	28
4.3	血液培養検査装置	29
4.4	その他	29
5	遺伝子検査機器	31
5.1	遺伝子検査機器	32
6	一般検査機器	35
6.1	尿分析装置	36
6.2	尿沈渣分析装置	36
6.3	便潜血測定装置	37
6.4	その他	37
7	病理検査機器	39
7.1	自動組織細胞染色装置	40
7.2	その他	40
8	POCT	43
8.1	臨床化学	44
8.2	血液検査	44
8.3	電解質/血液ガス	45
8.4	血糖/HbA1c	45
8.5	感染症検査	47
8.6	心疾患マーカー	48
8.7	その他	48

9	SMBG	49
9.1	SMBG	50
10	臨床検査システム	51
10.1	臨床検査システム	52
11	採血管準備システム	55
11.1	採血管準備システム	56
12	検体前処理/搬送システム	59
12.1	検体前処理/搬送システム	60
13	分注装置	63
13.1	分注装置	64
14	その他の臨床検査機器	67
14.1	純水装置	68
15	その他	69
15.1	部品	70
15.2	採血管・採尿管・チューブ等	72
15.3	その他	74
16	体外診断用医薬品	79
	生化学検査-1(会社名 アルファベット～お)	80
	生化学検査-2(会社名 か～せ)	86
	生化学検査-3(会社名 て～ふ)	92
	生化学検査-4(会社名 ふ～ろ)	98
	血液学的検査-1(会社名 アルファベット～か)	104
	血液学的検査-2(会社名 き～ひ)	106
	血液学的検査-3(会社名 ひ～ろ)	108
	免疫学的検査-1(会社名 アルファベット～お)	110
	免疫学的検査-2(会社名 か～て)	116
	免疫学的検査-3(会社名 と～ふ)	122
	免疫学的検査-4(会社名 ふ～ろ)	128
	内分泌学的検査-1(会社名 アルファベット～か)	134
	内分泌学的検査-2(会社名 き～ひ)	136
	内分泌学的検査-3(会社名 ふ～ろ)	138
	微生物学的検査-1(会社名 アルファベット～か)	140
	微生物学的検査-2(会社名 か～て)	145
	微生物学的検査-3(会社名 と～ふ)	150
	微生物学的検査-4(会社名 ふ～ろ)	155
	一般検査/尿・便-1(会社名 アルファベット～き)	160
	一般検査/尿・便-2(会社名 さ～ふ)	161
	一般検査/尿・便-3(会社名 ふ～ろ)	162
17	コントロール血清	163
18	出展企業/会員企業・主要製品紹介	197

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	4
1.3 電解質測定装置	5
1.4 血糖/HbA1c測定装置	6
1.5 血液ガス分析装置	7
1.6 電気泳動装置	8
1.7 高速液体クロマトグラフィー装置	9
1.8 その他	10

1.1 多項目自動分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	項目により 異なる	270 テスト/h	41			3k	163.2×102.1×150.4	670	2,480	6つの測定法を21分以内に測定するインテグレート装置
アボットジャパン	Alinity i システム CI	生化学： 1.5～35.0 免疫： 項目による	生化学： 80～360 免疫： 項目による	比色：900テスト/h、 ISE：675テスト/h、 免疫：200テスト/h	生化学モジュール： 70チャンネル 免疫モジュール： 47チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法	ラック サンブラ	7.5k (最大)	199.2×116.9×133.5	1,159.8	11,900	HbA1c自動測定機能(標準)
アボットジャパン	Alinity i システム C ₂ I	生化学： 1.5～35.0 免疫： 項目による	生化学： 80～360 免疫： 項目による	比色：1,800テスト/h、 ISE：1,350テスト/h、 免疫：200テスト/h	生化学モジュール： 140チャンネル 免疫モジュール： 47チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法	ラック サンブラ	10.5k (最大)	279.5×116.9×133.5	1,696.4	18,000	HbA1c自動測定機能(標準)
アボットジャパン	Alinity i システム C ₂ I ₂	生化学： 1.5～35.0 免疫： 項目による	生化学： 80～360 免疫： 項目による	比色：1,800テスト/h、 ISE：1,350テスト/h、 免疫：400テスト/h	生化学モジュール： 140チャンネル 免疫モジュール： 94チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法	ラック サンブラ	13.5k (最大)	359.8×116.9×133.5	2,144.6	23,800	HbA1c自動測定機能(標準)
アボットジャパン	Alinity i システム CI ₂	生化学： 1.5～35.0 免疫： 項目による	生化学： 80～360 免疫： 項目による	比色：900テスト/h、 ISE：675テスト/h、 免疫：400テスト/h	生化学モジュール： 70チャンネル 免疫モジュール： 94チャンネル	生化学モジュール： 比色法、比濁法、 電極法 免疫：CLIA法	ラック サンブラ	10.5k (最大)	279.5×116.9×133.5	1,608	17,700	HbA1c自動測定機能(標準)
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® XT 7600	2～80 (項目による)		マイクロスライド・ チップ：最大 1320テスト/時、 マイクロウェル (CLEIA)：最大 189テスト/時	150			1.3k/2.0k	279.0×91.4×173	約1,070		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 5600II	2～80 (項目による)		マイクロスライド・ チップ：最大845テ スト/時、マイクロ ウェル(CLEIA)： 最大189テスト/時	97			1.3k/2.0k	279.0×91.4×173	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® 4600	2～17		最大845テスト/h	61			3.0k	234×84×133	640		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-c16000	1.5～35.0	80～360	比色1600テスト/h、 ISE 600テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラックならびに 円形サンブラ	200/15	266.6×162.5×201.7	705		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-c8000	1.5～35.0	80～360	比色800テスト/h、 ISE 600テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラックならびに 円形サンブラ	200/15	266.6×162.5×201.7	675		HbA1c自動測定機能(標準)
キャノン メディカルシステムズ	TBA-c4000	1.5～35.0	80～360	比色400テスト/h、 ISE 600テスト/h	206	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15	160.2×90.7×125.1	550		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-nx360	1.5～35.0	80～360	比色900テスト/h、 ISE 675テスト/h、 (1モジュールあたり)	200	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15 (分析部)	119.0×118.1×134.5 (1モジュール構成時)	約712		HbA1c自動測定機能(標準) オプション：免疫測定モジュール
キャノン メディカルシステムズ	TBA-FX8	1.0～35.0	80～280	比色200テスト/h、 ISE600テスト/h(1モ ジュールあたり)	100	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15 (1モジュール 構成時)	分析部248×128.7×119.2 (1モジュール構成時) データ処理部70×77×115.5	分析部958(1モ ジュール構成時) データ処理部50		最大8000テスト/h (4モジュール構成時)
キャノン メディカルシステムズ	TBA-2000FR	1.5～35.0	80～280	比色1600テスト/h、 ISE600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15	189.6×115.0×143.7	780		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-1500FR	1.5～35.0	80～280	比色1300テスト/h、 ISE 600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	ラック サンブラ	200/15	189.6×115.0×143.7	約780		
キャノン メディカルシステムズ	TBA-120FR SORA Edition	1.0～35.0	70～360	比色800テスト/h、 ISE600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	円形 サンブラ	200/15	分析部160×88×122 データ処理部70×77×125	分析部570 データ処理部50		オプション：HbA1c自動測定機能
キャノン メディカルシステムズ	TBA-120FR Pearl Edition	1.0～35.0	70～360	比色800テスト/h、 ISE600テスト/h	100	比色法、比濁法、 電極法	円形 サンブラ	200/15	分析部160×85×122 データ処理部20×40×36	620		オプション：HbA1c自動測定機能 データ処理を一体にしてよりコンパクトに

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
キャノン メディカルシステムズ	Accute RX TBA-400FR	1.5～35.0	85～280	比色：400テスト/h 電極：600テスト/h	最大100	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。 オプション：HbA1c自動測定機能
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	血中薬物自動分析装置 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・ ダイアグノスティクス	ディメンション EXL LM	2～60	80～120	624	47			100/20	208×104×124	496	5,400	省スペース・コンパクト設計
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ディメンション EXL 200 Refresh	2～60	80～120	624	47			100/20	143×103×124	496	5,400	省スペース・コンパクト設計
東京貿易メディシス	ピオリス 30i	2.0～25.0	20～300	270/450 (含 ISE)	36(24)+ISE 3項目			100/6	80×67×55.5	95		卓上小型、HbA1c自動前処理、 ISE、純水製造装置
日本電子	JCA-BM6010G BioMajesty	1～25 (0.1μLステップ)	5～300 (0.1μLステップ)	比色：800テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			100/26	122×85×111	450		HbA1c測定オプション
日本電子	JCA-BM6050 BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	比色：1200テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			100/30	148×92×113	600		検体前希釈方式、 最少反応液量50μL
日本電子	JCA-BM6070 BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	10～80 (0.1μLステップ)	比色：1800テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			100/30	170×93×142 (操作部含む)	700		検体前希釈方式、 最少反応液量60μL
日本電子	JCA-BM9130 BioMajesty	1.48(HbA1cのみ)、 2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	比色：1200テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			100/30	148×92×113	600		血球成分(HbA1c) 血漿成分 (Glu)の同時測定
日本電子	JCA-BM8020G BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	比色：2400テスト/h ISE最大1800テスト/h	最大203(ISE付)			200/25	206×115×127	1,085		検体前希釈方式、 最少反応液量50μL
日本電子	JCA-BM8040G BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	比色：4800テスト/h ISE最大1800テスト/h	最大203(ISE付)			200/40	344×115×127	1,785		検体前希釈方式、 最少反応液量50μL
日本電子	JCA-BM8060G BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	比色：7200テスト/h ISE最大1800テスト/h	最大203(ISE付)			200/60	482×115×127	2,485		検体前希釈方式、 最少反応液量50μL
日本電子	JCA-ZS050 BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	比色：1200テスト/h ISE：600テスト/h	最大103(ISE付)			200/15	147×91×145 (操作部含む)	550		検体前希釈方式、最小反応液量 40μL、HbA1c測定オプション、 L2400(富士レビオ)と連結可能
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	DM-JACK® Ex +	3～12	30～300	最大300テスト/h	同時測定項目： 4項目	酵素法、免疫法 (適用試薬による)		AC100V、 50/60Hz、720VA	52×59×61	65		糖尿病検査複数項目を1台で測定(HbA1c、 GLU、LSAG、GA同時測定可能)
日立ハイテック	LABOSPECT 008 α 日立自動分析装置	1.2～35	80～250	最大2000テスト/h・ モジュール	比色最大70～117 項目+ISE3項目 (構成による)			200/20 (1モジュール 構成時)	289×120×135 (1モジュール構成 時、分析部のみ)	980(1モジュール 構成時、分 析部のみ)		最大8000テスト/h (4モジュール構成時)
日立ハイテック	LABOSPECT 006 日立自動分析装置	1.0～25	75～185	最大1,000テスト/h (比色分析)	比色最大60項目 +ISE3項目			200/15 (分析部)	217×112×136	約850		オプション：HbA1c自動測定機能
日立ハイテック	LABOSPECT 003 日立自動分析装置	1.5～35	100～250	最大320テスト/h (比色分析、ISE)	比色最大42項目 +ISE3項目			100/15	132.5×85.9×126	約270		
日立ハイテック	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
日立ハイテック	日立自動分析装置3100	1.5～35	120～300	最大400テスト/h (比色分析)	比色最大36項目 +ISE3項目			100/15	72×82×110.5	約220		

1.1 多項目自動分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日立ハイテック	日立自動分析装置 3500	1.5～35.0	100～300 (吸光度分析)	最大800テスト/h (吸光度分析)	最大134項目	比色/光散乱/電解質 /凝固時間/AIc		100/30(プレー カー容量)	1,960×840×1,240 (操作部ディスプレイ含まず)	約500		生化学、散乱、凝固、HbA1c、ISEの5つの測 定を一台に集約した複合型自動分析装置です。
古野電気	CA-800	0.5～25	R1：20～250 R2：5～180	800テスト/h (ISE 1200テスト/h)	2試薬系50項目 (ISE3項目)				1300×850×1150	300以下		
古野電気	CA-400	2～35	R1：20～350 R2：20～250	400テスト/h (ISE 560テスト/h)	2試薬系30項目 (ISE3項目)			900以下	970×690×582	150		
古野電気	CA-270 plus	1.5～35	R1：20～250 R2：20～180	270テスト/h (ISE含450テスト/h) HbA1c測定：最大90 テスト/h	2試薬系25項目 (ISE3項目)			650	870×670×625	120		
古野電気	CA-270	1.5～35	R1：20～250 R2：20～180	270テスト/h (ISE含450テスト/h)	2試薬系25項目 (ISE3項目)			650	870×670×625	120		
ベックマン・コールター	自動分析装置AU5800	1.0～17	80～287	最大8,000テスト/h	120			6～12k	ユニットによる	ユニット による		
ベックマン・コールター	自動分析装置AU680	1.0～25	90～350	800テスト/h	63			4.5k	192×104×128	590		
ベックマン・コールター	自動分析装置AU480	1.0～25	90～350	400テスト/h	63			3k	145×77×121	450		
ベックマン・コールター	自動分析装置DxC 700 AU	1.0～25	90～350	800テスト/h (ISE付1,200テスト/時)	63		有	最大 3.8kVA	198×104×130	630		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<501 601>	c501：1.5～35, e601：10～50	c501：5～180, e601 R：50～80, e601 MP：30～50	c501：600テスト/h, e601：170テスト/h	c501：60チャ ンネル, e601： 25チャンネル	比色分析及び電気 化学発光法分析	有	4.6k	3080×1030×1300	約935	5,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス8000<702 502 801> +ISE900	c702, c502：1.5～3, e801：4～60	c702, c502：5～ 180, e801 R：6～60, e801 MP：6～60	c702：2000テスト/h, c502：600テスト/h, e801：300テスト/h	c702：70チャ ンネル, c502：60 チャンネル, e801： 48チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	9.0k	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 pro <503 801> +ISE900	c503：1.0～25 e801：4～60	c503：5～135 e801 R：6～60 e601 MP：6～60	c503：1000テスト/h e801：300テスト/h	c503：60チャ ンネル e801：48 チャンネル	比色分析及び 電気化学発光 法分析	有	5.8	4770×1185×1430	約1,990	9,280	

1.2 ドライケミストリーシステム

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	スポットケム D コンセプト D-02 SD-4810	生化学：6, 電解質：22	項目による	22分/検体 (15項目同時測定時)	24	ドライケミストリー法	有	最大300	40.8×33.0×13.2	10		[項目]生化学、電解質
アークレイマーケティング	スポットケム D コンセプト D-03 SD-4820	6	項目による	18分/検体 (12項目同時測定時)	21	ドライケミストリー法	有	最大300	40.8×33.0×16.0	11		[項目]生化学 [特長]小型遠心分離機を内蔵
アークレイマーケティング	スポットケム EZ SP-4430N	4～6	項目による	7	21	ドライケミストリー法	有	80～100	33.8×20.3×16.7	5.4		[項目]生化学 [特長]小型遠心分離機を内蔵
アークレイマーケティング	ポケットケム BA PA-4140	20	1枚	18	1	ドライケミストリー法	無	単三電池×2	12.4×8.5×3.8	0.15		血中アンモニア
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ピトロス® XT 7600	2～80 (項目による)		マイクロライド・ チップ：最大1320テ スト/時、マイクロ ウェル(CLEIA)：最 大189テスト/時	150			1.3k/2.0k	279.0×91.4×173.0	約1070		給水や排水工事不要のウォーター レスシステム。電源さえ確保でき れば災害時にも平常運用が可能。

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 5600II	2～80 (項目による)		マイクロスライド・ チップ：最大845テ スト/時、マイクロ ウェル(CLEIA)：最 大189テスト/時	97			1.3K/2.0K	279.0×91.4×173.0	1,000		給水や排水工事不要のウォーター レスシステム。電源さえ確保でき れば災害時にも平常運用が可能。
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 4600	2～17		最大845テスト/h	61			3.0K	234×84×133	640		給水や排水工事不要のウォーター レスシステム。電源さえ確保でき れば災害時にも平常運用が可能。
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® XT 3400	25～11 (項目による)		最大1,130テスト	89			最大 3.0KVA	147.4×86.9×133	440		給水や排水工事不要のウォーター レスシステム。電源さえ確保でき れば災害時にも平常運用が可能。
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 350 PLUS	4～11		最大300 テスト/h	43			1.2K	115×71×120	272		
富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬	富士ドライケム NX500シリーズ	比色6～10 電解質50		比色・電解質混合 128テスト/時	30	ドライケムストリー法		100V/2.5A	47×36×42	25	280～400	NX500・i・s 3タイプ
富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬	富士ドライケム NX700 シリーズ	比色6～10 電解質50		比色・電解質混合 190テスト/時	30	ドライケムストリー法		100V/3A	50×38×41	33	470～490	XN700・NX700i 2タイプ
富士フイルムメディカル /富士フイルム和光純薬	富士ドライケム NX10N	10		30テスト/時	1	ドライケムストリー法		100V/0.6A	16×23×9.3	1.2	37	NH ₃ 専用

1.3 電解質測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	スポットケム EL SE-1520	22	1枚	60	3	イオン選択性 電極法	無	40	13.5×22.5×13.8	1.5		[項目]Na, K, Cl
アークレイマーケティング	スポットケムDコンセプト D-02 SD-4810	22	1枚	15	3	イオン選択性 電極法	有	最大300	40.8×33.0×13.2	10		[項目]Na, K, C[特長]同一 装置で生化学項目測定可
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA09	22		150検体/h	3	イオン選択性 電極(間接法)	有	200以下	20.7×54.4×41.35	24.5		Na, K, Cl 透析液モードを搭載
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA10M	22		200検体/h	3		有	200以下	33×58.5×115	約75		Na, K, Cl 透析液モードを搭載
常光	電解質分析装置 EX-G	95(血液) 300(透析液)		35秒/検体	3	イオン選択性 電極(直接法)	オプション	100V/2A	29×42×37	12	250	専用校正液で正確に透析液を 測定 Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
常光	電解質分析装置 IoNEX (温調ユニットなし)	95(血液) 300(透析液)		35秒/検体	4	イオン選択性 電極(直接法)	※(有/無)選択	100V/2A	27×34.5×36.5	約8		専用校正液で透析液を正確に 測定 Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺
常光	電解質分析装置 IoNEX (温調ユニットあり)	95(血液) 300(透析液)		60秒/検体	5	イオン選択性 電極(直接法)	※(有/無)選択	100V/2A	27×34.5×36.5	約8		専用校正液で透析液を正確に測定 Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , 補正Ca ⁺⁺ (演算値)pH
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-E	110		120	3(4)	電極法	有		25.6×33.9×36.7	17	380	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-L	110		120	4(5)	電極法	有		25.6×33.9×36.7	17	380	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , Li, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-C	110		120	4(5)	電極法	有		25.6×33.9×36.7	17	380	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCa ⁺⁺ , pH, (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-E	110			3(4)	電極法	無		25.6×33.9×36.7	14	330	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , (Hct)
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-L	110			4(5)	電極法	無		25.6×33.9×36.7	14	330	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , Li, (Hct)

1.3 電解質測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type-C	110			4(5)	電極法	無		25.6×33.9×36.7	14	330	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCa ⁺ , pH, (Hct)
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル プライム ES Comp	100			5	電極法			30.5×36.2×39.1	8.16	420	Na, K, Cl, iCa, iMg

1.4 血糖/HbA1c測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	アダムスグルコース GA-1153	24		156	1	GOD 過酸化 水素電極法	有	110	41.2×40.7×42.0	18.3		グルコース
アークレイマーケティング	アダムスグルコース GA-1172	30		156	1	GOD 過酸化 水素電極法	有	180	53×45×53	35		グルコース
アークレイマーケティング	アダムスハイブリッド AH-8290	35		51	3	GOD 過酸化水素 電極法/HPLC法	有	300	53×53×53	46		グルコース, HbA1c, HbF
アークレイマーケティング	The Lab 001	1.5		90秒/検体	1	キャピラリー 電気泳動法		150	22×32.6×29.8	10		測定項目:HbA1c ※参考としてHbF, L-A1c, HbA0, HbE, HbD, HbS, HbCのピーク情報を出力可能
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA09 II	5~30		160検体/h	1	GOD 固定化 酵素酸素電極	有	200以下	55×60.1×48.3	55		グルコース
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA08 III	5~30		160検体/h	1	GOD 固定化 酵素酸素電極	有	200以下	55×60.1×48.3	51±1		グルコース
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA06	5~30		160検体/h	1	GOD 固定化 酵素酸素電極	有	200以下	38.4×48.5×41.2	31±1		グルコース
栄研化学	アントセンス デュオ	5~20		約80	1	GOD 過酸化 水素電極法	無	70	20.5×12.5×5.5	0.8	19.2	グルコース専用POCT対応機器
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3		27	2	HPLC法	有	180	37×52×48			HbA1c(s-A1c)/HbF,HbD/s/c の影響を受けない.
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3		120	2	HPLC法	有	200	53×52×48 (90SL時)			異常Hb検体においてHbA1c値報 告が可能なVariantモードに対応
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC723GX	3		27	2	HPLC法	有	180	37×52×48			HbA1c(s-A1c)/HbF HbD/s/cの影響をうけない
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC723G11	3		Standardモード:120 Variantモード:60	2	HPLC法	有	200	53×52×48 90SL時			HbA1c(s-A1c)/HbF(Variantモードでは HbD/S/C/Eの影響を受けない)
フィンガルリンク	A1CNow+ 10テスト	5	—	5min/検体	HbA1c	免疫法		3V ボタン 型電池2個	5.3×6.8×1.7	0.032		ディスプレイダブル/HbA1c専 用POCT機器
フィンガルリンク	A1CNow+ 20テスト	5	—	5min/検体	HbA1c	免疫法		3V ボタン 型電池2個	5.3×6.8×1.7	0.032		ディスプレイダブル/HbA1c専 用POCT機器
フクダ電子	M100 Banalyst	HbA1c4 μL			4	ラテックス凝 集免疫比濁法	無	220VA	2.4×3.88×2.12	8	200	
堀場製作所	アントセンス デュオ	5~20		約80	1	GOD 過酸化 水素電極法	無	70	20.5×12.5×5.5	0.8		グルコース専用POCT対応機器
堀場製作所	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3		27	2	HPLC法	有	180	37×52×48	25		
堀場製作所	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3		120	2	HPLC法	有	200	53×52×48 (90SL時)	37 (90SL時)		

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
堀場製作所	遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalyst	4		8	4	ラテックス 凝集免疫比濁法	無	220	24×38×21	8		測定項目：HbA1c, CRP, 高感度CRP, システチンC

1.5 血液ガス分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 3500	135～150	20	9	電極法	100/1.5	33.0×30.0×44.5	14.2	600	一体型カートリッジ
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 4000	65～150	20	15	電極法, 吸光度測定法	100/3	30.5×38.1×45.5	20	900	一体型カートリッジ
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 5000	65～150	29	15	電極法, 吸光度測定法	100/3	33.0×41.7×47.2	20.6	980	一体型カートリッジ
アボットジャパン	iSTAT®1 アナライザー	95	約20検体	11項目	電極法	最大36W	7.7×23.5×7.2	0.65	180	6種類のカートリッジ
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	エ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13項目 演算項目10項目	電極法	100/0.5	9×22×8	0.8	200	測定カード方式
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ1265			15	電極法, 吸光度測定法	150	52×54×58	29.5	1,550	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ1260	95～125	1検体 約60秒	10	電極法	150	52×54×58	29.5	1,350	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1245	55～140	1検体約60秒	9	電極法, 吸光度測定法	150	52×54×58	29.5	1,150	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 1240	55～90	1検体約60秒	4	電極法	150	52×54×58	29.5	950	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, タッチパネル
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドラボ 348EX	50～95	1検体約60秒	7	電極法, 電気伝導度測定法	80	38×38×35	9.4	750	ボンベ内蔵, 透析液測定モード付
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラピッドポイント 500	100	1検体約60秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	55×30×42	15.5	900	電極, 試薬一体型カートリッジCOオキシ メーター付
シスメックス	ラップトップ型血液分析 システムOPTI CCA TS2	最少125	120秒未満	9	蛍光測定光吸収, 反射率	110 以下	36.2×23.0×12.0	4.32		
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-710	40～195		4項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	500	pH・pCO2・pO2・tHb
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-720	40～195		8項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	700	pH・pCO2・pO2・tHb・Na・K・Cl・Ca
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-730	40～195		10項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	900	pH・pCO2・pO2・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-735	40～195		16項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	1,100	pH・pCO2・pO2・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac・Co-Oximetry
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-710 acq	40～195		4項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	550	pH・pCO2・pO2・tHb・AutoQC
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-720 acq	40～195		8項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	750	pH・pCO2・pO2・tHb・Na・K・Cl・Ca・ AutoQC
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-730 acq	40～195		10項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	950	pH・pCO2・pO2・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac・AutoQC
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-735 acq	40～195		16項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28	1,150	pH・pCO2・pO2・tHb・Na・K・Cl・Ca・ Glc・Lac・Co-Oximetry・AutoQC

1.5 血液ガス分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 ($W \times D \times H(\text{cm})$)	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 ウルトラ(CO-Ox付)	60~210		20	電極法	100/4	56.0 $\times$ 47.5 $\times$ 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 $\times$ 47.5 $\times$ 44.0	27.6	1,080	イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus仕様)	55~115		10	電極法	100/1	30.5 $\times$ 38.1 $\times$ 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 $\times$ 38.1 $\times$ 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 $\times$ 38.1 $\times$ 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 $\times$ 38.1 $\times$ 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 $\times$ 36.2 $\times$ 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 $\times$ 36.2 $\times$ 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 $\times$ 36.2 $\times$ 39.1	8.16	420	ゼロメンテナンス コンポーネント カートリッジシステム採用
ノバ・バイオメディカル	汎用血液ガス分析装置スタット プロファイル プライム プラス	135	45	21	電極法	100/0.9A	35.6 $\times$ 39.1 $\times$ 45.7	19.3	1,380	Micro Sensor Card テクノロジー, ゼロメンテナンス CO オキシメトリ, iMg 測定可
ラジオメーター	ABL90 FLEX PLUS	45~65	44	19項目	電極法	250	25 $\times$ 29 $\times$ 45	11		
ラジオメーター	ABL800 FLEX	35~195	24	18項目	電極法	250	70 $\times$ 53 $\times$ 55	33.9		
ラジオメーター	ABL9	70	38	8項目	電極法	130	22 $\times$ 24 $\times$ 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 ($W \times D \times H(\text{cm})$)	重量(Kg)	希望価格 (万円)	担体	特長・備考
常光	全自動電気泳動装置 CTE880	30	65	6	セ・ア膜による 全自動電気泳動法	100V/10A	92 $\times$ 77 $\times$ 150	250	950	セレカ-VSP	Alb, $\alpha 1$, $\alpha 2$, β , γ (各%) および A/G 比. 病態解析プログラム: オプション
常光	全自動電気泳動装置 CTE2800	30	100	6	セ・ア膜による 全自動電気泳動法	100V/10A	92 $\times$ 77 $\times$ 150	250	1,300	セレカ-VSP	Alb, $\alpha 1$, $\alpha 2$, β , γ (各%) および A/G 比. 病態解析プログラム: オプション
常光	全自動電気泳動装置 CTE9800	30	266	6	セ・ア膜による 全自動電気泳動法	100V/10A	117 $\times$ 86.7 $\times$ 150	280	2,200	セレカ-VSP	Alb, $\alpha 1$, $\alpha 2$, β , γ (各%) および A/G 比. 病態解析プログラム: オプション
フィンガルリンク	Capillarys 3 TERA 全自動キャピラリー電気泳動システム	20~40	115	6項目	キャピラリー電気泳動	350	90 $\times$ 67 $\times$ 54	75	1,600		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Capillarys 3 OCTA 全自動キャピラリー電気泳動システム	20~40	81	6項目	キャピラリー電気泳動	350	90 $\times$ 67 $\times$ 54	74	1,380		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Minicap Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム	20	20	6項目	キャピラリー電気泳動	130	44 $\times$ 58 $\times$ 41.5	32	625		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Hydrasys 2 Scan Focusing 多項目電気泳動システム	10	81	61項目	アガロースゲル電気泳動	1,000	76 $\times$ 23 $\times$ 51	30	550		ルーチン検査から研究検査まで対応
フィンガルリンク	G26 EasyFix 多項目電気 泳動システム	30	55	26項目	アガロースゲル電気泳動	250	85 $\times$ 53 $\times$ 50	45	630		卓上型で給排水設備不要

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	担体	特長・備考
株式会社ヘレナ研究所	V8	30	96	蛋白分画	キャピラリー電気泳動 法	489	89.5×68×68	72		無し	サンプリング～塗布～泳動～測定 まで全自動
株式会社ヘレナ研究所	エパライザ2プラス	20～40	80	蛋白分画・免疫固定法・他	電気泳動法/デンシト メトリー	600	80×65.5×55.5	70		アガロース	塗布～泳動～測定まで全自 動、連続運転可能
株式会社ヘレナ研究所	エパライザ2ジュニア	20～40	30	蛋白分画・免疫固定法・他	電気泳動法/デンシト メトリー	300	70×62×48	53		アガロース	塗布～泳動～測定まで全自動
株式会社ヘレナ研究所	スピフィタッチ	17	9	免疫固定法	免疫固定法	2000	86×60×31	42		アガロース	自動化/多検体同時処理
株式会社ヘレナ研究所	セップ	8	6	支持体1枚当たり 8検体/1項目	等電点電気泳動法/ブ ロッティング	300	58×48×50	26		アガロース	等電点泳動を自動化、抗体反応 ～染色まで自動化
株式会社ヘレナ研究所	クイックスキャン			20項目以上	デンシトメトリー	200	55.5×55×18.5	15			汎用性の高いデンシトメー ター

1.7 高速液体クロマトグラフィー装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャン ネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	アダムス A1c HA-8182	14	94	2	HPLC法	有	300	53×53×53	42		HbA1c, HbF
アークレイマーケティング	アダムス A1c HA-8180T	14	17	3	HPLC法	有	300	53×53×53	43		HbA1c, HbA2, HbF(HbS, HbC, HbD, HbEの検出可能)
アークレイマーケティング	アダムス A1c HA-8190V	14	Fast mode: 150 Variant mode: 60	2	HPLC法	有	300	53×53×53	45		HbA1c, HbF(Variant mode ではHbSとHbCを検出可能)
アークレイマーケティング	アダムスハイブリッド AH-8290	35	51	3	HPLC法, GOD 過酸化水素電極法	有	300	53×53×53	46		HbA1c, HbF, グルコース
アークレイマーケティング	アダムス A1c ライト HA-8380	4	36	2	HPLC法	有	300	33×51.5×48.5	36		HbA1c, HbF
アークレイマーケティング	アダムス A1c ライト HA-8380V	4	Fast mode: 36 Variant mode: 21	2	HPLC法	有	300	33×51.5×48.5	35		HbA1c, HbF(Variant modeで はHbSとHbCを検出可能)
アークレイマーケティング	アダムス A1c ミニ HA-8410	3	20	1	HPLC法	有	52	19.4×37.5×36.4	11		HbA1c(指先血での測定可能)
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3	27	2	HPLC法	有	180	37×52×48			HbA1c(s-A1c)HbF,HbD/s/c の影響を受けない。
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3	120	2	HPLC法	有	200	53×52×48 (90SL時)			異常Hb検体においてHbA1c値報 告が可能なVariantモードに対応
積水メディカル	グリコヘモグロビン分析装置RC20	3	20	1	HPLC法	有	52	19×38×36	11.2	180	高性能でコンパクト、HPLCでHbA1c を簡単操作で迅速測定
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3	27	2	HPLC法	有	180	37×52×48	25		HbA1c(s-A1c)HbF,HbD/s/c の影響を受けない。
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3	Standardモード: 120 Variantモード: 60	2	HPLC法	有	200	53×52×48 (90SL時)	37 (90SL時)		HbA1c(s-A1c)HbF(Variantモードでは HbD/S/C/Eの影響を受けない)
東ソー	全自動カテコールアミン 分析計 HLC-725CA III	300	3	3	HPLC法	有	500	68×60×78 <分析部のみ>	90 <分析部のみ>		カテコールアミン3分画エビネフリン, ノルエビネフリン、ドーパミン
東ソー	自動リボタンパク分析計 HLC-729LP II	200	11	5	HPLC法	有	400	68×61×61	90 <分析部のみ>		血清中のリポ蛋白分画,HDL, LDL, VLDL, IDL, others
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	ヘモグロビン分析装置 Variant II Turbo システム	全血1.5	36	1	HPLC法		180以下	27.2×40.7×53.2	35	890	HbA1cおよび 各種Variantの検出可能

1.7 高速液体クロマトグラフィー装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	D-100 システム	10	80	1	HPLC 法		1100	66 × 65 × 72.5	103	103	測定時間：45 秒 / 検体 HbA1c および各種 Variant の検出可能
フクダ電子	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3	27	2	HPLC 法	有	180	37 × 52 × 48	25		HbA1c(s-A1c)HbF, HbD/s/c の影響を受けない。
フクダ電子	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3	120	2	HPLC 法	有	200	53 × 52 × 48 (90SL 時)	37 (90SL 時)		HbA1c(s-A1c)HbF

1.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/ 検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ノバ・バイオメディカル	パック式臨床化学分析装置 ノバアレグロ アナライザー	1.5～5	1.5～5	16	10	ラテックス免疫 比濁法 (HbA1c)	無	90	20.32 × 35.6 × 38.1	10.43		指先穿刺サンプリングで実測 6 項目、演算 5 項目を迅速測定

免疫血清専用検査機器

2.1	酵素免疫測定装置	12
2.2	発光免疫測定装置	12
2.3	蛍光免疫測定装置	15
2.4	ラテックス免疫測定装置	15
2.5	その他	16

2.1 酵素免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL /検体)	処理能力 (検体/h)	項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ 装置AIA-360	10～100		36	39		250	40×40×52	29		
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ 装置AIA-900	10～125		90	46		300	89×67×64	123		
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ 装置AIA-2000ST	10～125		200	42		700	150×91×126	400		
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ 装置AIA-2000LA	10～125		200	42		700	150×120×126	400		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-360	10～100		36	39	FEIA 法	250	40×40×52	29		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-900	10～125		90	46	FEIA 法	300	89×67×64	123		オプションで9トレイ19トレイ イソータ接続
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000ST	10～125		200	42	FEIA 法	700	150×91×126	400		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000LA	10～125		200	42	FEIA 法	700	150×120×126	400		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-360	10～100		36	39		250	40×40×52	29		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-900	10～125		90	46		300	89×67×64	123		オプションで9トレイ19トレイ イソータ接続
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000ST	10～125		200	42		700	150×91×126	400		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-2000LA	10～125		200	42		700	150×120×126	400		
日水製薬	バイダス	100～300		30 (6スロット×5)	44	酵素免疫測定 法ELFA	300	105×53×44	65	1,500	・測定に必要な試薬が入って いるキット構成.
日水製薬	ミニバイダス	100～300		12 (6スロット×2)	44	酵素免疫測定 法ELFA	150	55×57.5×45	40	480	・測定に必要な試薬が入って いるキット構成.
日水製薬	バイダス3	100～300		12 (3スロット×4)	44	酵素免疫測定 法ELFA	330	76.3×65.5×62.8	70	800	検体の自動分注・希釈機能搭載. 検 体・試薬のバーコード管理機能搭載
日本ケミファ	アレルギー特異IgE測定 装置DiaPack3000	10～50		90テスト/39分	60	EIA 法	600	85×66.5×61	100	1,000	測定時間12分
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	AP-XX	10～200	10～200	最大同時マイク ロプレート12枚	最大12項目	酵素免疫測定法	AC200±10V 50/60Hz 2kVA	156×105×142	450	5,500	マイクロプレートEIA 項目の 更なる効率化へアプローチ

2.2 発光免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL /検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプリング (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	項目による	270テスト/h	41			3k	163.2×102.1×150.4	670	2,480	6つの測定法を21分以内に測 定するインテグレート装置
LSI メディエンス	イムライト 2000XPi	5～100	項目による	最大200テスト/h	最大24	CLEIA 法		1.5k	160×91.5×183	436	2,500	試薬/消耗品の追加/交換時もボーズ 不要のノンストップアッセイ
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur XPT	10～200	50～450	最大240テスト/h	30	CLIA 法		100～200 (±10%)	196×104×133	586	3,500	試薬/消耗品の追加/交換時もボーズ 不要のノンストップアッセイ
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10～200	50～450	最大180テスト/h	15	CLIA 法		100～200 (±10%)	110×74×82	170	2,000	試薬/消耗品の追加/交換時もボーズ 不要のノンストップアッセイ
LSI メディエンス	パスファースト	100	カートリッジ単位	6テスト/バッチ(17分)	最大6	CLEIA 法		360	34.3×56.9×47.5	約28	390	全血測定可能. オールインワンカー トリッジ. 簡単・コンパクト

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイ・エル・ジャパン	ACL アキュスター	10～15	項目による	60テスト/h		化学発光免疫法		525	87×62×54	77		HIT-IgG, Dダイマー, aCL IgG
アボットジャパン	ARCHITECT i2000SR	項目による	項目による	200テスト/h	25チャンネル	CLIA 法	ラック サンブラ	30kV/A (最大)	155×125×122	490	3,500	
アボットジャパン	ARCHITECT i1000SR	項目による	項目による	100テスト/h	25チャンネル	CLIA 法	ラック サンブラ	20kV/A (最大)	150×77×125	288	2,350	
アボットジャパン	Alinity i システム	項目による	項目による	200テスト/h	47チャンネル	CLIA 法	ラック サンブラ	45kV/A (最大)	118.9×116.9×133.5	623.2	5,800	
アボットジャパン	Alinity i システム I ₂	項目による	項目による	400テスト/h	94チャンネル	CLIA 法	ラック サンブラ	75kV/A (最大)	199.2×116.9×133.5	1,071.4	11,600	
アボットジャパン	Alinity i システム I ₃	項目による	項目による	600テスト/h	141チャンネル	CLIA 法	ラック サンブラ	10.5kV/A (最大)	279.5×116.9×133.5	1,519.6	17,400	
アボットジャパン	Alinity i システム I ₄	項目による	項目による	800テスト/h	188チャンネル	CLIA 法	ラック サンブラ	13.5kV/A (最大)	359.8×116.9×133.5	1,967.8	23,200	
医学生物学研究所	全自動臨床検査システム STACIA	項目による	項目による	最大270テスト/h	最大24項目			3k	163.2×102.1×150.4	670	2,480	
栄研化学	全自動生物化学発光免疫測定装置 BLEIA-1200	項目による	項目による	最大120		生物発光酵素免疫 測定法(BLEIA)		1500	130×110×150	約400	2,300	ルシフェリン・ルシフェラーゼ による生物発光酵素免疫測定法
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400ST	5～50		240	40	化学発光免疫法		1200	196×84×136	621		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400LA	5～50		240	40	化学発光免疫法		1200	196×112×136	621		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL1200	項目による		120	20	化学発光免疫法		600	131×84×136	480		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® ECiQ	10～80		最大90テスト/h	36	CLEIA 法		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	CLEIA 法		2.0k	212.0×88.7×163.8	720		
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ケミルミ ADVIA Centaur XPT	10～200	50～450	最大240テスト/h	30	化学発光免疫 測定法(CLIA)		200～240 (±10%)	196×104×133	586	3,500	試薬/消耗品の追加/交換時もボ ーズ不要のノンストップアッセイ
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ケミルミ ADVIA Centaur XP	10～200	50～450	最大240テスト/h	30	化学発光免疫 測定法(CLIA)		220～240 (±10%)	194×104×131	559	3,500	試薬/消耗品の追加/交換時もボ ーズ不要のノンストップアッセイ
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10～200	50～450	最大180テスト/h	15	化学発光免疫 測定法(CLIA)		100～240 (±10%)	110×74×82	170	2,000	試薬/消耗品の追加/交換時もボ ーズ不要のノンストップアッセイ
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	イムライト 2000XPi	5～100	項目による	最大200テスト/h	最大24			200/6	160×91.5×183	436	2,500	
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL-5000	10～30		200	36	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		2k 以下	172.5×84.0×130.0	490		ネットワーク対応
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL-800	10～30		100	36	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		1.2k 以下	101.8×108.9×129.5	320		ネットワーク対応
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL2400ST	5～50		240	40	CLEIA		1800	196×84×136	621		
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		

2.2 発光免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL2400ST	5～50		240	40	CLEIA		1800	196×84×136	621		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL2400LA	5～50		240	40	CLEIA		1800	196×112×136	621		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL1200ST	5～50		120	20	CLEIA		1500	131×84×136	480		
日水製薬	自動エンザイムイムノ アッセイ装置AIA-CL1200LA	5～50		120	20	CLEIA		1500	131×112×136	480		
日本ケミファ	ドロップスクリーン A-1	20		30分/検体	41	CLEIA 法		175	26.2×38×38.5	15.1	250	検体量20 μ Lで41項目のアレルゲン を30分で測定可能なコンパクト装置
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	CL-JACK® NX	5～100	30～150	200テスト/h	同時測定項目10項目	CLEIA 法		AC100V 15A	130×94×139	320	2,350	
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	ADVIA CentaurXPT	10～200	50～450	最大240テスト/h	同時測定項目30項目	CLIA 法		220～240	196×104×133	585	3,500	
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	ADVIA CentaurCP	10～200	50～450	最大180テスト/h	同時測定項目15項目	CLIA 法		100～240	107×74×81	170	2,000	
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	Atellica IM1600(SH)	10～200	項目による	最大440テスト/h	42	CLIA 法		4.8k	280×145×150	1,050	6,500	
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	Atellica IM1600(DL)	10～200	項目による	最大440テスト/h	42	CLIA 法		4.4k	188×117×150	718	5,000	
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	全自動化学発光免疫測定装置 リエゾン® XL	項目による	項目による	最大180テスト/h	25	CLIA 法		100V/240V, 550VA以下	150×90×150	315	3,250	
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	マストイムノシステムズ AP3600	200 μ L	項目による	50検体/6hr	36項目	化学発光酵素 免疫測定法		100V, 500VA	114×76×63	170		
フィンガルリンク	BIO-FLASH	項目による	項目による	60	20チャンネル	化学発光免疫法		525	87×62×54	77		省スペース、ベンチトップ型
フクダ電子	パスファースト	100	カートリッジ 単位	6テスト/ バッチ(17分)	最大6			360	34.3×56.9×47.5	約28	390	
富士フイルム和光純薬	Accuraseed	10～35	カードリッジ単位	180テスト/h	24チャンネル	CLEIA		100/10	1325×905×1415	460	1,600	
富士フイルム和光純薬	ドロップスクリーン A-1	20		30分/検体	41	CLEIA 法		175	26.2×38×38.5	15.1	250	検体量20 μ Lで41項目のアレルゲン を30分で測定可能なコンパクト装置 製造元：日本ケミファ㈱
富士レリオ	ルミパルス G1200 plus	10～140	項目による	120	36	CLEIA	有	1.7k	120×80×145	330	2,050	
富士レリオ	ルミパルス G600 II	10～140	項目による	60	8	CLEIA	有	360	89×73×64	70	980	付属品(¥32,000)が 必要となります
富士レリオ	ルミパルス 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
富士レリオ	ルミパルス Presto II	10～100	項目による	240	24	CLEIA	有	3.5k	150×82×137	650	2,980	
ベックマン・コールター	Access 2イムノアッセイ システムPRO	10～110	項目による	最大100テスト/h	24	CLEIA	有	1.8k	99×61×49.5	97	1,765	省スペース、ベンチトップ型
ベックマン・コールター	ユニセル Dxl 800 システム	10～110	項目による	最大400テスト/h	50	CLEIA	有	2.5k	171×97×170	630	4,450	最大400テスト/h、50項目同 時測定可能
ベックマン・コールター	ユニセル Dxl 600 システム	10～110	項目による	最大200テスト/h	50	CLEIA	有	2.5k	156×97×170	484	3,150	試薬自動廃棄機能
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス e 411 plus ディスクシステム	10～50	R：50～80, MP：30～50	86テスト/h	18チャンネル	電気化学発光 免疫法	無	1.0k	1200×730×800	約180	1,980	
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	

2.3 蛍光免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アボット ダイアグノスティクス メディカル	アリアススポットリーダー	70		1テスト/約15分	1	蛍光免疫測定法	最大1A	27×25×15	2.1	48	BNPを全血、約15分で簡易測定
医学生物学研究所	全自動蛍光抗体法分析装置 HELIOS®	項目による	項目による	最大190検体(処理時間は検体数により変動)	最大4項目		75W	57×75×62	33	2,600	標本作製から画像取込みまで全自動で行う装置。画素数は500万画素。
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	免疫蛍光分析装置 BioPlex2200 システム	血清5		100		蛍光免疫分析法	240 以下	130×90×130	468	4,800	同時多項目(ANAスクリーン)、(HSV-1 & HSV-2 IgG)、MMRV IgG
フクダ電子	アリアススポットリーダー	70		4	1		18	27×25×15	約 2.1	48	BNP、全血にて測定
ラジオメーター	AQT90 FLEX	項目による		30テスト/h	9	TRFIA(時間分解蛍光免疫測定法)	400	46×48×45	35	600	全血検体を採血管のままセットし、10～22分で簡単測定
富士フイルム和光純薬	全自動蛍光免疫測定装置 ミュータスワコー i30	4～10	項目による	25テスト/h	6	LBA-EATA法	100/4	52.0×59.5×54.6	71	800	マイクロチップを用いたLBA-EATA法
富士フイルム和光純薬	全自動蛍光免疫測定装置 ミュータスワコー i50	3～10	項目による	50テスト/h	6	LBA-EATA法	100/6	70×65×69	135	900	マイクロチップを用いたLBA-EATA法
東京貿易メディシス	AFIAS-1 蛍光アナライザー	10～100	オールインワンカートリッジ	最大10検体/h (CRP測定時)	1	蛍光免疫 イムノクロマト法	100/1.5	18.1×32.1×20.6	4.0		イムノクロマトリーダーよりも高感度で測定範囲も広い蛍光検出。小型軽量
東京貿易メディシス	AFIAS-6 蛍光アナライザー	10～100	オールインワンカートリッジ	最大36検体/h (CRP測定時)	6	蛍光免疫 イムノクロマト法	100/1.8	42×33.6×29.3	15.1		イムノクロマトリーダーよりも高感度で測定範囲も広い蛍光検出。全て異なる6項目同時測定可能。

2.4 ラテックス免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
アークレイマーケティング	スポットケム IM SI-3511	IRI/Glu, Alb: 50, アディポネクチン, オキシストレス: 70, CRP, ASO: 100	プレバック方式	8～13分/テスト (1検体測定時)	8	項目による	無	100	33.0×22.4×18.5	6				CRP, ASO, 尿中 Alb・Cre, IRI・Glu [研究項目]アディポネクチン, オキシストレス
アークレイマーケティング	スポットケム D コンセプト D-01 SD-3810	50	プレバック方式	10～20分/テスト (1検体測定時)	4	項目による	有	最大300	40.8×33.0×13.2	8				CRP, RF, 尿中 Alb・Cre, (A/C)
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	項目により異なる	270テスト/h	41			3K	163.2×102.1×150.4	670	2,480			6つの測定法を21分以内に測定するインテグレート装置
LSI メディエンス	全自動血液凝固検査システム STACIA CN10	2～50	項目による	240テスト/h	44	凝固時間法, LPIA 法, 比色法, TIA 法		1.5K	96.4×76.8×120	通常装置 約290 CTS付装置 約320	通常装置 1,480 CTS付装置 1,650			項目の組み合わせにより処理速度が落ちない。自動開閉キャップによりオンボードデータ安定、コンパクト。
日本光電工業株式会社	臨床化学分析装置/ CHM-4100	CRP: 5 HbA1c: 5			2	ラテックス凝集免疫比濁法			19.8×42.8×40	15		CRP: 全血/ 血漿/血清 HbA1c: 全血	E D T A 加血	改めて採血することなく、血算で測定した試料でCRP/HbA1c測定に利用可能。

2.4 ラテックス免疫測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
日本光電工業株式会社	臨床化学分析装置/ CHM-4120	CRP:5			1	ラテックス凝 集免疫比濁法			19.8×42.8×40	15		CRP:全血/ 血漿/血清	EDTA 加血	血算で測定した試料でCRPを 約3分で測定可能。
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	22×44×43	16	550			白血球3分類+CRP同時測定可
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-787CRP	CBCモード:10 CBC+CRP モード:18		CBCモード: 約55検体/h CBC+CRP モード:約15検体	9	電気抵抗法:比色 法(ノンシアン法) ラテックス免疫比 濁RATE法	無	85	22×44×43	16	508	全血	EDTA 加血	CBC+CRP同時測定可(白血球3 分類なし)
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H630CRP	DIFFモ ード:33 DIFF+CRP モード:42		DIFFモード: 約51検体/h DIFF+CRPモ ード:約20検体/h	30	電気抵抗法、比色法 (ノンシアン法)、光 透過法、ラテックス 免疫比濁RATE法	無	200	35×47.9×53.5	約33	690	全血	EDTA 加血	白血球5分類+CRP同時測定可
フクダ電子	M100 Banalyst	CRP:44 μ L hsCRP:95 μ L CysC:6 μ L			4	ラテックス凝 集免疫比濁法	無	220	2.4×3.88×2.12	8	200			
堀場製作所	自動CRP 測定装置 LT-130	8		約15	1	ラテックス免疫 比濁RATE法	無	65	19.0×45.0×43.0	12		全血、血 漿、血清	EDTA塩 (微量採血 管対応)	CRP測定専用機

2.5 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica NEPH630	10～100	40	65	43	比ろう法		500	107×63×60	115	960	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ベーリングネフェロメータII	10～100	40	225	43	比ろう法		450	124×63×72	160	2,500	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	BN プロスペック	10～100	40	70	43	比ろう法		450	107×63×60	115	950	
バイオテック	ELISA用96ウェル連続 自動洗浄装置 AMW-96SX			マイクロプレート 75枚	96			250	44×49×26	27		

血液検査機器

3.1	自動血球計数装置	18
3.2	血液凝固測定装置	19
3.3	血小板凝集測定装置	21
3.4	赤血球沈降速度測定装置	21
3.5	血液標本自動作製装置	22
3.6	血液像自動分類装置	22
3.7	全自動輸血検査装置	23
3.8	その他	24

3.1 自動血球計数装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	架設本 数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
アークレイマーケティング	スポットケム CL SB-1440	30	60	18	電気抵抗検出法		120	23.0 × 45.0 × 38.3	18					微量血モードあり
アボットジャパン	セルダイン サファイア	120	最大105	32	光学法, 電気抵抗法, 比色法		900	121.9 × 81.3 × 76.2	170.1	4,980				
アボットジャパン	セルダインルビー	150~230	最大84	24	光学法, 比色法		550	86.4 × 76.8 × 49.9	105.2	2,200				
アボットジャパン	Alinity hq	100	最大119	42	光学法, 比色法		240 以下	66.0 × 91.4 × 149.9	250	5,480				
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 2120i	175	120	95	光学法		100VAC	141 × 68 × 86	191.9	3,800				CSF(脳脊髄液測定) モード, 体液モード標準搭載
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 560/560 AL	110	60	26	電気抵抗法, 光学法		100VAC	41 × 49 × 86 71 × 49 × 52(AL付)	35 45(AL付)	500 600(AL付)				白血球5分類同時測定
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 360	100	60	22	電気抵抗法		100VAC	31.6 × 49.2 × 36	17.85	250				白血球3分類同時測定
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XN シリーズ)	全血モード: 88, 希釈モード: 70 (希釈するために必要な血液量は約20)	100 (XN-1000)	39	DS 検出法, FCM 法等									ネットワーク対応, 運用に合わせた装置構成
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XN-L シリーズ)	全血モード: 約25, 希釈モード: 70	60	37	DS 検出法, FCM 法等									ネットワーク対応, 運用に合わせた装置構成
シスメックス	多項目自動血球計数装置 POCH®-80i	全血モード: 15, 希釈モード: 200 (希釈するために必要な血液量は約20)	125 秒/検体	19	DC 検出法, ノンシアン HGB 測定法		150 以下	18.5 × 46.0 × 35.0	14					
シスメックス	多項目自動血球計数装置 POCH-100iV (動物用)	全血モード: 15	125 秒/検体	8	DC 検出法, ノンシアン HGB 測定法		150 以下	18.5 × 46.0 × 35.0	14					
シスメックス	多項目自動血球分析装置 XP-300	全血モード: 約50, 希釈モード: 約200	60	20	DC 検出法, ノン シアン HGB 測定法		200 以下	42.0 × 35.5 × 48.0	30					サンプル量について (希釈血液試料) 希釈時に 必要な血液量は20μL 以上
日本光電工業	全自動血球計数・免疫反 応 測 定 装 置 MEK-1303 セルタック a +	(通常モード) CBCのみ: 20 CBC+CRP: 26	(オープンモード) CBCのみ: 約60秒/検体 CBC+CRP: 約200秒/検体	21	電気抵抗法・比色法(ノ ンシアン)・ラテック ス凝集免疫比濁法		150	23 × 45 × 42.8	22	555		CBC: 全血 CRP: 全血/ 血漿/血清	EDTA 加血	オプションでHbA1c測定が追加可能。 感染リスクを避けるクローズドと採血管 を選ばないオープンモードの両方を搭 載。安心のリモートサポート対応。
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-9100 セルタック G	40	90	24	電気抵抗検出法/比色 法(ノンシアン)/レー ザー散乱光方式	有	330	67.5 × 57.6 × 58.9	66	880		全血	EDTA 加血	検査効率改善のための異常 検体識別機能 Smart Colorac Match システム搭載。
日本光電工業	全自動血球計数器/ MEK-7300	55		23	電気抵抗検出法/比色 法(ノンシアン)/レー ザー散乱光方式	無	200 以下	38.2 × 46.5 × 53.2	35			全血	EDTA 加血	IG(%、#) リサーチパラメータ 搭載。
日本光電工業	全自動血球計数器/ MEK-1301	20		20	電気抵抗検出法/ 比色法(ノンシアン)	無	150	23 × 42.8 × 45	20			全血	EDTA 加血	オープンモード仕様。安心 のリモートサポート対応。
日本光電工業	全自動血球計数器/ MEK-1302	20		20	電気抵抗検出法/ 比色法(ノンシアン)	無	150	23 × 42.8 × 45	20			全血	EDTA 加血	感染リスクを避けるクローズドと採血 管を選ばないオープンモードの両方 を搭載。安心のリモートサポート対応。
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

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	架設本 数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
フクダ電子	自動血球計数装置 LC-710	10	60	18	WBCRBCHCTPLT:電 気抵抗法, Hgb:比色法	無	85	22.0×44.0×43.0	15	420		全血	EDTA 加血	
ベックマン・コールター	UniCel DxH 600	165	100		コールター原理, VCSn テクノロジー			76×79×97	117					
ベックマン・コールター	UniCel DxH 800	165	100		コールター原理, VCSn テクノロジー			76×79×180	243					
ベックマン・コールター	UniCel DxH 900	165	100		コールター原理, VCSn テクノロジー			76×83×174	254					
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		架設機能 なし	全血	EDTA 加血	白血球3分類+CRP同時 測定可
堀場製作所	自動血球計数CRP測定装置 Yumizen H630 CRP	DIFFモード:33 DIFF+CRPモード: 42	DIFFモード:約50, DIFF+CRPモード: 約20	30	電気抵抗法, 比色法 (ノンシアン法), ラ テックス免疫比濁 RATE法	無	200	35.0×47.9×53.5	33		架設機能 なし	全血	EDTA 加血	白血球5分類+CRP同時 測定
堀場製作所	自動血球計数装置 Yumizen H1500/2500 シ リーズ	110	120	56	電気抵抗法, 吸光度法, 電気抵抗法および光透 過法, 電気抵抗法およ びレーザ誘起蛍光法	有	最大450	86.0×66.0×73.0	99		10本ラック ×12ラック	全血	EDTA 加血	血球計数+白血球5分 類, 120検体/時間
堀場製作所	自動血球計数装置 Pentra XLR	CBCモード:35 DIFFモード:53 RETモード:35	CBC/DIFF モード:約80 RETモード: 約36	50	電気抵抗法, 吸光度法, 電気抵抗法および光透 過法, 電気抵抗法およ びレーザ誘起蛍光法	有	230以下	82.0×57.0×54.0	約63		10本ラック ×10ラック	全血	EDTA 加血	網赤血球測定用の蛍光分 析法を搭載
堀場製作所	自動血球計数装置 Pentra XL 80	CBCモード:35 DIFFモード:53	約80	40	電気抵抗法, 吸光度 法(ノンシアン法), 電気抵抗法および光 透過法	無	230以下	82.0×57.0×54.0	約55		10本ラック ×10ラック	全血	EDTA 加血	コンパクトで高精度な基 本モデル
堀場製作所	自動血球計数装置 Microsemi LC-710	10	約55	18	電気抵抗法, 吸光度 法	無	85	22.0×44.0×43.0	15		架設機能 なし	全血	EDTA 加血	約1分で白血球3分類測 定
堀場製作所	自動血球計数CRP 測定 装置 Microsemi LC- 787CRP	CBCモード:10 +CRPモード:18	CBCモード:約55 +CRPモード:約15	9	電気抵抗法, 吸光度 法, ラテックス免疫 比濁RATE法	無	85	22.0×44.0×43.0	16		架設機能 なし	全血	EDTA 加血	血球計数8項目とCRPを 同時測定
ラジオメーター	Hemo Cue® WBC アナライザ	10	20	総白血球数	パターン認識法	無	25	13.3×18.5×12	0.6	30	0	全血	毛細血管または 静脈血(EDTA)	コンパクトサイズな白血 球測定装置
ラジオメーター	Hemo Cue® WBC DIFF アナライザ	10	12	総白血球数 および5分類	パターン認識法	無	50	15.7×18.8×15.5	1.3	52.5	0	全血	毛細血管または 静脈血(EDTA)	白血球5分類測定に対応 した POCT

3.2 血液凝固測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2~50	270テスト/h	41		3K	163.2×102.1×150.4	670	2,480	6つの測定法を21分以内に測定する インテグレート装置
LSI メディエンス	全自動血液凝固検査シス テム STACIA CN10	2~50	240テスト/h	44	凝固時間法, LP1A 法, 比色法, T1A 法	1.5K	96.4×76.8×120.0	通常装置 約290 CTS付装置 約320	通常装置 1,480 CTS付装置 1,650	項目の組み合わせにより処理速度が落ちない。 自動開閉キャップによりオンボード データ安定, コンパクト, 上段:通常装置 下段:CTSオプション付装置

3.2 血液凝固測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	スポットケム HS HS-7710	約200	CST(凝固開始時間)40～500秒(全アッセイ) DCS(凝固強度)5～40秒(全アッセイ) LS(線溶時間)800～3600秒(IN, EX, HN, LI)	1	誘電スペクトル法	150	380×500×460	27	680	血小板数・フィブリン重合、線溶活性など複数因子を総合評価。振動に強い。
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 ベース	4～	PT：360 テスト/h	16ch	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法	1600	151×76×73	162		高速処理、 検体情報チェック機能
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 CTS シーティーエス	4～	PT：270 テスト/h	16ch	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法	1600	151×76×73	166		検体情報チェック機能、 キャップピアッシング機能
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 LAS エルエーエス	4～	搬送システム による	16ch	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法	1600	188×87×162	319		高速処理、 検体情報チェック機能
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 550 CTS シーティーエス	4～	PT：240 テスト/h	12ch	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法	1600	110×82×73	147		検体情報チェック機能、 キャップピアッシング機能
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 350 CTS シーティーエス	4～	PT：110 テスト/h	8ch	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法	1600	81×84×73	91		検体情報チェック機能、 キャップピアッシング機能
エイアンドティー	血液凝固分析装置 CG02N	25		3	粘稠 & 散乱光法	DC24/1.8	14.6×26.5×11.7	2.8	95	PT, APTT, Fib
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-6000	PT, APTT：50, Fbg：10他	PT：450	最大60項目	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法、凝集法	1080以下	595×906×1350	230		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CN-3000	PT, APTT：50, Fbg：10他	PT：225	最大60項目	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法、凝集法	1080以下	595×906×1350	230		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-5100	PT, APTT：50, Fbg：10他	PT：400	24	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法、凝集法	1700以下	1030×1150×1280	278		クロスミキシングテスト機能、凝集法による血小板凝集能測定、HILチェック機能を搭載
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-2500	PT, APTT：50, Fbg：10他	PT：180	22	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法、凝集法	800以下	77.5×89.5×68.5	110		クロスミキシングテスト機能、凝集法による血小板凝集能測定、HILチェック機能を搭載
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-2400	PT, APTT：50, Fbg：10他	PT：180	22	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法、凝集法	800以下	77.5×89.5×68.5	110		クロスミキシングテスト機能、凝集法による血小板凝集能測定、HILチェック機能を搭載
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-1600	PT, APTT：50, Fbg：10他	PT：120	16	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法、凝集法	680以下	76.0×69.0×54.0	85		タイマー機能による自動スタートアップ機能を搭載
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-650	PT, APTT：50, Fbg：10他	PT：60	12	凝固法、合成基質法、 免疫比濁法、凝集法	300以下	56.6×49.0×49.0	43		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-620	PT, APTT：50, Fbg：10他	PT：60	6	凝固法	300以下	56.6×49.0×49.0	43		
シスメックス	半自動血液凝固測定装置 CA-104	PT, APTT, Fbg：50, 内因系凝固因子：10, 外因系凝固因子：25		5	ターボデンシトメトリー法	48以下	27.0×31.0×9.5	2.9		
シスメックス	半自動血液凝固測定装置 CA-101	PT, APTT, Fbg：50, 内因系凝固因子：10, 外因系凝固因子：25		5	ターボデンシトメトリー法	9.6以下	20.5×13.0×6.0	0.65		

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	コアプレスタ 2000	2～100	最大 400	20	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	800	67 × 70 × 119	170		高速処理, コンパクト, クロスミキシングテスト機能
積水メディカル	血液凝固自動分析装置 CP3000	2～100	最大 400	20	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	950	59 × 74 × 119 CTS付 59 × 91.5 × 119	185 CTS付 200	1,215 1,315	高速処理, コンパクト, クロスミキシングテスト機能
日立ハイテック	日立自動分析装置 3500	15～35	PT: 最大150テスト PT・APTT・Fbg: 最大110テスト	最大134項目	吸光度/ISE/光散乱/ 凝固時間分析	100/30 (プレーカー 容量)	1,960 × 840 × 1,240 (操作部ディスプレイ を含まず)"	約 500		生化学, 散乱, 凝固, HbA1c, ISEの 5つの測定を一台に集約した複合型自 動分析装置です。
富士レリオ	STA R Max	5～250 (1 μL単位で可変)	PT: 240 (キャップピ アッシング時)	13	凝固時間法(グイスコシテイ・ ディテクション方式), 合成 基質法, ラテックス比濁法	1300	122 × 80.5 × 126.5	238	2,150	PT, APTT, Dダイマー, FDPほか 17項目(研究用含む)
富士レリオ	STA Compact Max	5～200 (5 μL単位で可変)	PT: 130 (キャップピ アッシング時)	13	凝固時間法(グイスコシテイ・ ディテクション方式), 合成 基質法, ラテックス比濁法	1400	97 × 73 × 70.5	140	800	PT, APTT, Dダイマー, FDPほか 17項目(研究用含む)
富士フイルム和光純薬	COAG2N	25		3	粘稠 & 散乱光法	100/1.8	14.6 × 26.5 × 11.7	2.8	95	PT, APTT, Fib (株)エイアンドティー製造販売元
ロシュ・ ダイアグノスティックス株式会社	コバステ 711	PT/APTT: 35 μ LFib/AT: 2 μL 他	PT, APTT390 テスト/h	24ch	凝固時間法/合成基質法/ ラテックス法	800	174 × 94 × 145 操 作部PCを除く	約 370		試薬の自動開封ならびに自動調整 を可能とするシステムを搭載

3.3 血小板凝集測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
フィンガルリンク	PRP3000S	100～200	使用する試薬 濃度/数に依存	12ch	光透過法(比濁法), グレーティングカーブ, 2濃度パターン解析	140	36.0 × 36.0 × 13.5	11	430	回転数・光量の自己診断機能 ブラシレスモータ採用 標準色素による機器管理
フィンガルリンク	PRP3000S-8	100～200	使用する試薬 濃度/数に依存	8ch	光透過法(比濁法), グレーティングカーブ, 2濃度パターン解析	140	36.0 × 36.0 × 13.5	11	360	回転数・光量の自己診断機能 ブラシレスモータ採用 標準色素による機器管理
フィンガルリンク	PRP3000S-4	100～200	使用する試薬 濃度/数に依存	4ch	光透過法(比濁法), グレーティングカーブ, 2濃度パターン解析	140	36.0 × 36.0 × 13.5	11	260	回転数・光量の自己診断機能 ブラシレスモータ採用 標準色素による機器管理
フィンガルリンク	WBA カルナ	200	使用する試薬 濃度数に依存	4ch	SFP 変法	120	32.0 × 42.1 × 40.4	18	198	全血検体において多チャンネルで 同一条件にて同時に測定可能

3.4 赤血球沈降速度測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
常光	Smart Rate 10	1.28 mL	40	同時セット 10 検体	レート法(ウェス ターグレン変法)	100V/0.6A	25 × 23.5 × 22	2.6	65	最速15分で1時間値を測定します。 ISOに対応したQCモードによる精 度管理。バーコードリーダ内蔵。
常光	Smart Rate 20	1.28mL	80	同時セット 20 検体	レート法(ウェス ターグレン変法)	100V/0.6A	25 × 23.5 × 22	2.7	90	最速15分で1時間値を測定します。 ISOに対応したQCモードによる精 度管理。バーコードリーダ内蔵。
常光	Smart Rate 40	1.28 mL	160	同時セット 40 検体	レート法(ウェス ターグレン変法)	100V/0.6A	25 × 23.5 × 22	3	170	最速15分で1時間値を測定します。 ISOに対応したQCモードによる精 度管理。バーコードリーダ内蔵。

3.4 赤血球沈降速度測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テクノメディカ	自動赤血球沈降速度測定機 ESR-6000BP	1.6	60 検体/回	60	ウェスターグレン法	100V/0.5A	49.5×34.6×47.7	28	300	
テクノメディカ	Quick eye-8	1.12 mL	8 検体/回	8	ウェスターグレン変法	100	30×22×26	8	70	ランダムスタート同時測定
テクノメディカ	クリスタルアイ	1.12 mL	1 検体/回	1	ウェスターグレン変法		10×6×10	0.2	3	目視測定
フィンガルリンク	ROLLER 20 PN	175(自動)/100(手動)	120	20 検体	キャピラリーフォトメトリ法	115	24×38×45	16	240	専用採血管不要/最短5分で測定 結果報告
フィンガルリンク	ROLLER 20	175	100	18 検体	キャピラリーフォトメトリ法	100	32×56×58	23.2	210	専用採血管不要/最短5分で測定 結果報告
フィンガルリンク	TEST1TH	175	150	60 検体	キャピラリーフォトメトリ法	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	22	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
アボットジャパン	Alinity hs	25	65	240 以下	76.2×91.4×149.9	281	1,920	ウェッジ法
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア オートスライド	75	最大 96	100VAC	91×70×50	60	1,200	テーブルウェッジ法
シスメックス	塗抹標本作製装置 SP-50	通常採血管 クローズ 70 mL	高速版:75 枚/h	500	57.8×75.3×78.6	約 99		
ベックマン・コールター	UniCel DxH SMS	90	140 スライド/h		91×79×183	354		
ベックマン・コールター	UniCel DxH SMS II	90	140 スライド/h		94×79×205	354		

3.6 血液像自動分類装置

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

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (種類)	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	端末 台数	オンライン 分析計台数	検体搬 送方法	ラック種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
セラビジョン・ ジャパン	セラビジョン DM1200	20 スライド/ 時	18種類	人工知能	染色後 スライド		カラー/ 19インチ	3分/ スライド	8	対応	自動	オリジナル	1	リニア/ 2次元	フロスト サイズ	960W	57×49×71	80	980	自動顕微鏡技術 とデジタル画像 を組み合わせた 末梢血の白血球 と赤血球、体控 液を分類する装 置です
セラビジョン・ ジャパン	セラビジョン DC-1	6 スライド/ 時	18種類	人工知能	染色後 スライド		21インチ 以上 IPS/ 1920× 1080/ フルHDD	10分/ スライド	8	対応	手動	—	—	リニア/ 2D	フロスト サイズ	120W	28×39×37	11	560	セラビジョンの 性能をそのまま に小型化、遠隔 によるコンサル テーション機能 をより強化しま した。
ラジオメーター	HemoCue® WBC DIFF アナライザ	12	総白血球 数および5 分類	パター ン 認識法	全血		3.5インチ	5分以内 /検体	0	対応	手動	無	0	外付け USBタイプ 対応		50	15.7×18.8×15.5	1.3	52.5	白血球5分類測 定に対応した POCT

3.7 全自動輸血検査装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
株式会社イムコア	全自動輸血検査装置 NEO Iris	血液型：1%血球浮遊液 15μL 抗体検査：25μL/ウェル	血液型 120(検体/h) 不規則抗体検査(96検体/h)	抗体スクリーニング/Capture法 血液型/直接凝集法	800	220×90×186	420	3,500	STAT対応・High Performance ・Clear Results
株式会社イムコア	全自動輸血検査装置 ECHO Lumena	血液型：3%血球浮遊液 15μL 抗体検査：25μL/ウェル	血液型 24(検体/h) 不規則抗体検査(16~20検体/h)	抗体スクリーニング/Capture法 血液型/直接凝集法	250	710×495×485	38	950	世界最小全自動機・Brilliant Performance
エッペンドルフ・ハイ マック・テクノロジー	MC450形 自動血球洗浄 遠心機	1検体あたり φ12×75mmの試験管	1PROCESSで 24検体処理可能	血球洗浄処理	404~482	37×45×41	20	198	クームステストの血球洗浄処理 を自動化し、手操作と比較して 労力と時間を大幅に軽減可能
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	オーソビジョン®	血漿：40 3%赤血球浮遊液：10	血液型検査：27、不規則抗体検査(IAT)： 34、交差適合試験：40ドナー/h	ビーズカラム 遠心凝集法	1K	107.4×77×93.9	190		抗体価測定、ユーザー定義プロ トコール測定が可能
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	オーソビジョン® Max	血漿：40 3%赤血球浮遊液：10	血液型検査：40、不規則抗体検査(IAT)： 56、交差適合試験：48ドナー/h	ビーズカラム 遠心凝集法	1K	169.8×77×93.9	330		抗体価測定、ユーザー定義プロ トコール測定が可能
カインス	全自動輸血検査装置 Erytra	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110×70×175	約350	3,600	
カインス	全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110×71×91	約173	2,800	
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	血球：7~35 血漿：25~50 (検査項目により異なる)	ABO Rh(D)血液型：80テスト/h、不規則抗体 スクリーニング(ケムス)：144テスト/h	ゲルカラム遠心凝集法	1.35K 以下	173×82.3×169.1 (PCモニター含む)	540	3,800	122.9×82.3×169.1(機器本体のみ)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用全自動輸血検査 装置 IH-500	血球：7~35 血漿：25~50 (検査項目により異なる)	ABO Rh(D)血液型：50テスト/h、不規則抗体 スクリーニング(ケムス)：68テスト/h	ゲルカラム遠心凝集法	1.55K 以下	115×85×98	213	3,000	
富士フイルム和光純薬	全自動輸血検査装置 Erytra	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110×70×175	約350	3,600	(株)カインス製造販売元
富士フイルム和光純薬	全自動輸血検査装置 Erytra Eflexis	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110×71×91	約173	2,800	(株)カインス製造販売元
ベックマン・コールター	自動輸血検査装置 PK7300	検査項目による	300	マイクロプレート法 (テラストプレート)	3.0k	176×92×135	580		

3.8 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 /方法/分析 法/検出方法	回転数 (rpm)	方式(固定 /可変)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	オーソ®バイオビュー™ ワークステーション	血漿：40 3% 赤血球 浮遊液：10	恒温：20枚/回 遠心：10枚/回			ビーズカ ラム遠心 凝集法	無	0.15k	57.5×32.5×22	10.89	120	バイオビューカセット専用遠 心・加温複合機
カイノス	カード用インキュベータ DG Therm	血漿：25 0.8% 赤血球 浮遊液：50	カード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法		可変	270	29.5×32.5×9.5	約4	40	
カイノス	カード用遠心機DG Spin	血漿：25 0.8% 赤血球 浮遊液：50	カード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法	990±10	固定	50	41.0×52.5×18.0	約15	60	
カイノス	カード用リーダー DG Reader Net	血漿：25 0.8% 赤血球 浮遊液：50	カード1枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			60	43.9×28.6×40.6	8.5	300	
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	カード用リーダー Saxo II b		IDカード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			110	54.0×54.5×38.0	27	500	IDカード用リーダー (遠心機搭載)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用リーダー Banjo		IDカード1枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			25VA以下	25.0×39.0×15.0	5.3	190	IDカード用リーダー
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用分注機 Swing	血球：25 血漿：25～50 (検査項目により異なる)	IDカード55枚/h		ゲルカラム 遠心凝集法			110	47.0×65.1×72.3	42	650	バーコードリーダー付自動分 注機
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator 37S I				ゲルカラム 遠心凝集法			200VA 以下	31.0×34.0×19.0	約6	32	IDカード用恒温機
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用遠心機 ID-Centrifuge L				ゲルカラム 遠心凝集法			325VA 以下	38.0×50.0×23.0	約13	82.2	IDカード用遠心機(試験管用 併用機能有)
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator L				ゲルカラム 遠心凝集法			325VA 以下	38.0×50.0×23.0	約13	75	IDカード用恒温機(試験管用 併用機能有)
富士フイルム和光純薬	カード用インキュベーター DG Therm	血漿：25 0.8% 赤血球浮遊液：50	カード24枚/回		ゲルカラム遠 心凝集法		可変	270	29.5×32.5×9.5	約4	40	(株)カイノス製造販売元
富士フイルム和光純薬	カード用遠心機 DG Spin	血漿：25 0.8% 赤血球浮遊液：50	カード24枚/回		ゲルカラム遠 心凝集法	990±10	固定	50	41.0×52.5×18.0	約15	60	(株)カイノス製造販売元
富士フイルム和光純薬	カード用リーダー DG Reader Net	血漿：25 0.8% 赤血球浮遊液：50	カード1枚/回		ゲルカラム遠 心凝集法			60	43.9×28.6×40.6	8.5	300	(株)カイノス製造販売元
ベックマン・コールター	全自動クリニカルフローサ イトメーターAQUIOS			最大5色	フローサイト メトリー			0.3 kVA	820×560×560	59	1900	
ベックマン・コールター	DxFLEX コンパクトクリニ カル フローサイトメーター			最大7色	フローサイト メトリー			0.3 kVA	425×425×340	23.4	646.5～	
ベックマン・コールター	Navios EX ハイエンドクリニカル フローサイトメーター			最大10色	レーザーフロー サイトメトリー			1.5k	95×70×61	104		
宮島医学機器(有)	スライド標本風乾器 Zfan	—	1～5枚/セット	—	プロベラファン	1,500～6,000	可変	12V, 2.8A	10×24×17	0.5	2.4	骨髓塗抹標本、携帯型、弱・中・強 の三段切換、風向可変
ライオンパワー	そめるくん		20検体/回					240	42×31×32(本体部) 42×44×42(タンク含む)	14.5	160	処理工程槽(数)：3、コンパクト なサイズ、タッチパネルにより 簡単操作、血液塗抹標本染色用

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理 /方法/分析 法/検出方法	回転数 (rpm)	方式(固定 /可変)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ライオンパワー	とまつくん	250	1検体/回		遠心力を利用 した塗抹	4700		300	20×25×40	12	150	

4

微生物検査機器

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

4.1 微生物分類同定装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/分 析法/検出方法	薬剤形態	MIC測定 (可/否)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ピオメリユー・ジャパン	バイテック MS		MALDI-TOF 質量分析法			1000w	70×85×192	360		世界中から集められた多くの分離株と培養条件を考慮したデータベースと独自のアルゴリズムにて単独菌として同定の検出が可能
フィンガルリンク	微生物同定装置 i-dOne	1(検体/min)	ATR-FTIR 分光方式			300	20.3×20.3×11.4	3.6		測定時間はわずか1分/試薬調整、前処理不要/メンテナンスフリー/コンパクト設計
ベックマン・コールター	MALDI バイオタイパー		MALDI-TOF 質量分析法			1.0k	51×68×110	84		コロニー鈎菌から数分で同定、血液培養ボトルやから直接同定、抗酸菌および糸状菌などあらゆる禁酒に対応。

4.2 感受性試験装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/分 析法/検出方法	薬剤形態	MIC測定 (可/否)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
栄研化学	微生物感受性分析装置 DPS192iX		比濁法	192 プレート	可	185	30×60×65	50	1,100	アンチバイオグラム、耐性菌チェック、カイネティック、精度管理機能を標準搭載
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA01 MIC Pro		比濁法	96 プレート	可	15VA	18×42×33	8.2	390	3次元画像処理対応
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA20 MIC pro		比濁法	96 プレート	可	250VA	57×39.7×49	30	710	3次元画像処理対応
栄研化学	微生物感受性分析装置 IA40 MIC-i		比濁法	96 プレート	可	980W(最大)	72×58.5×94	110	1,200	3次元画像処理対応
日水製薬	ライサス S4	40	同定：蛍光 感受性：吸光	96穴プレート ※カスタム対応可	可	1k	73.5×76×76	140	1,500	薬剤プレートへの菌液自動分注、薬剤のカスタマイズ可能、真菌嫌気の感受性検査可能、耐性菌の自動判定可能
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD フェニックス™ M50 全自動同定感受性検査システム	同時測定検体数： 50	同定：蛍光/比色 感受性：酸化還元反応/比濁	MIC実測値 (85ウェルに固相)	可	100～240VAC 6A	81.5×76.5×53.5	53.5	777	同定は3時間以内に85%以上の菌種が完了し、感受性検査は20分ごとに連続測定
ピオメリユー・ジャパン	バイテック 2 ブルー		同定：比色法 感受性： 比濁法 / MIC法	プレート	可	480W	100×71×67	110		経験によらない標準化された結果報告をサポート
ピオメリユー・ジャパン	バイテック 2 XL ブルー		同定：比色法 感受性： 比濁法 / MIC法	プレート	可	480W	140×71×67	145		経験によらない標準化された結果報告をサポート
ピオメリユー・ジャパン	バイテック 2 コンパ クト		同定：比色法 感受性： 比濁法 / MIC法	プレート	可	400W	72×68×60	75		経験によらない標準化された結果報告をサポート
ベックマン・コールター	DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway	96テスト	同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法	プレート	可	1.10k	98.0×86.0×94.0	186		プロンプトによる簡便な菌液調整、同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。
ベックマン・コールター	DxM 1040 マイクロスキャン WalkAway	40テスト	同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法	プレート	可	1.10k	98.0×86.0×74.0	171		プロンプトによる簡便な菌液調整、同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 96Plus	96テスト	同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法	プレート	可	1.25k	97.8×86.4×94.0	182		プロンプトによる簡便な菌液調整、同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 40Plus	40テスト	同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法	プレート	可	1.25k	97.8×86.4×73.7	170		プロンプトによる簡便な菌液調整、同一菌液で同定感受性検査・目視確認が可能。

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/分 析法/検出方法	薬剤形態	MIC測定 (可/否)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ベックマン・コールター	マイクロスキャン autoSCAN-4		同定：比色法/蛍光法 感受性：比濁法/MIC法	プレート	可	200	48.3×58.4×25.4	18.1		・1枚5秒でパネルを測定 ・WalkAwayのバックアップ

4.3 血液培養検査装置

会社名	製品名	架設本数	ボトルの種類	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	特長・備考
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD バクテック™ FX システム	(スタック)400 (シングル)200	血液培養レズンボトル	800W	(スタック)62.2×86.9×198.7 (シングル)62.2×86.9×93.9	(スタック)384.8 (シングル)187.5	視認性の高いインジケーター類、ワークフローを大幅に改善するボトルアクチベーション。
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD バクテック™ FX40 システム	(スタック)80 (シングル)40	血液培養レズンボトル	250W	(スタック)67.5×58.5×77.5 (シングル)67.5×58.5×39.1	(スタック)64.6 (シングル)31.8	1つのコントロールユニットで4台まで増設可能。BD EpiCenter™システムとの接続により、ICUやERに設置してリモート管理。
バイオメリュ・ジャパン	バクテアラート 3D 微生物培養検査システム	240	好気ボトル(吸着剤あり/なし)、嫌 気ボトル(吸着剤あり/なし)、小児 ボトル(吸着剤あり)、抗酸菌ボトル	710W	85.2×61.7×91.4	176	改良された培地と検出アルゴリズムで陽性を迅速に検出。直感的な操作性や装置の拡張性にも優れています。
バイオメリュ・ジャパン	バクテアラート 3D コンビネーション	120	好気ボトル(吸着剤あり/なし)、嫌 気ボトル(吸着剤あり/なし)、小児 ボトル(吸着剤あり)、抗酸菌ボトル	790W	49.6×62.2×78.1	90.7	改良された培地と検出アルゴリズムで陽性を迅速に検出。直感的な操作性や装置の拡張性にも優れています。
バイオメリュ・ジャパン	バクテアラート VIRTUO	428	好気ボトル(吸着剤あり/なし)、嫌 気ボトル(吸着剤あり/なし)、小児 ボトル(吸着剤あり)	1.4K	73×91×196	292	装置の自動化により、迅速化・精度保証・ワークフローの改善など従来の装置より臨床的付加価値が向上。
ベックマン・コールター	全自動血液・抗酸菌培養装置 バーサトレック 528 モデル	528 本	好気ボトル、嫌気ボトル、 抗酸菌ボトルの3種類	100V/10A	132×78×194	550	菌の産生するガス圧を検出する。好気と嫌気で培養方法を分けることで最適な環境下での培養を実現
ベックマン・コールター	全自動血液・抗酸菌培養装置 バーサトレック 240 モデル	240 本	好気ボトル、嫌気ボトル、 抗酸菌ボトルの3種類	100V/10A	132×78×103	298	菌の産生するガス圧を検出する。好気と嫌気で培養方法を分けることで最適な環境下での培養を実現

4.4 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	架設本数	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日水製薬	ES アナライザー	50		24	1	発色合成基質法	12	血漿または 血清	220	18.9×31×28	8.5	130	1検体ごとのモノテストタイプ。 (1→3)-β-D-グルカン測定装置。 最大4台の増設が可能。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BDキエストラ™ イノキュラ™ 全自動塗布装置	輸送容器 による	10μL/FAモード、 10μL/SAモード	最大 240 枚/h		磁気ビーズに よる検体塗布	最大288検体	FAモード:液体 検体、SAモード: 液体・スワブ検体	208~240 VAC	420×98	699	システム 構成による	幅広い検体種に対応磁気ビーズ による検体塗布将来的な拡張性
富士フイルム和光純薬	トキシノメーター ダイア	300	300 μL 用		1	比濁時間分析法	16	透析液	100/1.2	19×42×13	6	128	透析液エンドトキシン測定用。別 途PCと専用ソフトが必要です。
富士フイルム和光純薬	トキシノメーター MT-6500	100	200 μL 用		2	比濁時間分析法	16	ET:血漿 BG:血清ま たは血漿	100/3	35×42×35.6	14	290	グラム陰性菌及び真菌による感 染症の迅速診断に有用です。
富士フイルム和光純薬	トキシノメーター MT-6500 拡張アナリシス-16 モジュール	100	200 μL 用		2	比濁時間分析法	16	ET:血漿 BG:血清ま たは血漿	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。
富士フイルム和光純薬	トキシノメーター ミニ	300	300 μL 用		1	比濁時間分析法	4	透析液	100/1.2	17.6×27.7×8.5	2.4	48	透析液エンドトキシン測定用。別 途PCと専用ソフトが必要です。

5

遺伝子検査機器

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

5.1 遺伝子検査機器

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ASICON	ChipGenie edition TSO	最短15分程度(サンプルによる), チップ1枚につき最大16検体	PCR, 蛍光検出	DNA	16/10 (供給電力)	170×225×132	4		マイクロ流体チップによるqPCR装置。検出用蛍光光学ユニットを搭載し、検出波長はカスタマイズ可能。
アーレイマーケティング	アイデンシー IS-5320	4検体/1.25~1.5h	PCR+Tm解析法	全血, 口腔スワブ, 精製核酸	300	41×45×41.5	27		
アボットジャパン	Abbott 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		
アボットジャパン	Alinity m システム	300テスト/約8時間	核酸抽出・リアルタイムPCR法	血漿, 血清	3,600VA	249×102×188	1,021		寸法は、モニター部およびアラートボール部を除く。
医学生物学研究所	Luminex 100/200システム	96ウェルプレート/40分	レーザー励起/ 蛍光検出方式		100/1.4	43×50.5×24.5	25	980	生体試料中の特定核酸分子の有無を同定
栄研化学	リアルタイム濁度測定装置 LoopampEXIA	16 (増幅ユニット1台の場合)	LAMP法		コントロールユニット:25 増幅ユニット:90	コントロールユニット 19×23×10.6 増幅ユニット:15×27.5×12.1	コントロールユニット:11 増幅ユニット:1.4	200	LAMP法/遺伝子増幅・検出機器を自動で行う
栄研化学	Loopamp 蛍光測定部 付恒温装置LF-160	16	LAMP法		300	25×30.6×18.2	9.5	68	LAMP法/結核検査機器
シノテスト	ジェネリス GL-112	12	SmartAmp 法	尿	83W	24×24×15	4		
株式会社スクラム	Mic リアルタイムPCR	48/0.4h ~	リアルタイムPCR法	核酸	100 - 240 VAC, 50/60Hz 4.0A	15×15×13	2.1	191~	ウェル間温度均一性±0.01℃。コンパクトリアルタイムPCR装置
株式会社スクラム	核酸自動抽出装置 Nextractor® NX-48S	48 /0.45h	磁性ビーズ方式による 自動核酸抽出	細胞, 血清, FFPE 組織, 唾液など	100 - 240 VAC, 50/60Hz 2.0A	36.4×42×38.6	25	320	最大48サンプルの核酸抽出を20~30分で完了することが出来る。磁性ビーズ方式核酸自動抽出装置
株式会社スクラム	蛍光マイクロアレイス キャナー InnoScan®710AL		マイクロアレイ法	抗体アレイ, ペプチドアレイ, 糖鎖アレイ, レクチンアレイ, DNAアレイ, 逆相プロテインアレイなど	100 - 240 VAC, 50/60Hz 1.2 A	32.2×65.6×43.9	31	1360	スライドガラスアレイ用マイクロアレイスキャナーです。最大24枚のスライドを連続処理できます。
キヤノンメディカルシステムズ	等温増幅蛍光測定装置 Genalyzer M III DGL-0002A	6検体/30分 (陽性・陰性コントロール 同時測定の場合)	LAMP法	全血, 血清, 尿	150	16.5×25×8.5	1.75		軽量・バッテリー駆動・タッチスクリーン操作。リアルタイムに遺伝子増幅のモニタリング可
東ソー	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8サンプル/バッチ	TRC法	測定項目による	本体180VA	35×60×60	47		核酸精製・核酸増幅/検出を自動で行う
東洋紡	GENECUBE	16テスト/バッチ			1400	90×55×65	92		核酸抽出部を含む
日水製薬	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8サンプル/バッチ	TRC法		本体180VA	35×60×60	47		核酸精製・核酸増幅/検出を自動で行う
日本ベクトン・ディッキンソン	BD マックス™ 全自動核酸抽出増幅検査システム	24検体/約2時間 (項目により異なる)	リアルタイムPCR法	血清, 尿, 髄液, スワブ, 便検体	100~200v 10A	72.4×94×75.4	125		オープン試薬を用いて、独自のPCRアッセイの構築が可能。
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バイパー™ システム		核酸増幅法			191×107×201	698		SDA 法
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バイパー™ LT システム	30検体/ラン	核酸増幅検査	100-240VAC	本体: 12A ヒーター: 8A	本体: 130×71×115 ヒーター: 29.7×54.4×13.0	本体: 225 ヒーター: 7.4		クラミジア・トラコマチス、淋菌のDNAを独自のSDA法により増幅し測定

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	QX200™ Droplet Generator IVD システム	240	サンプルを2万の油滴 に分割	DNA	100-240 VAC, 2.5A, 50/60 Hz	28 × 36 × 13	4.5		サンプルDNAを2万のドロップ レットに分割し、存在比率 を上げることが可能。
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	QX200™ Droplet Reader IVD システム	96検体/2.5h	各油滴内PCR産物蛍 光強度を測定	PCR後のドロップレット	100-240 VAC, 5A, 50/60 Hz	66 × 52 × 29	25.7		デジタルPCR解析が可能で あり、サンプルDNAの絶対 定量を行える。
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	Automated Droplet Generator IVD システム	128	自動でサンプルを2万 の油滴に分割	DNA	100-240 V, 1.2A, 50/60 Hz	66 × 66 × 66 (上部ドア開放時 89)	45.4		96検体のサンプルDNAを自動で 2万のドロップレットに分割し、 存在比率を上げることが可能。
ピオメリュー・ジャパン	FilmArray® システム	1 検体/約 60 分	マイクロアレイ法	血液培養陽性液、鼻腔 咽頭拭い液、脳脊髄 液	360W	25.4 × 39.3 × 16.5	18		幅広い病原体をたった1回の迅 速な検査により結果報告する網 羅的遺伝子検査
ピオメリュー・ジャパン	FilmArray® Torch シス テム	1 検体/約 60 分	マイクロアレイ法	血液培養陽性液、鼻 腔咽頭拭い液、脳脊 髄液	384-1500W	45.8 × 73.6 × 29.2 (H 最大: 86.3)	最少: 23.1 最大: 121.6		幅広い病原体をたった1回の迅 速な検査により結果報告する網 羅的遺伝子検査
日立ハイテック	Verigene リーダー	1 検体/5分以内	散乱光検出		100/0.4	29.8 × 31.6 × 52.1	11.3		Verigene プロセッサ SP で処理 されたマイクロアレイのデータ 解析、結果報告を自動処理。
日立ハイテック	Verigene プロセッサ SP	1 検体/2-2.5 時間	マイクロアレイ法	血液培養液、便、 鼻腔スワブ 他	100/2	19.4 × 47.5 × 58.2	17.3		検体からの核酸抽出、ハイブリ ダイゼーションを自動処理。検査項目に 応じて、増幅工程も自動処理。
富士フイルム和光純薬	全自動遺伝子解析装置 ミュータスワークス gl	4 テスト/バッチ	PCR-CE 法	体液、組織、気管支 洗浄液、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)
ベックマン・コールター	GeneXpert システム GX-II	ランダムアクセスにより 1~2	核酸抽出・リアルタイム PCR	項目により異なる	140	16.3 × 29.7 × 30.7	6.5	425	1 検体から多項目同時検査を可能と するオンデマンド PCR 装置
ベックマン・コールター	GeneXpert システム GX-IV	ランダムアクセスにより 1~4	核酸抽出・リアルタイム PCR	項目により異なる	140	28.2 × 29.7 × 30.5	11.4	850	1 検体から多項目同時検査を可能と するオンデマンド PCR 装置
ベックマン・コールター	GeneXpert システム GX-XVI	ランダムアクセスにより 1~16	核酸抽出・リアルタイム PCR	項目により異なる	616	71.1 × 33.8 × 65.8	57	2,300	1 検体から多項目同時検査を可能と するオンデマンド PCR 装置
ミズホメディー	全自動遺伝子解析装置 Smart Gene	1 検体/約 30~50 分	核酸増幅法、 Q プローブ法	咽頭ぬぐい液	最大 7.89A	15.2 × 34.3 × 30	約 6.0	48	1 ステップ自動判定、核酸分 子の配列情報を解析可能。
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス Taq Man		リアルタイム PCR 法		1.2k	114 × 75 × 95	237		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス Taq Man48		リアルタイム PCR 法		0.6k	45 × 75 × 50	55		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス z480		リアルタイム PCR 法		1.9k	58 × 59 × 50	55		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス Ampli Prep		核酸抽出		1.2k	165 × 74.5 × 93.5	310		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス x480		核酸抽出		1.1k	167 × 101 × 92	180		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス® Liat	1 テスト/0.5hr	核酸抽出・ リアルタイム PCR 法		130W	11.4 × 24.1 × 19.0	3.76		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス® 6800	384 テスト/8 時間	核酸抽出・ リアルタイム PCR 法		5,800VA	292 × 129 × 215, 292 × 129 × 221 ※製品により異なります	1,624, 1,752 ※製品により異なります		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス® 8800	960 テスト/8 時間	核酸抽出・ リアルタイム PCR 法		8,500 VA	429 × 129 × 216	2,455		

一般検査機器

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

6.1 尿分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	オーションマックス AX-4061	定性	225	14	150	53×53×55	45		演算項目P/C比, A/C比
アークレイマーケティング	ポケットケム UA PU-4010	定性	50	12	単三電池×2	12.4×8.1×3.6	0.18		演算項目P/C比, A/C比
アークレイマーケティング	オーションイレブン AE-4021	定性	514	13	45	21.0×32.8×16.4	3.6		演算項目P/C比, A/C比
栄研化学	尿自動分析装置 US-1200	定性	480	3～12	30	31.5×21.5×13.5	3.0	68	アルブミン, クレアチニンを含む最大12項目測定可能
栄研化学	尿自動分析装置 US-2200	定性	720	1～12	100	40.0×38.5×25.5	10	250	アルブミン, クレアチニンを含む最大12項目測定可能
栄研化学	全自動尿分析装置 US-3500	定性	276	4～11	180	53.2×60.3×51	43	790	アルブミン, クレアチニン, 尿色, 混濁を含む最大14項目測定可能
栄研化学	全自動尿分析装置 US-3500MS	定性	HSモード411, Nモード276	4～11	180	53.2×101×51	50.5	980	学校検尿対応 HS(High Speed)モード
三和化学研究所	ビジュアルリーダー II	定性	約40～60 テスト/時間		30	16×22×11.5	0.9	8	アルブミン/クレアチニン比を自動計算
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	クリニテック ノーバス	2000	240/h	16	100	63.5×68.6×53.3	42	780	蛋白/クレアチニン比, アルブミン/クレアチニン比を自動計算
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/h	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/h	15	100/0.3	17.1×27.2×15.8	1.6	14.8	尿中hCG測定可, アルブミン/クレアチニン比および蛋白クレアチニン比を自動計算, バーコードスキャナ接続可
テクノメディカ	尿中酸化ストレスマーカー 測定システム ICR-001	100	1検体/5分		100V/ 0.3A	15×16×17	2.8	98	前処理不要で8-OHdG, クレアチニンを測定できます。
テクノメディカ	全自動尿分析装置 UA・ROBO-2001A		180	11	100V/ 15A	39×103×137	175		全自動尿分取装置 UA・ROBO-2000専用装置
フクダ電子	クリニテックステータス プラス		60	15	100/0.3	17.1×27.2×15.8	1.6	14.8	尿中hCG測定可能, アルブミン/クレアチニン比および蛋白クレアチニン比を自動計算, バーコードスキャナ(オプション)接続可能
富士フイルム和光純薬	プレテスター RM-805 II	定性	最大300	11	100/0.5	28×21×10	2.8	65	
富士レビオ	アイケムヴェロシティ	1000	210		150	54×61×56	約45.5	770	

6.2 尿沈渣分析装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	オーション アイ AI-4510			12	フロー式画像測定	600	53×60×65	60		フローセルを流れた成分を撮影した画像を、独自のアルゴリズムで解析し自動分類。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	Atellica UAS800 尿中有形成成分分析装置	2000	106	14(詳細分類を含む)		210以下	62.5×62.5×62.5	59.5		画像解析により尿中有形成成分の分類・計数を行う。
シスメックス	全自動尿中有形成成分分析 装置 UF-5000	0.45	105	測定項目(定量項目)6項目, 測定項目(半定量項目)8項目, 研究用項目(定量表示)8項目	フローサイトメトリー法	600以下	76.0×75.4×85.5	90		
東洋紡	USCANNER premio		101	15(詳細分類含む)	画像解析による尿中有形成成分の分類・計数	600	60×61×600	60		
富士レビオ	アイキュー 200 エリート	1,300	70	12	フローセルとCCDカメラによる 画像撮影とパターン認識	150	53×61×56	約46	940	

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

6.3 便潜血測定装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理/方法/分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	全自動便尿分析装置 オーションマルチ AA01	最大90テスト/時間	金コロイド凝集法 他	300	40×57.5×45.5	約38		便潜血2項目、尿定量4項目測定可
アルフレッサ ファーマ	全自動便尿分析装置 AA01	最大90テスト/時間 (サイクルタイム40秒)	金コロイド凝集法 他	300	40×57.5×45.5	約38	550	便中マーカー3項目、尿定量4項目 測定可
アルフレッサ ファーマ	ヘモテクト NS-Prime	300テスト/時	金コロイド凝集法	400	80.5×62×40	約70	650	同時複数項目測定可
栄研化学	OCセンサー PLEDIA	320	ラテックス凝集免疫比濁法	500	63×63×56	58	680	定性・定量報告可能
栄研化学	OCセンサー io	88	ラテックス凝集免疫比濁法	150	36×56×42.5	35	350	定性・定量報告可能
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	HM-JACKarc®	200	測定法：積分球濁度法 分析法：ラテックス凝集反応法	300	60×61×50	56	480	機器と試薬の一体化
日立化成ダイアグノスティクス・ システムズ	HM-JACKarc® II	200	測定法：積分球濁度法 分析法：ラテックス凝集反応法	300	60×61×50	56	480	機器と試薬の一体化
富士フイルム和光純薬	FOBITWAKO II	250	金コロイド比色法	最大 100/8.2	62×60×57	65	580	
富士フイルム和光純薬	QUICK RUN II	便潜血：10検体/16.5分 尿中・髄液中総蛋白：10検体/19.5分	便潜血：金コロイド比色法 尿中・髄液中総蛋白：ピログロールレッド法	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
アークレイマーケティング	オズモステーション OM-6060	200以上	20～30	0～2000	160	32×35.5×34	19		

病理検査機器

7.1 自動組織細胞染色装置	40
7.2 その他	40

7.1 自動組織細胞染色装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	処理工程槽 (数)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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™ D-Cube 液状化検体細胞診前処理装置	12 検体/約 12 分		100- 240VAC	60 × 69 × 87	70		BD シュアパス™ コレクションバイアル内に回収・固定された子宮頸部細胞診検体の攪拌・分注～重層作業を自動化、バーコード検体マッチング
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD トータリス™ マルチプロセッサ	48 検体/約 60～70 分		100VAC ± 10%	157.5 × 94 × 201	612.3		BD シュアパス™ コレクションバイアルに採取した検体からの細胞沈渣作製・遺伝子検査用検体分注を自動化、バーコード検体マッチング
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD トータリス™ スライドプレップ	48 検体/約 40 分		100-240V	182.9 × 62.2 × 86.4	124.7		子宮頸部細胞診沈査、または、その他の細胞診沈査の塗抹・染色を自動化、バーコード検体マッチング
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD フォーカルポイント™ GS イメージングシステム	4～5 分/スライド		100VAC	112 × 72 × 130	350		子宮頸部細胞診標本の画像解析装置と顕微鏡座標位置自動表示機能が統合された子宮頸部細胞診スクリーニング支援システム
ライカマイクロシステムズ 株式会社	自動免疫染色装置 BOND-MAX	IHC：90 分～180 分、ISH：4 時間、 FISH：4 時間～14 時間	30	1200VA	77.5 × 78.5 × 135.9	246	1,300	自動免疫染色装置・ISH/FISH
ライカマイクロシステムズ 株式会社	自動免疫染色装置 BOND-III	IHC：90 分～150 分、ISH：4 時間、 FISH：4 時間～14 時間	30	1000VA	76 × 77.5 × 70.3	120	2,000	自動免疫染色装置・ISH/FISH
ライカマイクロシステムズ 株式会社	自動免疫染色装置 BOND RX	IHC：90 分～180 分、ISH：4 時間、 FISH：4 時間～14 時間	30	1200VA	77.5 × 78.5 × 135.11	246	2,400	研究用自動免疫染色装置・ISH/FISH
ライカマイクロシステムズ 株式会社	自動免疫染色装置 BOND RXm	IHC：90 分～150 分、ISH：4 時間、 FISH：4 時間～14 時間	30	1000VA	76 × 77.5 × 70.3	120	1,500	研究用自動免疫染色装置・ISH/FISH
ライカマイクロシステムズ 株式会社	ThermoBriteElite	プロトコール設定による	24	100VA	62.2 × 39.4 × 38.1	27	500	自動 FISH 装置
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ベンチマーク SS	約 20～106 分	20	100V/4A	51 × 66 × 128	76.3	1,180	特殊染色 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ベンチマーク ULTRA	IHC：90 分～、ISH：5 時間～、 FISH：6 時間～、FIHC：25 分	30	100V/6A	112 × 84 × 159	295	2,000	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ベンチマーク GX	IHC：90 分～、ISH：5 時間～、 FIHC：25 分～	20	100V/8A	71.0 × 69.8 × 169.5	69.6	980	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ディスカバリー ULTRA	IHC：90 分～、ISH：5 時間～、 FIHC：25 分～	30	100V/6A	132 × 100 × 197	305	2,200	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	セルプレップ プラス	120 スライド/h	1	700	680 × 650 × 590	86	995	液状細胞診標本塗抹装置. 30 秒/スライドの高速処理
ロシュ・ ダイアグノスティックス	セルプレップ オート	40 スライド/40 分	40	1k	1000 × 650 × 810	175	1800	全自動液状細胞診標本塗抹装置. 1 スライド/分の高速処理. 各種バーコードに対応.
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ HE 600	200 スライド/h		230V/30A	145 × 70 × 202	最大 680	2,400	Individual Slide Staining 方式

7.2 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャンネル数	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	検査対象 分析	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
コスミック コーポレーション	EUROPattern Cosmic				1	カメラ1：310 万画素 カメラ2：500 万画素	Full HD 23 インチ		60W	510 × 660 × 850	約 82		コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム対応試薬PrennuneHEp20-10FANA「コスミック」
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 ビューア BOX						白色 LED/ シャープ Φ 90	膀胱癌の 病理診断	12V/0.3A	15 × 13 × 10	0.4	4.2	穿刺採取検体から標的微小組織を選別する観察照明器

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数またはチャンネル数	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	検査対象 分析	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ DP200			49秒/スライド (@ ×20 15×15mm)						49.8×67.82×46.23	46.4		小型・高速バーチャルスライドスキャナー

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

8.1 臨床化学

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ マーケティング	ラクテート・プロ 2 LT-1730	0.3	1枚		1	電極法		15秒					3Vリチウム 電池×1	5×1.2×10	0.045		乳酸
アボット ダイア グノスティクス メディカル	アフィニオン2	1.5~15		約3~約7分/ テスト	11	アフィニティ法, 固相免疫法, 酵素比色法	カラー						40	20×32.8×18.6	3.4	55	HbA1cは約3分の迅速 測定。CRP、脂質項目 やアルブミン/クレア チニン比も測定可能
アボット ダイア グノスティクス メディカル	コレステック LDX スキャモニ	40		約5分/テスト	7	酵素比色法	モノクロ						9	13.3×21.9×12.3	1	32.8	TC, HDL-C, TG, Glu を直接測定し演算によ りLDL-CやnonHDL-C の算出が可能
シノテスト	Latessier (ラテシエ)	10			CRP	ラテックス凝 集免疫比濁法	5.7インチ モノクロ	60秒/ テスト					60W	28.7×22.3×24.2	9		
シノテスト	Latessier (ラテシエ) M	10			CRP, α1AGP, Hp, D-Dダイマー, P-FDP	免疫比濁法, ラテックス凝 集免疫比濁法	5.7インチ モノクロ	30-185秒/ テスト					60W	28.7×22.3×24.2	9		
テクノメディカ	アミノサイン	5		2分/検体	リジン	酵素電極法	2.2インチ モノクロ						単四乾電池 2本	5.8×11.5×2	0.1		リジン測定
堀場製作所	遠心方式血液分析装置 Yumizen M100 Banalvst	4		8	4	ラテックス凝 集免疫比濁法	カラー	7.5分					220	24×38×21	8		測定項目: HbA1c, CRP, 高感度CRP, システチンC
ロシュ・ ダイアグノス ティックス	コバス b 101 プラス ティックス	2 μL(HbA1c) 19 μL(脂質) 12 μL(CRP)			実測5項目	ラテックス免 疫凝集阻害法 など		HbA1c, 脂質: 約6分 CRP: 約4分					最大 60VA	13.5×23.4×18.4	2.0 (電源を 除く)	49.8	測定項目: HbA1c, T-Cho, TG, HDL コ レステロール, CRP

8.2 血液検査

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	コアグチェック® XS	全血 8 μL		約1分/テスト	1	電極法	モノクロ	約1分					単四電池 4本	7.8×13.8×2.8	0.127	12	PT - INR
ノバ・バイオメ ディカル	スタットストリップ エクスプレス ラクテート	0.6		13秒/1検体		電極法	モノクロ	13秒					3.0Vコイン型 リチウム電池	9.1×5.8×2.3	0.075		POCでラクテートを 迅速測定
ノバ・バイオメ ディカル	スタットセンサー-i	1.2		30秒/1検体		電極法	カラー	30秒					3.7Vリチウム ポリマー 充電電池	8.25×4.60×15.3	0.36	80	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		30秒/1検体		電極法	モノクロ	30秒					3.0Vコイン型 リチウム電池	5.84×2.29×9.14	0.061	5.5	干渉物質の影響を 排除
フィンガルリンク	カーディオ・チェック PA アナライザー	15~40	—	2分/テスト	1~6項目	酵素比色法	モノクロ	1~8分 (項目によ り異なる)	外部 プリンタ	1台			単四乾電池 2本	7.6×14×2.5	0.19	6	項目名: TC, HDL-C, IRI, GLU, LDL-C(演算), TC/HDL比(演算)
ラジオメーター	HemoCue® WBC アナライザ	10	10	20	1	パターン認識法	2.6インチ (モノクロ)	3分以内/ 検体	無	無	固定		25	13.3×18.5×12	0.6	30	コンパクトサイズ な白血球測定装置

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

8.3 電解質/血液ガス

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アボット ジャパン	i-STAT®1 アナライザー	95	なし	約20検体	11項目	電極法							最大 36W	7.7×23.5×7.2	0.65	180	6種類のカートリッジ、測 定項目全11項目、演算項目 全6項目。
テクノメディカ	ハンディ型血液ガス 分析装置 GASTAT-navi	50		165秒/回	(1)4、(2)6、(3)6	電極法	カラー液晶 タッチパネル ディスプレイ	45秒						25×120×9.6	1.4	150	測定用センサーカー ド：冷蔵で1年間、 室温で2ヶ月間 保存可能
テクノメディカ	電解質測定器 STAX-5 inspire	10			(1)4、(2)2、(3)3	電極法	カラー液晶 タッチパネル ディスプレイ	(1)60s、 (2)180s、 (3)180s						9.5×21.5×8.65	0.85	70	(1)cNa ⁺ 、cK ⁺ 、cCl ⁻ 、 Hct(2)pH、pCO ₂ 、(3) cCa ²⁺ 、cMg ²⁺ 、pH

8.4 血糖/HbA1c

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ マーケティング	ポケットケム BG PG-7320	0.3	1枚		1	電極法	カラー	点着検知 後5秒					3.7Vリチウム イオン充電電池	6×120×3.5	0.12		[項目]グルコース [特長]RFID搭載で データの無線通信 が可能
三和化学研究所	グルテストミントII	0.6		約7秒/検体	1	FAD-GDH 酵素電極法	カラー							5.47×13.15×3.2	0.147	12	[項目]グルコース [特長]無線LAN、 NFC、USB搭載
三和化学研究所	Alc i Gear S	1		6分/テスト	1	ラテックス 凝集法	3.5inch カラー						120	23×29×29	7.5		指先採血など全血検体 1μLでHbA1c測定を実 現。タッチパネルでの簡 単操作、LIS接続も対応。
三和化学研究所	Alc i Gear Quick S	1		約5分/テスト	1	ラテックス 凝集法	3.5inch カラー						120	13.0×20.0×22.5	3	45	全血1μL、約5分の 迅速測定、コンパク トで軽量化、タッチ パネル操作。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	DCA パンテージ	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	1項目	ラテックス凝集阻 止反応、免疫比 濁法、Benedict Behre反応							70	28.7×27.7×25.4	3.88	38	尿中微量アルブミン・ クレアチニン比自動 計算
テルモ	メディセーフ フィットプロII	0.8	試験紙1個	9秒/検体	1	GOD比色法	カラー	9秒					1.1	5.1×13.0×2.8	0.08	18	血糖測定用 NFC通信機能付 バーコードリー ダー搭載

8.4 血糖/HbA1c

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラ/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
東洋紡	チェッカートリーダー	血糖0.3 μL HbA1c 4 μL		血糖3秒/テスト HbA1c 5分/テスト	2	酸素電極法、ポ ロン酸アフィニ ティー法	無						0.025	20×20×14	1.4	22.5	Glu, HbA1c 2項目測 定
日本光電工業	臨床化学分析装置 /CHM-4100	CRP: 5 HbA1c: 5			2	ラテックス凝 集免疫比濁法	5.7	CRP: 約3分 HbA1c: 約5分						19.8×42.8×40	15		改めて採血することなく、血 算で測定した試料でCRP/ HbA1c測定に利用可能。
日本光電工業	臨床化学分析装置 /CHM-4120	CRP: 5			1	ラテックス凝 集免疫比濁法	5.7	CRP: 約3分						19.8×42.8×40	15		血算で測定した試 料でCRPを約3分 で測定可能。
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		6秒/1検体		電極法	モノクロ	6秒					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
日立化成ダイア グノスティックス・ システムズ	A1c iGear Quick K	1		約5分/ テスト	1項目	ラテックス 免疫比濁法	3.5 カラー						120	13×20×22.5	3	45	指先採血など全血検 体1 μLでHbA1c測定 を実現。タッチパネ ルでの簡易操作
日立化成ダイア グノスティックス・ システムズ	A1c iGear K	1		6分/テスト	1項目	ラテックス 免疫比濁法	3.5 カラー						120	22.7×29.3×29.3	7.5	45	指先採血など全血検 体1 μLでHbA1c測定を 実現。タッチパネルでの簡 単操作。LIS接続も対応。
フクダ電子	DCA バンテージ	HbA1c 1 μL 尿中微量アルブ ミン・クレアチ ニン40 μL		HbA1c 6分/ テスト、尿中微 量アルブミン・ クレアチニン 7分/テスト	1項目	ラテックス 凝集阻止反応、 免疫比濁法、 Benedict Behre反応							70	28.7×27.7×25.4	3.88	38	尿中微量アルブミ ン・クレアチニン 比自動計算
堀場製作所	アントセンス デュオ	5~20	-	約80	1	GOD 過酸化 水素電極法	3.5 カラー	45秒以内				CV4	70	20.5×12.5×5.5	0.8		グルコース専用
堀場製作所	遠心方式血液分 析装置 Yumizen M100 バナリスト	4		8	4	ラテックス 凝集免疫濁法	カラー						220	24×38×21	8		測定項目: HbA1c, CRP, 高感度CRP, シスタチンC
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	ポロン酸 アフィニティ法	3.5 (カラー)	5分	外付けバー 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 (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	キュベット間差を最小限 に抑えた独自特許技術
ラジオメーター	HemoCue® Glucose 201 DM RT アナライザ	4	4	60	グルコース	酵素比色法(グ ルコース脱水 素酵素変法)	3.9 (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	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 (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	貧血確認に最適な POCT 機器

8.5 感染症検査

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
SBバイオ サイエンス	Sofia アナライザー2		1カセット /検体		3	免疫蛍光分析 イムノクロマト法	4 inch カラー	約10秒					最大 2.93A	12×22×12	1		連続判定可能。リ チウム充電池(内 蔵)でも動作可。
アークレイ マーケティング	スポットケム FLORA SF-5510			1.5～10分/ 検体 (項目による)	1チャンネル 3項目	イムノクロマト グラフィー法		1.5～10分						11.6×21×7.98	0.6		[項目]FluAB, RSV, StrepA [特長]蛍光抗体を用いた機 器判定で高精度測定が可能。
アークレイ マーケティング	スポットケム FLORA SF-5520			1.5～10分/ 検体 (項目による)	3チャンネル 3項目	イムノクロマト グラフィー法		1.5～10分						29×21×20	2.2		[項目]FluAB, RSV, StrepA [特長]①高感度測定②迅速 測定③3検体同時測定
アークレイ マーケティング	スポットケム IL SL-4720	項目に よる		反応時間:5～20 分/検体結果出力 反応時間+2分以内	5	イムノクロマト グラフィー法		5～20分					110	25.5×21.7×8.3	3		FluAB, Adeno, RSV
アボット ダイ アグノスティク ス メディカル	Alere™ リーダー				1	デンシトメトリー イムノクロマト法	4.3型 カラー	約15秒	タッチスク リーン/ バーコード リーダー				12V DC, 3.0-3.5Amp	12.5×16.0×19.5	1.5	14.8	[測定項目]肺炎球菌、レジオネラ [特長]①客観的でより正確 な判定結果②データ管理・ 品質管理を強化③ユーザー フレンドリーな操作性
積水メディカル	ラピッドテスト® リーダー				1	イムノクロマト法	カラー	2～15分					AC 100 ～240 V	12×23.5×14.5	1.7	25	自動測定モードと 連続測定モード2 つのモードを搭載
デンカ株式会社	クイックナビ リーダー™			1～5分/検体 (測定モード による)	1	デンシトメトリー		約10秒:M1 1～5分:M2					3.4～5.0DC 電圧 1.0AC電流	8×12.1×6.5	0.25 (乾電池 含む)	2.8	スグヨミトリモードと ジドウヨミトリモード の2種を搭載。AC 電源またはアルカリ 乾電池使用可能。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD ベリター™ プラスアナライザー				4	デンシトメトリー、 イムノクロマト法	W 56mm H 33mm モノクロ	約10秒					100～ 240VAC 充電式	9.0×14.3×7.6	約0.3	4	測定モードを手動測定と自 動測定で選択。測定結果の 印刷機能搭載。バーコード オペレーション対応。PCへ のデータダウンロード機能。
フクダ電子	スポットケム FLORA SF-5510			1.5～10分/ 検体 (項目による)	1チャンネル 2項目	イムノクロマト グラフィー法		1.5～10分						11.6×21×7.98	0.6		[項目] FluAB, StrepA[特長] 蛍光抗体を用いた機器判 定で高精度測定が可能
フクダ電子	スポットケム FLORA SF-5520			1.5～10分/ 検体 (項目による)	3チャンネル 2項目	イムノクロマト グラフィー法		1.5～10分						29×21×20	2.2		[項目] FluAB, StrepA[特長] ①高感度測定②迅速 測定③3検体同時測定
富士フイルム メディカル/富 士フイルム和光 純薬	富士ドライケム IMMUNO AG2				6	イムノクロマト法	3.5inch カラー	10分～ 15分					最大2A	10×20×20	約2.3	45	Myco, Flu, Adeno OPH, RSV/Adeno, StrepA, Adeno.外付けの検査デー タ処理支援システムにて、 上位システムへ結果送信 対応可能(LAN接続)
ミズホメディー	クイックチェイサー Immuno Reader II				5項目	イムノクロマト法	カラー	3.5～ 15分					最大2A	10×20×20	約2.3	45	インフルエンザ、マイコプラ ズマ、アデノ、ストレプトA、 RSV/Adenoの自動判定

8.6 心疾患マーカー

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アボット ダイ アグノスティク ス メディカル	スポットリーダー	140		約15分/テスト	1	移動式免疫蛍 光分析装置	モノクロ	約15分					15-18V	27×25×15	2.1	480,000	全血140 μ Lで約15 分で迅速かつ簡便に BNPが測定可能、内 臓バッテリーで移動 先での測定が可能
SBバイオ サイエンス	トリアージテスト メーター	250		約15分/テスト	5	蛍光免疫測定法	モノクロ						6	19×22.5×7	0.7	42	TnI, CK-MB, Myo の3項目を同時測 定、NT-proBNP, D ダイマーも測定可能
ロシュ・ ダイアグノス ティックス	コバス h 232 プラス	ヘパリン添 加 静脈全血 150 μ L			5項目	イムノクロマト法		8～12分 (項目に よる)						10.5×24.4×5.1	0.53 (バッテ リー, ス キャナ ー含む)	45.0 (スキャ ナー有)	測定項目: TnT, MYO, Dダイマー, NT-proBNP, CK- MB

8.7 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	試薬使用量 (μ L/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	ラピッドピア	120	イムノクロマト デバイス	1項目/回	6	イムノクロマト・ 反射光強度法	2.6 モノクロ	10～15 分(項目 による)	メンブレン スイッチ バーコード リーダー	1			7.2	20.5×27.5×9.6	1.4	50	BNP, Dダイマー, H-FABP, fFN, プロカルシトニン cTnI
日水製薬株式会社	Quantum Blue® Reader 「ニッスイ」	10	190	4	2項目	イムノクロマト・ 反射光強度	モノクロ	15分		1			12V/ 1.25A	17.8×16.5×4.6	0.62	32	インフリキシマブ アダリムマブ PC接続可

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

9.1 SMBG

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	消費電力(V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ マーケティング	グルコカード プラスケア	0.6	1 枚	5.5 秒/検体	1	電極法	カラー	5.5	1.5V アルカリ 乾電池単 4 形×2	4.9×10.1×2.0	0.082		音声ガイド
アークレイ マーケティング	グルコカード プライム	0.6	1 枚	5.5～7 秒/検体	1	電極法	カラー	5.5～7	1.5V アルカリ 乾電池単 4 形×2	4.5×12×1.4	0.08		音声ガイド
三和化学研究所	グルテストアイ	0.6	1 枚	5.5 秒/検体	1	電極法	カラー	5.5	1.5V アルカリ 乾電池単 4 形×2	4.9×10.1×2.0	0.082		音声ガイド
三和化学研究所	グルテストアクア	0.6	1 枚	5.5～7 秒/検体	1	電極法	カラー	5.5～7	1.5V アルカリ 乾電池単 4 形×2	4.5×12×1.4	0.08		音声ガイド
テルモ	メデイセーフフィット	0.8	1 個	9 秒/検体	1	GOD 比色法			リチウム電池×2	3.8×10.8×2.7	0.04	1.05	血糖測定用, NFC 通信機能付
テルモ	メデイセーフフィットスマイル	0.8	1 個	9 秒/検体	1	GOD 比色法	カラー		単 4 アルカリ 電池×2	4.8×10.5×2.3	0.08	1.2	血糖測定用, 音声ガイド, NFC 通信機能付

10

臨床検査システム

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

10.1 臨床検査システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	重量 (kg)	特長・備考
NTTデータ	L-AXeS エルアクセス									要問合せ		医療機関と臨床検査会社や医療機器ベンダ等をつなぐセキュアな共同ネットワーク基盤サービス。
アークレイマーケティング	メックネット ケアラボ			制限なし	オーダーリング, キーボード	1～5	～10					クリニック用データ管理システム
アークレイマーケティング	メックネット ミニラボ			血清, 血液, 尿	オーダーリング, キーボード	1～4	～4					検査データ管理サブシステム
アークレイマーケティング	メックネット SMBG Viewer			血糖	メーター接続, キーボード							医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイマーケティング	メックネット SMBG Viewer Lite			血糖	メーター接続							医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイマーケティング	メックネット MEQNET iDia			遺伝子	オーダーリング, キーボード	1	1					遺伝子解析補助システム
アイテック阪急阪神	臨床検査システム MELAS-i			生化学, 血清, 血液, 一般, 在庫管理	オンライン, キーボード, マウス	1～	任意					検体検査のデータ管理・業務支援
アイテック阪急阪神	MELAS-i WEB			結果参照, 文書管理	オンライン, キーボード, マウス	1～						WEBによる検査状況, 結果参照, 文書管理支援
アイテック阪急阪神	感染制御支援システム ICT Mate			感染制御	オンライン, キーボード, マウス	1～						院内における感染対策業務の支援システム
アイテック阪急阪神	微生物検査システム BCT Mate			一般細菌, 抗酸菌, 迅速検査	オンライン, キーボード, マウス	1～	任意					微生物検査のデータ管理・業務支援
アイテック阪急阪神	総合健康管理システム TOHMAS-i			健診	オンライン, キーボード, マウス	1～	任意					健診データの管理・業務支援
アイディエス	検査情報システム LABOWARE			生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 一般						要問合せ		多様な検査室の高度なニーズにベスト フィット。
アボットジャパン	臨床検査システム AlinIQ® AMS	構成による	制限なし	検体検査	ASTM/HL7	制限なし	制限なし		構成による	構成による		AlinIQ AMSは世界中で豊富な実績を持ち、検査の業務フローを標準化します。
アボットジャパン	Alinity 集中管理システム Alinity PRO			生化学, 免疫	Alinity Firewallの 専用回線を使用した LAN接続, キーボ ード, マウス, DVD/ CD-RW ドライブ	1台+タブ レット	任意		サーバー 17.5×49.0×37.0 モニター 46.26×19.0×35.36 ラック 63.8×55.0×133.0	180	サーバー 17.6 モニター 284 ラック 37.6	同一ネットワーク内にある Alinity ci/i シ ステムのステータス情報を一元化しリアル タイムに表示する
エイアンドティー	検体検査 CLINILAN GL-3			生化学, 血液, 血清, 一般, RI	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1～	任意					検体検査システム
エイアンドティー	感染管理支援 CLINILAN IC-3			感染症	オーダーエントリー用手法	1～	任意					感染対策業務の支援
エイアンドティー	細菌検査 CLINILAN MB-3			細菌	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1～	任意					細菌検査業務の支援
エイアンドティー	輸血検査・製剤管理 CLINILAN BT-3			輸血	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1～	任意					輸血検査・製剤管理の支援
エイアンドティー	病理検査 CLINILAN WebPath			病理	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1～						病理部門の情報を一元管理
エイアンドティー	個別検体データ検証 CLINIEEL Zone-3			生化学, 血液, 血清		1～						出現実績ゾーン法による検査データの 質の保証
エイアンドティー	検査情報Web参照 CLINILAN PV / PVpro			生化学, 血液, 血清, 一般, 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

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	重量 (kg)	特長・備考
エイアンドティー	検査統合プラットフォーム CLINILAN Core			生化学, 血液, 血清, 一般, 細菌, 輸血		1～	なし					システム管理者支援・臨床支援
栄研化学	微生物検査システム BACTSYSTEM			一般細菌・抗酸菌・ 迅速特殊	オンライン/K/B他	1～	1～			600～		自動機器(自社製品)の自動判定機能あり
栄研化学	感染管理支援システム BACT Web			感染防止対策向け	電子カルテ連携	電子カルテ と相乗り	1～			980～		多彩な感染防止対策に役立つ機能を網羅。機能のセミオーダー可能
エクセル・クリエイツ	臨床検査システム FORZ			生化学, 血液, 血清, 一般 他	オーダーリング, OCR, OMR, 手入力	1～	1～			150～		業務の効率化をサポート! 生理検査データの管理も可能な統合型検体検査システム
オネスト	検体検査システム HARTLEY/ハートレー			生化学, 血清, 血液, 一般	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		業務の効率化・迅速性・安全性を実現。大規模～中小規模まで幅広く対応。
オネスト	感染管理支援システム ICTweb/アイシーティウェブ			感染対策	オンライン, K/B, マウスなど					要問合せ		院内感染対策に有用な情報を視覚的に提供するシステム
オネスト	微生物検査システム ASTY II/アスティ・ツー			一般細菌, 抗酸菌	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		300施設以上の導入実績を誇るシステムのNewバージョン
オネスト	輸血管理システム RhoOBA/ルーバ			輸血関連検査, 交差適合試験	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		同種血に限らず, 血漿分画製剤や自己血, 造血幹細胞の管理も可能
オネスト	生理検査システム Phylsia/フィルシア			生理	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～	1～			要問合せ		実運用にマッチした簡単操作で業務時間短縮。患者サービス向上を実現します。
オネスト	病理検査システム WebBEAT/ウェブビート			病理	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～				要問合せ		Web環境で動作する柔軟性・拡張性のあるシステム。業務の省力化を実現可能
オネスト	シンプルPOCコンバーター STECH				オンライン	1～	1～	3.0A	14.5×11.0×4.2	要問合せ	0.65	あらゆるPOCT機器を簡単接続。接続機器はメーカーを問いません
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～	任意			要問合せ		システムバージョンアップにて業務画面の集約化を図り, 操作性の向上と業務の効率化を実現します。
サン情報サービス	臨床検査システム (小規模施設・病院様向け) ELISE-ONE Light			検体検査(生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 尿一般等)		1～	任意			要問合せ		・小規模施設, 病院様向けに機能を絞り, 低価格にて販売。 ・充実した各種オプションをご用意。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ボクセレレーター			血糖, 凝固, 血液, 生化学, 血液ガス, 心筋マーカー等	オンライン	MAX100	MAX100			要問合せ		POCT向け装置の集中管理システム。分析機器メーカーを問わず接続可能。上位システムに通信可能
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	データマネジメントシステム ラビッドコム			血液ガス, クリニテックス データスプラス, DCAバン テージ, ストラタスCS200	オンライン	MAX100	MAX100			315		接続している血液ガスと尿定性分析装置, HbA1c測定装置の通信集約と血液ガス分析装置の遠隔操作が可能
シスメックス	臨床検査情報システム Caresphere™ LWS											
シスメックス	ISO15189運用支援システム La-vietal® QM											
シスメックス	感染制御支援システム La-vietal® IS			感染制御/細菌	オンライン, K/B, OCR, OMR 他	1～	任意					データ収集・分析に掛かる作業を軽減し, 細菌検査業務を最適化するシステム
シスメックス	細菌検査システム La-vietal® MB			細菌		1～						データ収集・分析に掛かる作業を軽減し, 細菌検査業務を最適化するシステム
ソードシステム	臨床検査管理システム iLIS			検体検査(生化学, 血清, 血液, 一般他)	電子カルテ連携, オーダーリング 連携, OMR, OCR, キーボード等	1～	任意			要問合せ		柔軟なインターフェイスと拡張性を備えたカスタマイズ対応型システムです。
ソードシステム	輸血管理システム iLIS-BT			輸血	電子カルテ連携, オーダーリング 連携, OMR, OCR, キーボード	1～	任意			要問合せ		迅速な情報伝達を実現しヒューマンエラーの軽減や, 製剤廃棄減少による経済効果にも貢献します。
ソードシステム	Web結果参照システム			検体検査(生化学, 血清, 血液, 一般他)		1～				要問合せ		検査結果データをWeb上で一元管理することが可能です。
東京貿易メディシス	臨床検査システム Medisys Link			検体検査(生化学, 免疫, 血液一般, 尿一般等)	HIS, ME オンライン, キーボード等	1～	任意					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)	項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	重量 (kg)	特長・備考
日水製薬株式会社	感染制御支援システム nicsweb			感染対策	オンライン、キー ボード、マウス等	1～						感染制御支援システム
日水製薬株式会社	微生物検査システム nicsbio			一般細菌、抗酸菌、 迅速検査	オンライン、キー ボード、マウス等	1～	任意					微生物検査システム
日本光電工業	診断情報システムPRM-4000 シリーズ(PrimeVitaPlus)								構成による	構成による		中～大規模施設まで対応可能な、心電図、超音波・ 内視鏡、脳神経の各検査を統合したシステム
日本電子	臨床検査情報処理システム JCS-60L CLALIS			生化学、免疫、血 清、血液、尿一般	HIS連携、他システム連携、 手入力、OMR、OCR	1～	1～					ISO15189 運用支援機能
日本電子	拡張データ処理システム CLALIS リンク Plus			試薬消耗品情報 QC データ	自動取り込み 手入力	1～	1～4					ISO15189 運用支援機能やデータトレース 機能など弊社自動分析装置の一括管理
日本電子	輸血検査オプション CLALIS/BTR			輸血検査、 血液製剤管理	HIS 連携、手入力	1～	1～					検体検査システムと同一サーバ・クラ イアントでの運用が可能
日本電子	細菌検査オプション CLALIS/BACT			細菌、微生物検査	HIS 連携、他システム連携、 手入力、OMR、OCR	1～	1～					検体検査システムと同一サーバ・クラ イアントでの運用が可能
日本電子	WEB 結果参照オプション CLALIS/WEB			検体検査、 細菌検査	弊社システムから 自動連携	1～						HIS 画面からの自動連携も可能
ピー・エム・エル	臨床検査システム B-Liner			検体検査(生化学、 血液、尿一般等)	オンライン、キーボード、マウス、 バーコードリーダー等	1～	任意			要問合せ		豊富な機能と検査技師が使いやすい操作性を備えたシ ステム、クリニック～検査センターまで幅広く対応。
日立製作所	臨床検査システム Lavolute8			生化学、血液、血清 尿一般、他	オーダーエントリ OMR、OCR、手入力	1～	1～					精度管理機能、TAT 関連機能を中心に ISO15189 支援
日立製作所	IC Cat's			生化学、血液、血清 尿一般、他		1～						Web 対応検査結果参照システム
フィンガルリンク	臨床検査情報システム ALCS		999,999	生化学、血液学、 免疫学、尿一般など	自動取り込み及び 手動入力	1台以上	1台以上～ 10台		条件による	条件による		平成30年12月の医療改定「医療法改正等の経緯と検体 検査の精度の確保に係る基準について」に対応予定
フィンガルリンク	マルクカウンターシステム		9,999	血液学	手入力	1台以上	NA		条件による	条件による		
フィンガルリンク	分析装置・電子カルテ連携支援システム ECPO				自動取り込み及び 手動入力							
フィンガルリンク	検査報告書作成ソフトウェア AniStep				自動取り込み及び 手動入力							
フィンガルリンク	血液画像ファイリングシステム HFS3000											
フィンガルリンク	病理業務支援システム PATH Dimension				自動取り込み及び 手動入力	1台以上	0台～		条件による	条件による		病理オーダーの取り込み、診断入力、画 像ファイリング、薄切指示、染色指示
富士通	臨床検査システム FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE LifeMark-LAINS			生化学・血清・血液・ 尿一般・細菌	オンライン キーボード	1～	任意			要問合せ		電子カルテシステムとのトータルソ リューションで検査業務の課題を解決 します。
ベックマン・コールター	DxLab-LIS α			検体検査	自動・手動	1～	1～					機器の集中管理 Command Central シ ステム搭載可能
メディカルジャパン	検体受付システム	1,200				1			構成による	要問合せ		コンパクトサイズ

採血管準備システム

11.1 採血管準備システム	56
----------------------	----

11.1 採血管準備システム

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
小林クリエイト	採血管準備装置 i・pres fine	4秒/本	100本以上	12		7種	標準53×35	500	57×84×145	250		
小林クリエイト	採血管準備装置 i・pres core	4秒/本	100本以上	15～24		7種	標準53×35	1500	110×92.5×126	500		
小林クリエイト	採血管準備装置 i・pres fit	4秒/本	100本以上	4		7種	標準53×35	275	66×66×55	55		
小林クリエイト	採血業務支援システム RInCS										システム 構成による	
小林クリエイト	採血業務指標化システム										システム 構成による	
テクノメディカ	卓上型採血管準備装置 BC・ROBO-6	1本/5秒	40本	6	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60mm 他	400	46×54×53	65	390	卓上型
テクノメディカ	小型採血管準備装置 BC・ROBO-7	1本/2.5秒	30～35本	6	専用トレイ	NW-7, Code129, 他	30×50, 35×50, 30×60mm 他	400	21×43×56.5	27	380	小型一体仕様
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-888	12秒/4本1患者/時間	100本	8	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	800	60×75×118	240	1,890	採血管残量検知機能 他
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T41	12秒/4本1患者/時間	100本	4	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	310	49.5×79.5×122	220	1,540	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 1ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T61	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	6	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	320	49.5×79.5×122	220	1,640	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 1ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T42	12秒/4本1患者/時間	100本	8	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	530	74.5×78×122	370	2,290	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 2ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4161	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	10	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	530	74.5×78×122	370	2,390	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 2ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T62	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	12	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	530	74.5×78×122	370	2,490	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 2ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4261	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	14	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	680	99.5×78×122	460	3,140	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 3ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4162	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	16	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	690	99.5×78×122	460	3,240	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 3ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T63	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	18	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	700	99.5×78×122	460	3,340	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 3ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4262	12秒/4本1患者/時間	100本(30～50本)	20	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	870	124.5×78×122	580	3,990	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 4ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T4163	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	22	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	880	124.5×78×122	580	4,090	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 4ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T64	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	24	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	890	124.5×78×122	580	4,190	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 4ユニット
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID/T65	12秒/4本1患者/時間	100本 (30～50本)	30	専用トレイ	NW-7, Code128, 他	30×50, 35×50, 30×60他	1080	149.5×78×122	700	5,040	ラベル ワンタッチオートローディング機構 他, 5ユニット
テクノメディカ	卓上採血・採尿受付機 AI-320							250	42.2×35×51	25	250	コンパクトサイズ卓上受付機
テクノメディカ	採血・採尿受付機 AI-350							500	57×55×154	105	750	ハルンカップ+整理券
テクノメディカ	採血・採尿受付機 AI-355							500	59×55×154	105	1,020	ハルンカップ+整理券 (バーコードリーダー付)
テクノメディカ	ハルンカップラベラー HARN-710	3秒以内/ (データ受信後)						300	36×32×43.5	21	300	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-459SR	150mm/秒						151	19.8×24.7×18.1	3.2		シンプルコンパクト

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-816 II							100/0.6A	22.6×28.6×17.1	3.7		コンパクト機能充実
テクノメディカ	ラベルプリンター BC・8001SA							100	18×34×26.3	9		ラベルセットはオート ローディング
テクノメディカ	採血業務支援システム アシストモア											採血業務をトータル的に 支援するシステム
テクノメディカ	検査総合受付システム											採血・採尿・生理検査 受付対応
テクノメディカ	RFID検体情報統括管理システム TRIPS	100本のデータ を約4秒で読取										ラベルに書き込まれたRFIDによ り、安全・確実な検体管理システム
テクノメディカ	RFID尿検体管理システム u-TRIPS											尿カップラベルに書き込まれた RFIDにより、尿カップの提出を リアルタイムに管理するシステム

12

検体前処理 / 搬送システム

12.1 検体前処理 / 搬送システム	60
---------------------------	----

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		システム 構成による	生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般	検体前処理 ～分析装置接続 ～収納	1本搬送	要問合せ	各メーカー分 析装置との接 続実績あり	構成による	構成による	構成による	要問合せ	搬入, 遠心, 開栓, 分 析装置接続, 収納ユ ニット選択方式, 省ス ペース設置
アイディエス	フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 2800		最大320	生化学, 免疫, 凝固, 血漿, その他	搬入, 開栓, ラベル発行, 分注, 収納	1本搬送	要問合せ	各メーカー分 析装置との接 続実績あり	740	157×85×150	434	要問合せ	搬入, 血餅検出, 開栓, 子管作成, 分注, 収納, 省スペース一体型, 消 耗品自動供給
アイディエス	フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 3600		最大550	生化学, 免疫, 凝固, 血漿, その他	搬入, 開栓, ラベル発行, 分注, 収納	1本搬送	要問合せ	各メーカー分 析装置との接 続実績あり	1160	201×91.5×135	485	要問合せ	搬入, 血餅検出, 開栓, 子管作成, 分注, 収納, 省スペース一体型, 消 耗品自動供給
エイアンドティー	検体検査自動化システム CLINILOG V4		構成による	生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫	投入・開栓・分 注, 搬送, 回収, 遠心, 冷蔵, 閉栓 の組み合わせ	1本ホルダー方式	A&T5検体ラック (検体投入に使用)	各メーカー 接続実績あり	構成による	モジュール による	モジュール による	構成による	
エイアンドティー	検体検査自動化システム CLINILOG STraS		構成による	生化学, 血清, 免疫	投入・開栓・分 注, 搬送, 回収, 遠心, 冷蔵, 閉栓 の組み合わせ	ラック方式	STraS 5検体ラック		構成による	モジュール による	モジュール による	構成による	
エイアンドティー	分析前工程 統合管理 モジュール MPAM +		分注540検体/h (1:1分注時)	生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫	投入, 検体認識, 開栓, 分注, 仕分 一体型	ラック方式	日立/A&T/ 日本電子5 検体ラック	各メーカー 接続実績あり	最大1k	開栓タイプによる	470		投入, 検体認識, 開栓, 分注, 仕分一体型
エッペンドルフ・ハイ マック・テクノロジーズ	AC4形自動遠心機		要ご相談	要ご相談	遠心ユニット のみ	遠心機のみ	要ご相談	要ご相談	420	49×55×78	120	仕様による, 要ご相談	検体検査自動化システム における遠心ユニット。 検体の搬入搬出には, 別 途ロボットハンドや搬送 ユニットが必要
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	パーサセル X3	システム 構成による	システム 構成による	生化学, 免疫	投入, 分析器 接続, 搬出	ロボットアーム 搬送	専用ラック	Centaur XP/T, Dimension EXL, Immolute 2000 Xpi	115V/8A	130×104×178	249	1,000	備考: 生化学・免疫分析 装置を接続可能なロボッ トハンド型検体搬送装置
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	アプティオ オートメーション	システム 構成による	システム 構成による	生化学, 血糖, 免疫, 血液, 凝固, その他	投入, 遠心, 開栓, 分析器 接続, 分注, 閉栓, 保存, 搬出から選択	1本搬送	専用ラック	各メーカー分 析器と接続実 績あり	システム構成 による	システム構成 による	システム構成 による	システム構成 による	システム構成: 遠心・開 栓・分注・閉栓・仕分け・ 保存・廃棄など 備考: 分析前/後工程の 自動化機能を備えた検体 搬送・処理システム
テクノメディカ	尿スピッツラベラー UA・LABELLER-2RFID		5秒/本	尿検査			1種類		300	56.5×46.5×61.0	55	480	バーコードラベル自動 貼り付け
ニチリョー	HPVPrep		100検体/h	HPV 遺伝子 検査	開栓, 閉栓, 検 体分注, プレパ ート, ボルテックス	5連ラック他	プライマリ: LBC ラック セカンダリ: 各社ラックに対応	各社 HPV 遺 伝子検査分 析装置	800以下	120×800×190	400以下	未定	LBC 容器を開閉栓し, 各社指定の HPV 遺伝子 検査用容器に分注する。
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD FACS™ Lyse Wash Assistant 自動サンプル調製システム	指定なし							100V/5A	50×50×34	29	630～	フローサイトメーター 用検体前処理装置, 溶 血および洗浄・固定

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	検査 対象分析	システム 構成	検体 搬送方法	ラック種	接続分析 装置	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD FACS™ Sample Prep AssistantIII 自動サンプル調製システム	指定なし							100V/5A	64×66×76	64	700	フローサイトメーター 用検体前処理装置。検 体・試薬・溶血剤、固 定剤分注および攪拌
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD FACSDuet自動サンプル 調製システム								100V/6.4A	107.5(幅)× 77.1(奥行)× 85.0(高さ)	174	1180	フローサイトメーター 用検体前処理装置。検 体・試薬・溶血剤、固 定剤分注および攪拌
日立製作所	検体前処理モジュールシステム LabFLEX3500		構成による	生化学、免疫、 血糖、凝固、 その他	供給、遠心、開栓、 液量推定、分注、 開栓、仕分け、冷 蔵収納など	ラック方式	アロカ10本ラック、 日立5本ラック 他	各社分析装置と 接続可能	構成による	構成による	構成による	構成による	各種機能モジュールを組 み合わせて、施設からの 要望に、柔軟に対応した システムの構築が可能
日立製作所	検体前処理分注装置 LabFLEX2600G		330以上	生化学、免疫、 血糖、凝固、 その他	供給、開栓、 分注、仕分け	ラック方式	日立5本ラック 他	各社分析装置と 接続可能	1500	164×82×175	約600	構成による	コンパクトなオールイン ワンパッケージの前 処理装置
日立ハイテック	検体前処理システム2100P		250～400 (構成、使用条件 により異なる)	生化学、免疫、血清、 血液、凝固、尿	・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュール ほか	ラックによる ベルトコンベア 搬送	日立5本 ラック	日立 LABOSPECT008 他	構成による	構成による	構成による		
日立ハイテック	検体検査自動化システム LABOSPECT TS		最大800	生化学、免疫、血清、 血液、凝固、尿	・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュール ほか	検体ホルダおよび ラックによる ベルトコンベア 搬送	日立5本ラック および RFID付き 1本ホルダ	日立 LABOSPECT008 他	構成による	構成による	構成による		RFID 付き1本検体ホル ダの採用
ベックマン・コールター	微生物検体処理システム WASP		130						220～240V/16A	193×119.1×196			スライドガラスへの塗 布、感受性ディスクの 搭載も可能
メディカテック	採便管用PCR前処理装置 MPD-100S		200						180	96×72×104	130	695	便検体の懸濁液を自動作製
メディカルジャパン	検体搬送リフト		250～3,000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	閉栓システム		150～							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	MJ-600		600							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	MJ-300		300							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	MJ-250		250							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	検体前処理システム MJ シリーズ		250～3,000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	高速分注システム		3,000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス p 512/p 612		1000 (開栓/仕分/閉栓)		開栓、仕分、 分注、閉栓	ラック搬送	日立/Roche5本 ラック		構成による	構成による	構成による	構成による	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス p 312		1400 (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	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス p 501/701				開栓、保管、 閉栓	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	64
-----------------	----

13.1 分注装置

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能採 血管数	採血管種	分注量 (μ L)	架設可能 ラック種	バーコード種	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイマーケティング	全自動尿分注装置 AUTION DISPENSER UD-9440	150 検体/h			2~12ml		Code39, Code128, JAN8, JAN13, NW-7, ITF	360	105×93×72 (カップ搬送ユニット含まず)	本体:86kg サイドサン ブラ:8kg カップ搬送 ユニット: 22kg		卓上設置が可能。
アイディエス	全自動尿分注装置 IDS-CLAS・Hr	最大 180	最大 20 カップ	尿カップ		要問合せ	4 種より 1 種選択	1000	138×94.5×150	350	要問合せ	検体攪拌機能。カップから 子管への分注。単体運用か ら分析装置接続まで可能
エムエステクノス	BISTEQUE303	5~300 μ L			12/24ch			1.5A	59×33×51	30	180	凝集法に最適
エムエステクノス	BISTEQUE307	5~300 μ L			12/24ch			2.0A	65×49×58	50	350	凝集法に最適
エムエステクノス	Personal Pipettor 250				1~300			100V	417×322×335	26	300	
エムエステクノス	Micro Shot 706	8/16ch			5~9999/ 0.5~999			1.5A	37×32×24	11	160	細胞分注に最適
エムエステクノス	Gemini120	5~300			1~300			100V	650×450×460	40	255	ディスプレイプルチップ方 式 ダブルヘッド分注装置
エムエステクノス	BISTEQUE303				5~300			100V	586×330×507	33	180	SGR, FASTEC の買い替 えに最適
エムエステクノス	BISTEQUE307				5~300				650×486×584	50	350	SGR, FASTEC の買い替 えに最適
柴崎製作所	PTD-500	200 検体/h	100 本	各種対応可	10~1000 μ L	各種	ご相談にて	80	650×650×700	60	要問合せ	全自動分注装置
柴崎製作所	マルチチャンネル自動 分注希釈攪拌装置SD-300				10~300			100	30×64×50	28	要問合せ	コンパクトデスクサイド 設置可能
柴崎製作所	凝集検査用希釈分注装置・SD650				10~300		各種設定可	200	65×55×50	50	要問合せ	高速分注
柴崎製作所	チップ式小型自動 分注希釈装置PTD-10	約 150	100	各種対応可	20~300	各種	各種設定可	70	64×44×58	40	要問合せ	超小型全自動分注装置
柴崎製作所	チップ式検体小分け分注装置・PTD800	約 500	300 本	各種対応可	20~1000	各種	各種設定可	300	90×90×112	100	要問合せ	2チャンネル チューブ→プ レート, チューブ→チューブ
柴崎製作所	チップ式高速検体小分け 分注装置・PTD2000	約 1000	300 本	各種対応可	20~1000	各種	各種設定可	400	100×1700×120	200	要問合せ	4チャンネル チューブ→プ レート, チューブ→チューブ
柴崎製作所	非接触型微量分注装置 HSBB-1				0.2~2.5			70	49×50×49	20	要問合せ	非接触での微量分注が可能
柴崎製作所	チップ式マイクロプレート 検体分注装置・MP200	約 500	200 本	各種対応可	20~200	各種	各種設定可	300	120×85×140	200	要問合せ	4チャンネル チューブ→ プレート
株式会社スクラム	自動チップウォッシャー TipNovusMini	6-8 チップ ラック/h						115 VAC, 50/60Hz 800 w	41.9×41.3×58.4	38	825~	自動分注機用チップの再利用を可能 にする自動洗浄・乾燥装置です。分 注コスト、ゴミの削減を実現します。
テクノメディカ	全自動尿分取装置 UA・ROBO-2000	180	100 本	2 種類		10 ラック (100 本)	NW-7, Code128, 他	1200	86×103×150	330	1700	
ニチリョー	NichiMart CUBE	120 検体/h 液面検知有	96 本 レイアウト による	各種対応	1~1200 ノズル構成 による	各種対応 容器登録が 可能	オプション	100	60×59×57.5	45	200	コンパクトサイズ分注ワー クステーション。抜群のコ ストパフォーマンスを実現。
ニチリョー	NichiMart	240 検体/h 液面検知有	144 本 レイアウト による	各種対応	1~2000 ノズル構成 による	各種対応 容器登録が 可能	オプション	100	85×70×80	70	お問合せ	サンプル分注、試薬分注、希 釈まで様々なニーズに対応す る 2ch ワークステーション。

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能採 血管数	採血管種	分注量 (μL)	架設可能 ラック種	バーコード種	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ニチリョー	NSP-7000IV				1～1000	マイクロプレート ディープウェル	オプション	100	75×40×65	60	350	凝集法やELISA法などの 分注ニーズに対応、タッ チパネル式。
バイオテック	可変ピッチ・サンプリングシ ステム EDR-VS4C	約500			10～1000			200	80×65×79	約65	580～	・4ch独立可変ピッチ・サンプリング や濃度調整、チューブへの分注に
バイオテック	コンパクトワークステーション EDR-24LX				0.5～1000			290	57×43×50	約25	285～	・1/6/8/12/16/24ch自動分注・希釈装 置・安全キャビネット内に設置可能
バイオテック	連続自動分注・希釈装置 EDR-96RX	96穴プレート 約140枚			10～300			150	76×30.5×62	約60	370～	・8/12ch連続希釈 ・臨床検査での試薬分注作業に最適
バイオテック	可変ピッチ・サンプリングシ ステム EDR-VS8	約1,000			10～1000			300	140×90×120	190	840～	・8ch独立可変ピッチ・サンプリング や濃度調整、チューブへの分注に
バイオテック	可変ピッチ・サンプリングシ ステム EDR-VS10	約1,250			10～1000			300	140×90×120	190	要問合せ	・10ch独立可変ピッチ・サンプリン グや濃度調整、チューブへの分注に
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	メタフェーズ標準作製の 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ウェルプレートまで 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
フォーディクス	AD6000 シリーズ	分注可能範囲： 600×600mm			(各分注モジュ ールに依存)			110V	122×112×153	360	要問合せ	バイオチップ、バイオセン サー生産用途で実績多数
フォーディクス	ZX1010	8ch(最大)			0.0026～2			110V/3A	43×36×36	25	要問合せ	世界 No1 実績
フォーディクス	XYZ3060	8ch(最大)			0.0026～2			110V/5A	43×36×36	30	要問合せ	世界 No1 実績
フォーディクス	XYZ3210	8ch(最大)			0.0026～2			110V/5A	43×81×36	45	要問合せ	世界 No1 実績
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	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
フォーディクス	RR120 シリーズ	100mm/秒、 8ch(最大)			(各分注モジュ ールに依存)			100V/5A (ドライタワー 使用時：+45A)	163×56×46	50(分注モ ジュール、 オプション 除く)	要問合せ	世界 No1 実績
メディカテック	PCR前処理用1ch分注装置 MDS-1000							150	60×55×54	50	388	
メディカルジャパン	MS シリーズ	1：1分注 約330							約90×75×120 (本体のみ)	60	要問合せ	ユニットサイズ変更可能
メディカルジャパン	高速分注システム	1：1分注 3,000							約150×120×120 (本体のみ)	150	要問合せ	ユニットサイズ変更可能
(株)ユーケンサイエンス	自動分注装置用チップ各種											自社工場で成形しており分注作業 において重要なチップの曲がりを 極限まで抑える技術があります。

14

その他の臨床検査機器

14.1 純水装置	68
-----------------	----

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 PR-0015 a-X シリーズ	15	100/3.4	36×34×45	28	153～	デスクトップタイプ純水装置。CLRW 対応や IoT 通信のオプション選択が可能。
オルガノ	ピュアライト PR-SG シリーズ	40～500	100/4～13	35×64×114～	98～	108～	実績 No.1 のキャビネットタイプ純水装置。CLRW 対応や IoT 通信など豊富なオプションの選択が可能。
オルガノ	スーパーデサリナー SD-SG シリーズ	40～200	100/6～15	40×56×150～	110～	185～	キャビネットタイプ EDI 式純水装置。CLRW 対応や IoT 通信など豊富なオプションの選択が可能。
オルガノ	オルトピア DW (IoT 通信 による遠隔監視サービス)						IoT 通信により装置の運転データを採取/蓄積し、装置の稼働状況を遠隔監視する安心見守りサービス。
オルガノ	ピュアリック FP-0500 シリーズ	500	100/10	35×75×140	100	272～	水質をアップグレード (CLRW, 超純水など) させ複数箇所へ送水可能なセントラル給水ユニット。
ザルトリウス・ジャパン 株式会社	アリウム advance EDI	5～10	130	35×45×50	19	63～	A3 グレード純水製造装置。メンテナンスが容易なバグタンクを採用。～3 L/min 採水可能。
ザルトリウス・ジャパン 株式会社	アリウム pro	～120	130	44×48×50	19	63～	超純水製造装置 (純水 or 水道水供給)。各種微量分析に推奨。ウルトラフィルターモジュール付もあり。
ザルトリウス・ジャパン 株式会社	アリウム mini plus	～60	72	28×53×51	13	47～	超純水製造装置 (水道水供給)。コンパクト & バグタンク内蔵。操作性を極めた設計。
ザルトリウス・ジャパン 株式会社	アリウム comfort II	～120	130	44×48×50	28	182～	A3 グレード純水および超純水製造装置 (水道水供給)。純水は～3 L/min 採水可能。
東洋紡エンジニアリング	RO 純水製造装置 TRO-i アクアシリーズ	15～150	100/2～7	33×43×56～	30～	88～234	Ro 純水製造装置
東洋紡エンジニアリング	連続電気再生式純水製造装置 TRO-e シリーズ	60～200	100/5～10 200(φ3)/6～	40×75×146～	90～	230～505	連続電気再生式純水製造装置
メルク	Milli-Q CLX 7000 シリーズ	40～150	1100	53×101×125	139	273	CLSI 臨床検査試薬水対応 純水装置 EDI 方式 Milli-Q Connect 装備
メルク	AFS 10E/15E	10～15	250	27×43×59	20	170～	小型分析装置供給用 純水装置 EDI 方式
メルク	Elix Essential WU 15	15	150	27×34×50	16	125～	血液分析装置供給用 純水装置 EDI 方式
メルク	Milli-Q IQ 7000 シリーズ	3～15	600	37×38×50	24	255～	水銀フリー超純水装置 定量採水機能。分子生物・試薬・培地用水 CLSI CLRW 対応
メルク	Milli-Q IX 7000 シリーズ	3～15	600	37×38×50	24	120～	試薬・培地調整用 純水装置 EDI, 水銀フリー UV, 定量採水機能搭載

15

その他

15.1 部品	70
15.2 採血管・採尿管・チューブ等	72
15.3 その他	74

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
ASICON	マイクロ流体チップ		7.55×2.55×0.15 (一例)			微細加工によるポリマー製マイクロ流体チップ。幅広い機能を持つカタログ製品の他、カスタマイズも可能。
ASICON	圧力制御式送液システム	6W	7.18×9.19×13.1	0.63		高精度(圧力分解能0.03% FS)で、様々なアクセサリと接続でき拡張性が高い。OEM生産にも対応。
ASICON	流量センサ		8×3.5×2.2	0.1		独立型高精度流量センサ。流量レンジや仕様の異なる全5種より選択可。送液装置と連結して使用できる。
IDEX Health & Science LLC	デイスペンスポンプ					高精度、長寿命、メンテナンスフリーのピストンポンプ。分注量25μL～5mL。
IDEX Health & Science LLC	チューブ、フィッティング、 コネクタ、チューブアセンブリ					多種多様の高性能配管部品。お客様のご要望通りのカスタム品、アセンブリ品の提供。
IDEX Health & Science LLC	マニホールド					複数のコンポーネントと機能を統合し一体化したコンパクトな流体制御ユニット。フルカスタム対応可能
IDEX Health & Science LLC	デガッサー・デバブラー					世界で最も多種類の真空脱気装置のラインアップ。インライン脱気により分注精度を向上。
IDEX Health & Science LLC	バルブ					実績と信頼のロータリーシェアバルブ。精密な流路切り替えを必要とする用途に最適。
IDEX Health & Science LLC	圧力センサ					コンパクトな圧力センサ。最適化されたソフトウェアで簡単にモニタリング可能。
IDEX Health & Science LLC	シャッター、レーザー、 光学フィルタ					光学製品の多様なラインアップ。カタログ製品から光学システムモジュールまで、幅広いニーズに対応。
IDEX Health & Science LLC	マイクロ流体デバイス					微細な流路加工を実現。フローセル、交換型のマイクロ流路チップ等のカスタム製品を提供します。
SMC 株式会社	薬液用2ポート/3ポート 電磁弁					接流体部に耐薬品性の素材を使用したアイソレイト構造の電磁弁(低発塵、禁油、メタルフリー)
SMC 株式会社	水用2ポート/3ポート電磁弁					水用のシンプルな構造の電磁弁
SMC 株式会社	ピンチバルブ					軟質チューブを潰すことにより流体を流したり、止めたりする電磁弁
SMC 株式会社	温調機器：冷媒方式/ペ ルチェ方式					循環液を使った間接温調方式の温調機器 (±0.01℃～)
SMC 株式会社	集積樹脂マニホールド					立体構造の3次元流路の形成・機器のマウントが可能な専用マニホールド
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		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。

会社名	製品名	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A 35	100V	125.5×72×71	100		操作性に優れたタッチスクリーン、温度調節、及び湿度調節が可能。最大400枚の培地が収納可能。
サンゴバン	OmniSeal		オーダーメイドに て製作可能	仕様に 依存	要問合せ	耐薬品性、耐久性、耐摩耗性、高低温条件下で優れた性能を発揮するシール製品。
サンゴバン	Rulon		オーダーメイドに て製作可能	仕様に 依存	要問合せ	特殊充填剤入りフッ素樹脂で、耐摩耗性、低摩擦性が要求される環境でのソリューションを御提供。
テカンジャパン	ピペットモジュール部品 Cavro ADP	24V	1.7×8.5×14.1	0.4	要問合せ	軽量ピペッターモジュール 液面接触圧検知センサー、分注モニタリング機構や自動エジェクト機能搭載
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XLP6000				要問合せ	頑丈設計 大容量高精度シリンジポンプ 静音で48000ステップ
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XCalibur	24V	4.6×11.2×12.7	0.79	要問合せ	頑丈設計 コンパクト高精度シリンジポンプ 24000ステップ
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro XE1000	24V	6.4×10.2×12.7	0.85	要問合せ	頑丈設計 コンパクト 低コストシリンジポンプ
テカンジャパン	組込用シリンジポンプ Cavro Centris	24V	6.9×4.5×18.4	1.3	要問合せ	頑丈設計 超高精度 シリンジポンプ セラミック搭載可 18万以上のステップ数
テカンジャパン	組込用マルチチャンネルシリンジ ポンプ Cavro XMP	24V	搭載シリンジ数に 依存	搭載シリンジ 数に依存	要問合せ	頑丈設計 高精度多チャンネルシリンジポンプ 2本～8本のシリンジ連動
テカンジャパン	組込用ロボットアーム Cavro RSP	24V	52～133×15～30 ×仕様に依存	仕様に依存	要問合せ	高精度、静音、高速 交軸アーム 自動化機器のメインアームとして
テカンジャパン	組込用ロボットアームシステム Cavro Omni Flex	24V	70～145×40～55×104	仕様に依存	要問合せ	OEM用液体分注分析装置。他社の測定ユニットも搭載可能。ISO13485承認済みの製品供給
テカンジャパン	組込用ピストンポンプ Pulssar PBC		4.3×6.0×14	0.5	要問合せ	高精度、高耐久性のメンテナンスフリーピストンポンプ。安価な機構部だけの供給も可能。圧力センサー付き
テカンジャパン	シリンジ各種				要問合せ	OEM向け、頑丈ガラスシリンジ各種
テカンジャパン	バルブ各種				要問合せ	OEM向け、バルブ各種
東京貿易メデシス	ダイヤフラムポンプ TSDP-5, 10, 20	100/0.5	16×15×12	3		特注可能。気液混合流体の吸引に最適。
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・ TKG-311-130	DC12V/6A	120×100×79 (mm)	0.84	2.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・ TKG-311-1500	DC12V/4A	60×60×75 (mm)	0.32	2.2	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・ HMC-18F-0300	DC5V/2A	32×30×30 (mm)	0.044	3.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・ HMC-19F-0400	DC12V/12A	186×124×86 (mm)	1.35	7.7	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・ HMC-17F-0500	DC12V/6A	120×100×120.3 (mm)	1.1	3	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	空冷式電子クーラー・ HMC-10F-0200	DC12V/7A	124×100×88 (mm)	0.73	7.8	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	水冷式電子クーラー・ TKG-8010-100	DC24V/12A	250×230×48 (mm)	5.2	14	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	水冷式電子クーラー・ HMC-12W-0100	DC12V/6A	120×100×36 (mm)	0.79	5.8	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	水冷式電子クーラー・ HMC-11W-0100	DC12V/4A	60×60×34 (mm)	0.24	4.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないペルチェ式クーラーユニット
ハヤシレピック	デジタル温度調節器・ TOC-100	DC14V/10A	110×230×155 (mm)	2.6	12	ペルチェ式電子クーラー用温度コントローラー

15.1 部品

会社名	製品名	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ハヤシレピック	デジタル温度調節器・ TOC-200A	DC12V/6A	120×100×45 (mm)	0.5	5.5	ベルチェ式電子クーラー用温度コントローラー
ハヤシレピック	温度コントロールユニット・ TOB-1000	AC100V	180×249×140 (mm)	3.0	14	電子クーラー、温度調節器、電源を1つのケースに納めたオールインワンタイプの温度コントロールユニット
パルステック工業	検体検査用高感度 蛍光検出ヘッド					PCRや検体検査に必要な高感度光電変換処理技術を応用した蛍光検出ヘッドです。
パルステック工業	検体検出用実験用キット (蛍光/吸光検出)					本キットによるFS(可能性検証)結果に基づき、臨床検査機器の開発までをご提案いたします。

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
旭電機化成	ハルンキット	尿検査	段ボール梱包 (1000本入)	580×485×315	34,000円	朝一番の中間尿を自宅で簡単に採取できラックに搭載することにより各社の自動分析装置に対応します。
アジア器材	オートチューブ丸底					オートチューブ丸底は、自動化学会推奨サイズ(13φ×75 mm)の試験管で、バーコードを貼りやすい設計になっております。
アジア器材	オートスピッツ、 ウイングスピッツ					オートスピッツ、ウイングスピッツは、丸底タイプと同様の仕様で、少量検体にも対応できるようにスピッツタイプになっております。
アジア器材	12 mL 沈渣スピッツ					12 mL 沈渣スピッツは、各種尿検査機器に対応し、バーコードの貼りやすい設計になっております。
アジア器材	11.5 mL 沈渣スピッツ					11.5 mL 沈渣スピッツは、各種尿検査機器に対応し、バーコードの貼りやすい設計になっております。
アジア器材	丸底スピッツ各種					先端が丸底タイプの試験管です。各種サイズを取り揃えております。
アジア器材	凍結チューブ					検体の冷凍保存用に開発した自立型チューブです。キャップは、スクリュタイプ。容量は、2 mL、2.5 mL、4 mL を揃えております。
アジア器材	スポイト各種					各種スポイトを取り揃えております。滅菌、無滅菌タイプがございます。
アジア器材	サンプルカップ各種					検体量、試験管に合うサンプルカップを取り揃えております。
株式会社アトレータ	ビー・ボールⅡ	尿検査	段ボール梱包 (1000本入)	610×340×350	3.3	自宅での朝一の中間尿の採取が容易で持ち運びにも便利です。5項目の尿試験紙に対応します。
株式会社アトレータ	ウロキャッチⅡ	尿検査	段ボール梱包 (500本入)	590×290×500	2.7	ビー・ボールⅡの特徴に加え、スピッツの透明性、耐衝撃性、耐凍結性に優れ、検体の長期保存が可能です。
協和メディシード	NIKK-Ⅱ	試験管立て	1×16	25×14×6.5	6,800円	チューブの落下防止や災害に強い多機能ラック(4色)
グライナー・ジャパン	バキュエット採血管					セイフティーツイストキャップ採血管や二重構造の凝固管など特徴のある製品を取り揃えております。
グライナー・ジャパン	ミニコレクトⅡ採血システム					本製品は各種分析に用いる血液サンプルを少量採血するためのシステムです。小児などに適しています。
グライナー・ジャパン	3.2% クエン酸ナトリウム 微量血液容器					本製品はカルシウムをキレート除去するクエン酸ナトリウムがあらかじめ入れられた血液容器です。
グライナー・ジャパン	サンプルカップ					多くの確立された分析機器に使用可能
グライナー・ジャパン	駆血帯					使い捨てできる2種類の駆血帯(ロール式とスーパーT)。ラテックスフリーでご用意しております。
グライナー・ジャパン	ホールデックスホルダー					ルーア接合部が中心からずれているため浅い角度で穿刺が可能、さらに逆血確認も可能です。

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
グライナー・ジャパン	Vacurette採血管 トロンビン・凝固促進剤・分離剤入り	血液凝固	50			チューブ内部をトロンビンでコーティングしているため、従来の採血管と比べて処理時間を短縮できます。
ザルスタット株式会社	採便コンテナ					フター体型のスパテル・スプーンを使って採取・保管までこれ一つで行う事が出来ます。
ザルスタット株式会社	採尿カップ					尿等の採取用に様々な形状の容器をご用意しております。
ザルスタット株式会社	注射針廃棄用ボックス					注射針やガラス片等鋭利な危険物用の廃棄容器です。ポケットに入る様な小さなサイズから取り揃えています。
ザルスタット株式会社	検査機器用チューブ					各社分析機に対応できる様にφ13×75mmを始め、多くのバリエーションを取り揃えています。
ザルスタット株式会社	保存用チューブ					高性能O-ringを採用した密閉性の高いチューブです。主に血清・病体などの保存に使われています。
ザルスタット株式会社	各種容器用ラック・保管用ケース					様々な形状の採血管、チューブ等を収納できるよう、ラック・ケースを数多く取り揃えています。
ザルスタット株式会社	Microvette 微量採血管	生化学的検査、ヘマトロジー				2種類の採血方法(キャピラリー・リム)で微量採血するための製品で、汎用の遠心機で遠心が可能です。
ザルスタット株式会社	デイスボ駆血帯					感染防止に使い捨てタイプの駆血帯をご使用下さい。紙タイプ、エラストマータイプの製品があります。
ザルスタット株式会社	フォレンジックスワブ					犯罪捜査用のDNA-freeのスワブです。
ザルスタット株式会社	チューブセグメントオープナー(TSO)					セグメントチューブ内の血液を安全・簡単に分注できます。
積水メディカル	インセパックII-D SMD750SQH-キヨロ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 SMD108SQ-アカST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD108SQ-アオST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD108SQ-ピンクST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
住友ベークライト	検体凍結保管/輸送用 チューブ					スクリュエキャップ・Oリング付きチューブです。気密性(リークテスト済)に優れ、長期保存が可能です。
住友ベークライト	タンパク/ペプチド低吸 着製品 Proteosave®SS					親水性ポリマー表面処理によりタンパク質やペプチドの容器への非特異吸着を抑えたシリーズです。
積水メディカル	インセパックII-D SMD108SQ-カバST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	18,700円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセパックII-D SMD109CG-カバST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD108CG-カバST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD108CG-アオST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD108CG-キヨロST	生化学検査、血清学的検査		W15.8×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパックII-D SMD750SQ-キヨロ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
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

15.2 採血管・採尿管・チューブ等

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	インセバック II-D SMD750CG-キイロ-ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD750CG-ピンク-ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD750CG-アオ-ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD730CG-アオ-ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD730SQ-ピンク-ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により, 血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバック II-D SMD750C-アカ-ST	生化学検査, 血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	4,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD750LG-ミドリ-ST	緊急検査		W12.7×H100 (mm)	8,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD750EK-アカ-ST	一般血液検査		W12.7×H100 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD520EK-ムラサキ-ST	一般血液検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD720EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7×H100 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-D SMD520EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-W SMD518SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-W SMD518SC-クロ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-W SMD509SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバック II-W SMD516SR-クロ-ST	血沈検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
ニプロ株式会社	真空密封型採血管 ネオチューブ®	生化学検査, 血液学検査, 血糖検査など				オーバーキャップタイプ, ゴム栓タイプから選択可能. 全ての採血管に必要情報を印字.
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD バキュエイト® バリコア™ 採血管	生化学監査/免疫検査	100			メカニカルセパレータを採用
日本ベクトン・ ディッキンソン	PAXgene® ccfDNA 採血管	ccfDNA(遊離DNA)検査	100			血漿中の遊離DNAを安定化し, 保存することが可能
(株)ユーケンサイエンス	丸底試験管各種					各種サイズとPS/PP材質を取り揃えております.
(株)ユーケンサイエンス	サンプルカップ各種					各種サンプルカップを取り揃えております.

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイディールプレーン 株式会社	免震装置ミュンソレーター								50×50×0.5/枚		25/㎡	厚さ5mmの免震装置. 装置単体 や検体搬送ラインなど必要な部 分だけを免震化することが可能.

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アジア器材	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。
株式会社アトレータ	蓄尿BOX 3L											衛生的で安全なディスポーザブル蓄尿容 器。院内感染予防に適しています。蓄尿 中の個人情報保護が可能です。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	22.8 × 45.1 × 14.6	8.5	70	FISH用スライド変性/ハイプ リライゼーションシステム
協和メディシード	FREE	100	10	約20	2	金属触媒による 過酸化水素分解	有	100V	35 × 30 × 12	7.5	230	活性酸素を単に測定
協和メディシード	FREEcarrioDUO	100	10	約40	2	金属触媒による 酸化水素分解	有	100V	28 × 28 × 12	3.5	230	活性酸素を単に測定
グライナー・ジャパン	Vacuretteユーリンシステム	4,000 ~10,000										尿試料を衛生的に安全に搬送 することができます。
グライナー・ジャパン	唾液採取システム	4,000										ストレスのない唾液採取シス テムで、検体を安定的に搬送 できます。
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。
アイディールブレン	免震装置ミュースレーター								50 × 50 × 0.5/枚		25万/㎡	厚さ5mmの免震装置。装置単体 や検体搬送ラインなど必要な部分 だけを免震化することが可能。
小林クリエイト	ラベルプリンタ kp-300			150mm/秒				160	20 × 36 × 27	10		バーコード種：9種 2次元コード、ラ ベルサイズ(mm)：標準50 × 32。
コパンジャパン	コパン LBM											FLOQ スワブと液体輸送培地がセッ トになった、検体採取と輸送・保存 のための微生物検査前処理デバイス
Li-Sense	LaboVision						無し				2.5~	試薬管理支援サービス。カメラ で撮影するだけで、AIが試薬を 特定し自動で台帳を作成します。
住友ベークライト	マイクロ流路デバイス											微細かつ高精度のマイクロ流路を 有するプラスチック製チップの開 発・製造を行い、ご提供します
住友ベークライト	抗体糖鎖受託解析サービス											抗体サンプルからの糖鎖受託解析 (MALDI-TOF MS, LC-MS)を提 供致します。
住友ベークライト	ELISA用プレート											低バックグラウンド、ウェル間・プ レート間・Lot間の均一性を重視 して作られたELISAプレートです。
住友ベークライト	MIC試験用プレート											血液、細菌の凝集検査用に使用可 能なプレートです。透明性に優れ、 クリアな凝集像が得られます。

15.3 その他

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
住友ベークライト	凝集検査版											凝集検査の際に表面に試薬が均一に広がるよう特殊処理を施しています。血液の凝集検査で使用可能です。
住友ベークライト	サンプル保存/希釈用PPプレート											耐熱・耐寒性、耐溶媒性に優れたPP製プレートです。試料の凍結保存、アッセイ時の希釈・調製に便利です。
テカンジャパン	OEM分析装置の受託設計と生産										要問合せ	世界中の保健機関にも対応した申請のための書類も提供。高性能自動体外診断薬分析装置の実績多々あり。
ニッポーメディカル	細菌迅速同定用 前処理キット rapid BAC pro® II											質量分析器用前処理キット
日本光電工業	長時間心電図解析装置 DSC-5000 シリーズ								ディスプレイ：24型相当 (解像度 1920×1200)		1,500	
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バキュテイナ® エクリプス シグナル™ 安全機構付き採血針											安全機構付き採血針
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バキュテイナ® ウルトラ タッチ™ プッシュボタン ブラッドコレクションセット											プッシュボタン式安全機構付き翼状針
日本ベクトン・ディッキンソン	BD バキュテイナ® ブラッド トランスファードバイス											シリンジ採血専用の分注器
浜松ホトニクス	イムノクロマトリーダ C10066-10			30秒/回		イムノクロマト試薬表面の発色強度測定		6V/0.2A	21.5×23.5×9.2	3		POCT向け検査機器です。赤色系/青色系イムノクロマト試薬の発色強度を短時間に高感度で定量測定が可能です。
浜松ホトニクス	イムノクロマトリーダ C10066-50			30秒/回		イムノクロマト試薬表面の蛍光強度測定		6V/0.2A	21.5×23.5×9.2	3		イムノクロマト試薬の蛍光粒子・色素の蛍光強度を短時間に高感度で測定が可能です。
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 fスライド NI Grid(20枚包装)	6			4						0.64	1枚あたり4検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 fスライド FR Grid(20枚包装)	12			4						0.64	1枚あたり4検体測定/検体は髄液等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 fスライド BT Grid(20枚包装)	6			4						0.64	1枚あたり4検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 C-Chip NI Grid(20枚包装)	10			2						0.64	1枚あたり2検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 C-Chip FR Grid(20枚包装)	20			2						0.64	1枚あたり2検体測定/検体は髄液等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 C-Chip BT Grid(20枚包装)	10			2						0.64	1枚あたり2検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 C-Chip NI Grid(100枚包装)	10			2						2.8	1枚あたり2検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 C-Chip FR Grid(100枚包装)	20			2						2.8	1枚あたり2検体測定/検体は髄液等/ニュートンリングの作成不要
フィンガルリンク	ディスボーザル血球計算盤 C-Chip BT Grid(100枚包装)	10			2						2.8	1枚あたり2検体測定/検体は血液、骨髄液、精子等/ニュートンリングの作成不要
フォーディクス	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

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/検 出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
フォーデックス	LM9000 シリーズ			100mm/秒				110V/15A	構成による	構成による	要問合せ	工程に合わせたカスタム構成
フォーデックス	CA シリーズ			最大25個/分				3相, 200V/15A	100×100×156	250	要問合せ	自動検査～製品化
フォーデックス	DRIFTCON				1～96well	サーミスタセンサー					40000円/ テスト	サーマルサイクラー内の温度を測定・モニタリングし、校正を行うサービスです。
フォーデックス	イムノクロマトリーダ HRDR-200			1分以下/テスト		テスト画像の解析 表示(独自技術)			16×8×7	0.4	35	定量/定性対応の携帯型高精度イムノ クロマトリーダ。OEM向け製品。
フォーデックス	蛍光イムノクロマト リーダHRDR-300			1分以下/テスト		テスト画像の解析 表示(独自技術)			16×8×7	0.4	45	定量/定性対応の携帯型高精度蛍光イ ムノクロマトリーダ。OEM向け製品。
メディカテック	高速チップセット機 ATI-3000			3000本/h				250	104×64×49	50	要問合せ	各種特殊チップに対応します のでご相談ください。
メディカテック	自動カップセット機			1600カップ以上/H				300	750×1360×600	180	要問合せ	お客様ご使用のカップ・ラックに対応 したカップセット機の製作も可能です。
メディカルジャパン	ラベルプリンター MJP-01	約7行/秒							11×19×11	0.6	要問合せ	
メディカルジャパン	ラベルプリンター MJP-02	100mm/秒							15×19×16	1.4	要問合せ	
メディカルジャパン	MS シリーズ	約450本/h							約75×75×75	40	要問合せ	
森永生科学研究所	イムノクロマトグラフィー用金 コロイド・パラジウムコロイド										要問合せ	旧(株)ワインレッドケミカルより 金属コロイド製造・販売事業を 譲受。高濃度でpH調整が容易。
ライカ マイクロシステムズ	DM3000 LED							30			89.9～	検査顕微鏡
ライカ マイクロシステムズ	MC170 HD			500万画				4		250g	47.4～	PC レスハイビジョンカメラ
株式会社リコー	RICOH Standard DNA Series 600G Type001										要問合せ	リアルタイムPCR機器精度 管理用の標準物質。96ウェル プレートに入った状態で提供
株式会社リコー	RICOH Standard DNA Series 600G Type002										要問合せ	リアルタイムPCR機器精度 管理用の標準物質。96ウェル プレートに入った状態で提供
リンクス	MED ace			230～2000万画素				3.1W	29.3×29×2.9	0.08	要問合せ	最大フレームレート164fps対応の CMOSカメラ。医療・ライフサイ エンス分野に特化した機能を搭載。
ワコン株式会社	高性能保冷箱(VBOX)											真空断熱材を使用した高性能 保冷箱
ワコン株式会社	保冷オリコン(COOLONE)											オリコンに断熱性能を付加し た新しい保冷箱
ワコン株式会社	エレキング(予定)											冷却ユニットつき保冷箱

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)	80
生化学検査－2(会社名 か～せ)	86
生化学検査－3(会社名 て～ふ)	92
生化学検査－4(会社名 ふ～ろ)	98
血液学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	104
血液学的検査－2(会社名 き～ひ)	106
血液学的検査－3(会社名 ひ～ろ)	108
免疫学的検査－1(会社名 アルファベット～お)	110
免疫学的検査－2(会社名 か～て)	116
免疫学的検査－3(会社名 と～ふ)	122
免疫学的検査－4(会社名 ふ～ろ)	128
内分泌学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	134
内分泌学的検査－2(会社名 き～ひ)	136
内分泌学的検査－3(会社名 ふ～ろ)	138
微生物学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	140
微生物学的検査－2(会社名 か～て)	145
微生物学的検査－3(会社名 と～ふ)	150
微生物学的検査－4(会社名 ふ～ろ)	155
一般検査/尿・便－1(会社名 アルファベット～き)	160
一般検査/尿・便－2(会社名 さ～ふ)	161
一般検査/尿・便－3(会社名 ふ～ろ)	162

生化学検査－１(会社名 アルファベット～お)

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アーグレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグノスティクス メディカル	アルフレッサファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス
総蛋白		ビウレット法		ビウレット法		ビウレット法				ビウレット法	ビューレット法
アルブミン		BCG法, BCP改良法		BCG法		BCP改良法	固相免疫測定法			BCG法, BCP改良法	BCG法
TTT											
ZTT											
クレアチンキナーゼ		JSCC標準化対応法		HK-G6PDH-DI法		JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法, SCE勧告法
CK-MB		免疫阻害法, CLEIA法, CLIA法	蛍光免疫測定法			CLIA法, ラテックス比濁法				免疫阻害法, FEIA法, CLEIA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	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	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, IFCC対応法				JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法	JSCC標準化対応法, P→LUV, Buhl変法
アルカリフォスファターゼ		IFCC標準化対応法, JSCC標準化対応法		P-Nitrophenylphosphate法		JSCC標準化対応法, IFCC対応法				JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法	JSCC標準化対応法, 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	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				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		BG7-pNP法		JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法, IFCC標準化対応法	JSCC標準化対応法, p-ニトロフェノールマルトペンタオシド基質法
アミラーゼアイソザイム											
膵アミラーゼ		免疫阻害法P-AMY				免疫阻害法				免疫阻害法, P-AMY	
リパーゼ		カラーレート法	BALB基質液					MGLP・カラーレート法, DGGMR(合成基質)レート法			DGGR基質法, トリオレインエマルジョン法
トリプシン											
エラスターゼ1		ラテックス免疫比濁法									
酸性フォスファターゼ											
NAG											
ペプシノゲン1						CLIA法				LIA法, ELISA法	

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグノスティクス メディカル	アルフレッサファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス
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		クレアチニナーゼ・HMMPS 法	酵素比色法			酵素法	酵素法
シスタチン C	ラテックス免疫比濁法							金コロイド凝集法		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・HMMPS 法				ウリカーゼ, POD 法	ウリカーゼ・POD 法
尿素窒素	アンモニア消去法, ウレアーゼ・LEDH 法			化学法		ウレアーゼ・GIDH 法 / アンモニア消去法				ウレアーゼ, GLDH 法	ウレアーゼ・アンモニア指示薬法
アンモニア				pH 指示薬法							アンモニア指示薬法
グルコース	酵素法			酵素比色法, 酵素電極法		ヘキシキナーゼ法	酵素比色法		GOD 固定化酵素酸素電極法	ヘキシキナーゼ G6PD 法	GOD・POD 色素法
グリコヘモグロビン A1c	酵素法			HPLC, 酵素法		酵素法	ボロン酸アフィニティー法			酵素法, HPLC	免疫阻害比濁法
フルクトサミン				INT 比色法							
グリコアルブミン										酵素法	
ヒアルロン酸	CLIA 法										
1,5アンヒドロログシトール											
シアル酸											
乳酸				酵素電極法							乳酸酸化酵素 POD 色素法
ビルビン酸											
トリグリセリド	酵素法			酵素比色法		酵素法 / グリセロール消去法	酵素比色法			酵素法, 遊離グリセロール消去法	酵素法
リン脂質	酵素法										
遊離脂肪酸											
コレステロール	酵素法			酵素比色法		コレステロールエステラーゼ・COD 法	酵素比色法			酵素法	COE・COD・POD 色素法
遊離型コレステロール											
HDL-コレステロール	直接法			酵素比色法		直接法	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				直接法	比色法
レムナント様リポ蛋白コレステロール											

[illegible]

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボットダイアグノスティクスメディカル	アルフレッサファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
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				Nitroso-PSAP法	
銅											
総ビリルビン		酵素法		ジアゾ法		バナジン酸酸化法		酵素法		酵素法	ジアゾ法
直接ビリルビン		酵素法				バナジン酸酸化法		酵素法		酵素法	
アセトアミノフェン											色素法
カルバマゼピン		CLIA法				CLIA法, ラテックス比濁法					EIA法(競合法)
エトスクシミド											
フェノバルビタール		CLIA法				CLIA法, ラテックス比濁法					
フェニトイン		CLIA法				CLIA法, ラテックス比濁法					EIA法(競合法)
プリミドン											
バルプロ酸ナトリウム		CLIA法				CLIA法, ラテックス比濁法					EMIT法
ゾニサミド			ラテックス凝集法								
ハロペリドール		金コロイド法	金コロイド法								
プロムペリドール		金コロイド法	金コロイド法								
リチウム											クラウンエーテル 色素法
ジギトキシン											
ジゴキシン		CLIA法				CLIA法, ラテックス比濁法					EIA法(競合法)
ジソピラミド											
リドカイン											
N-アセチルプロカイン アミド											
プロカインアミド											
テオフィリン		CLIA法				CLIA法, ラテックス比濁法					P-ニトロフェニル リン酸法
サリチル酸											サリチル酸ヒドロ キシラーゼ法
ヘパリン					合成基質法						
バンコマイシン		CLIA法				CLIA法, ラテックス比濁法					EMIT法

[illegible]

会社名 項目名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス メディカル	アルフレッサ ファーマ	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
シアル化糖鎖抗原 KL-6									LIA 法	
蛋白分画										
リポ蛋白分画										
総カルニチン										
遊離カルニチン										
FGF23										

会社名 項目名	カインス	関東化学	キャノンメディカル システムズ	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	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, BCP 改良法, 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		JSCC 標準化対応法, IFCC 法準拠	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法
CK-MB		免疫阻害法					免疫阻害法, EIA 法(蛋白定 量法), CLIA 法(蛋白定量法)	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		JSCC 標準化対応法, 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
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		JSCC 標準化対応法, 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
LDH	JSCC 標準化対応法, IFCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法, IFCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法, IFCC 法準拠	JSCC 標準化対応法 (L→P 法)	JSCC 標準化対応法, IFCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法, IFCC 標準化対応法
アルカリフォスファターゼ	JSCC 標準化対応法, IFCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法, IFCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法, IFCC 法準拠	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法, IFCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法, IFCC 標準化対応法
骨型アルカリフォスファターゼ										
γ-GTP	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法		JSCC 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		JSCC 標準化対応法, ブチリルチオコリン法	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-シビド ロキシベンゾイルコリン基質法)
アデノシンデアミナーゼ					酵素法					
LAP	L-ロイシル・pNA 基質法	L-Lue-PNA 基質法	合成基質法(L-ロイシル-p- ニトロアニリド基質法)		L-ロイシル-p-ニト ロアニリド基質法		PNA 基質法	p-NA 基質法	L-ロイシル- P-ニトロアニリド基質法	GSCC 勧告法準拠法 (L-ロイシル-pNA 基質法)
アミラーゼ	G3-CNP 法	JSCC 標準化対応法	合成基質法 (Gal-G5-PNP 基質法)		JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法, G3-CNP 基質法	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										
暁アミラーゼ		免疫阻害法					免疫阻害法(Et-G7- pNP 基質法)	Gal-G5-PNP 基質 (抗体阻害法)	免疫阻害法(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							DGGM 法		DGGM 法	DGGM 法
トリプシン										
エラスターゼ1										
酸性フォスファターゼ							TMP 基質法			
NAG		3MP-NAG 基質法								
ペプシノゲン1		ラテックス免疫比濁法						CLEIA 法		

項目名	会社名	カインス	関東化学	キヤノンメディカル システムズ	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル
ペプシノゲン 2			ラテックス免疫比濁法						CLEIA 法		
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3			ラテックス免疫比濁法								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		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	ラテックス免疫比濁法
尿酸	ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼPOD 法	酵素法(ウリカーゼ ・POD-TOOS 法)	酵素法	ウリカーゼ・ペル オキシダーゼ法		ウリカーゼ・POD 法, ウリカーゼ・UV 法	酵素法	ウリカーゼ・POD 法	酵素法 (ウリカーゼ・POD 法)	
尿素窒素	ウレアーゼ・GLDH 法	ウレアーゼLED 回 避法	ウレアーゼ・GLDH 法	酵素法	アンモニア消去法, 回避法 ウレアーゼ・GLDH, ICDH 消去法		ウレアーゼ・GLDH 法		GLDH 法, GLDH-ICDH 法	LED 回避法, ウレアーゼ・GLDH 法	
アンモニア		酵素サイクリング法					GLDH・UV 法				
グルコース	ヘキソキナーゼ G6PDH 法	ブドウ糖脱水素酵 素法, HK 法	HK-G6PD 法	酵素法	ヘキソキナーゼ法	酵素電極法	ヘキソキナーゼ -G6PDH 法			ヘキソキナーゼ-G6PDH 法	ヘキソキナーゼ法
グリコヘモグロビン A1c			酵素法			ラテックス凝集法	免疫比濁法, 酵素法			酵素法	酵素法, HPLC 法
フルクトサミン											
グリコアルブミン										酵素法	酵素法
ヒアルロン酸											
1,5アンヒドロログシトール	酵素法										
シアル酸						酵素法(UV 法)					
乳酸							酵素法				
ビルビン酸											
トリグリセリド	酵素法 (グリセロール消去法)	グリセロール消去 酵素比色法	酵素法(GPO 法)		酵素比色法		酵素法			酵素法(遊離グリセ ロール消去法)	酵素法 (グリセロール消去法)
リン脂質			酵素法				酵素法				酵素法
遊離脂肪酸		酵素法		酵素法							酵素法
コレステロール	コレステロール酸 化酵素比色法	コレステロール酸 化酵素法	酵素法	酵素法	コレステロール酸 化酵素法		酵素法			酵素法	酵素法
遊離型コレステロール											酵素法
HDL-コレステロール	選択的抑制法		直接法	直接法	直接法		直接法		直接法	直接法	直接法
LDL-コレステロール	選択的可溶化法		直接法	直接法	直接法		直接法		直接法	直接法	直接法
レムナント様リポ蛋白 コレステロール											

項目名	会社名	カインス	関東化学	キヤノンメディカルシステムズ	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル
胆汁酸		酵素サイクリング法									酵素サイクリング法
グリココール酸											
β -リボ蛋白								TIA 法			ヘパリン比濁法
リボ蛋白(a)								NIA 法			ラテックス凝集比濁法
リボ蛋白リパーゼ											ELISA 法
LCAT											
アポ蛋白 A-I								NIA 法			免疫比濁法
アポ蛋白 A-II								NIA 法			免疫比濁法
アポ蛋白 B								NIA 法			免疫比濁法
アポ蛋白 C-II											免疫比濁法
アポ蛋白 C-III											免疫比濁法
アポ蛋白 E								NIA 法			免疫比濁法
ビタミン B12								CLIA 法, LOCI 法			
1,25-ジヒドロキシビタミン D3											
25-水酸化ビタミン D トータル											
葉酸								CLIA 法, LOCI 法			
ナトリウム				電極法				電極法, イオン選択性電極法	電極法		イオン選択電極法
カリウム				電極法				電極法, イオン選択性電極法	電極法		イオン選択電極法
クロール				電極法				電極法, イオン選択性電極法			イオン選択電極法
マグネシウム	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法				キシリジルブルー法, メチルチモールブルー法	酵素法	キシリジルブルー法, 酵素法	キシリジルブルー法
カルシウム	アルセナゾ III 法	クロロホスホナゾ III 比色法	OCPC 法			クロロホスホナゾ III 法		OCPC 法, アルセ ナゾ III 法	OCPC 法	酵素法	OCPC 法, 酵素法
無機リン	酵素法	酵素法	酵素法			酵素法		モリブデン酸 UV 法, 酵素法	酵素法 (UV-End 法)	酵素法	フィスケ・サバロー法, 酵素法
HCO ₃ 濃度								酵素法			
鉄	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法	ニトロソ-PSAP 法			Nitroso-PSAP 法		Ferene 法, Ferrozine 法	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法	ニトロソ-PSAP 法
総鉄結合能								Ferene 法, Ferrozine 法			

項目名	会社名	カインス	関東化学	キヤノンメディカルシステムズ	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル
不飽和鉄結合能		ニトロソ-PSAP法	Nitroso-PSAP法	ニトロソ-PSAP法		Nitroso-PSAP法				Nitroso-PSAP法	ニトロソ-PSAP法
銅										3,5-DiBr-PAESA法	
総ビリルビン	酵素法	酵素法(ニプロ)	亜硝酸酸化法		酵素法		ジアゾ法, バナジン酸法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法
直接ビリルビン	酵素法	酵素法(ニプロ)	亜硝酸酸化法		酵素法		ジアゾ法, バナジン酸法	酵素法	酵素法	酵素法	酵素法
アセトアミノフェン							酵素法				
カルバマゼピン							CLIA法, EMIT法 PETINIA法				ラテックス免疫比濁法
エトスクシミド							EMIT法				
フェノバルビタール							CLIA法, EMIT法 PETINIA法, CLEIA法				ラテックス免疫比濁法
フェニトイン							CLIA法, EMIT法 PETINIA法				ラテックス免疫比濁法
プリミドン							EMIT法				
バルプロ酸ナトリウム							CLIA法, EMIT法 PETINIA法				ラテックス免疫比濁法
ゾニサミド											ラテックス免疫比濁法
ハロペリドール											CEDIA法
プロムペリドール											CEDIA法
リチウム							色素結合法				
ジギトキシン											
ジゴキシン							EIA法, CLIA法, EMIT法				ラテックス免疫比濁法
ジソピラミド							EMIT法				
リドカイン							EMIT法 PETINIA法				
N-アセチルプロカイン アミド							PETINIA法				
プロカインアミド							PETINIA法				
テオフィリン							CLIA法, EMIT法 PETINIA法, CLEIA法				ラテックス免疫比濁法
サリチル酸							色素法, 酵素法				
ヘパリン								合成基質法			合成基質法
バンコマイシン							CLIA法, PETINIA法 EMIT法				ラテックス免疫比濁法

[illegible]

項目名 \ 会社名	カインス	関東化学	キヤノンメディカル システムズ	協和メディシード	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル
シアル化糖鎖抗原 KL-6										LTIA 法, ECLIA 法, CLEIA 法
蛋白分画										
リポ蛋白分画										
総カルニチン	酵素サイクリング法									
遊離カルニチン	酵素サイクリング法									
FGF23										

[illegible]

項目名	会社名	デンカ	東ソー	東洋紡	日水製薬	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	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	フクダ電子
ペプシノゲン 2		ラテックス凝集法									
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3											
クレアチン											
クレアチニン		酵素法		酵素法		酵素法	酵素法			酵素法	
シスタチン C		ラテックス凝集法	FEIA 法		FEIA 法	免疫比濁法 (LA 法)					
尿酸		酵素法 (ウリカーゼ・POD 法)		酵素法		ウリカーゼ・POD 法	酵素法			ウリカーゼ・ペル オキシダーゼ法	
尿素窒素		ウレアーゼGLDH-ICDH 法		酵素法		ウレアーゼGLDH 法 ウレアーゼGLDH-ICDH 法	酵素法			アンモニア消去法、回避法、 ウレアーゼ・GLDH・ICDH 消去法	
アンモニア						UV 法					
グルコース		HK-G6-PDH 法				ヘキシキナーゼUV 法	ヘキシキナーゼ法			ヘキシキナーゼ法	
グリコヘモグロビン A1c			HPLC 法			免疫比濁法 (LA 法)		HPLC 法	HPLC 法	ラテックス凝集反 応法、酵素法	
フルクトサミン											
グリコアルブミン										酵素法	
ヒアルロン酸										CLIA 法	
1,5アンヒドロログシトール										酵素法	
シアル酸											
乳酸						酵素法				酵素法	
ビルビン酸										酵素法	
トリグリセリド		酵素法		酵素法		遊離グリセロール 消去酵素法	酵素法 (グリセロール消去法)			遊離グリセロール 消去酵素法	
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		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	
遊離型コレステロール										酵素法	
HDL-コレステロール		直接法				選択的抑制法				選択的抑制法	
LDL-コレステロール		直接法				選択的可溶化法				選択的可溶化法	
レムナント様リポ蛋白 コレステロール										酵素法	

[illegible]

項目名	会社名	デンカ	東ソー	東洋紡	日水製薬	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	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	フクダ電子
不飽和鉄結合能						ニトロソ-PSAP法				Nitroso-PSAP法	
銅							3,5-DiBr-PAESA法				
総ビリルビン	酵素法					酵素法	ジアゾ法				
直接ビリルビン	酵素法					酵素法	ジアゾ法				
アセトアミノフェン											
カルバマゼピン										CLIA法	
エトスクシミド											
フェノバルビタール										CLIA法	
フェニトイン										CLIA法	
プリミドン											
バルプロ酸ナトリウム										CLIA法	
ゾニサミド											
ハロペリドール											
プロムペリドール											
リチウム							F28テトラフェニ ルボルフィリン法				
ジギトキシン											
ジゴキシン										CLIA法	
ジソピラミド											
リドカイン											
N-アセチルプロカイン アミド											
プロカインアミド											
テオフィリン										CLIA法	
サリチル酸											
ヘパリン											
バンコマイシン										CLIA法	

[illegible]

項目名 \ 会社名	デンカ	東ソー	東洋紡	日水製薬	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	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	フクダ電子
シアル化糖鎖抗原 KL-6	ラテックス凝集法	FEIA 法								
蛋白分画										
リボ蛋白分画		HPLC 法								
総カルニチン										
遊離カルニチン										
FGF23									CLEIA 法	

生化学検査－４(会社名 ふゐろ)

項目名	会社名	富士フイルム メディカル	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミズホメディ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
総蛋白		ビウレット法	ビウレット法 (1液法, 2液法)		ビウレット法				ビウレット法
アルブミン		BCG法	BCG法, BCP改良法		BCP改良法, BCG法				BCP改良法, BCG法
TTT									
ZTT			硫酸亜鉛混濁試験						
クレアチンキナーゼ		クレアチンリン酸基 質・ホルマザン色素法	JSCC標準化対応法		JSCC対応法				酵素法
CK-MB		免疫阻害法・クレア チンリン酸基質法	免疫阻害法, ラテックス比 濁法(定量法), CLEIA法	CLEIA法	JSCC対応法, CLEIA法				ECLIA法, 免疫阻害法, イムノクロマト法
AST		POP・POD/ ロイコ色素法	JSCC標準化対応法		JSCC対応法				JSCC標準化対応法, IFCC法
ALT		POP・POD/ ロイコ色素法	JSCC標準化対応法		JSCC対応法				JSCC標準化対応法, IFCC法
LDH		乳酸基質・ジアホー ゼ/ホルマザン色素法	JSCC標準化対応法, IFCC対応法		JSCC対応法 (Lac→Pyr, OD増加反応)				JSCC標準化対応法, IFCC法
アルカリフォスファターゼ		p-ニトロフェニル リン酸基質法	JSCC標準化対応法, IFCC対応法		JSCC対応法				JSCC標準化対応法, IFCC法
骨型アルカリフォスファターゼ					CLEIA法				
γ-GTP		γ-グルタミル-p-ニ トロアニリド基質法	JSCC標準化対応法		JSCC対応法				JSCC標準化対応法
アルドラーゼ									
コリンエステラーゼ		p-ヒドロキシベンゾ イルコリン基質法	JSCC標準化対応法		JSCC対応法				JSCC標準化対応法
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		GSCC勧告法準拠法 (p-ニトロアニリン比色法)				ロシニトロアニリン基質,L-ロ イシル-p-ニトロアニリド基質法
アミラーゼ		エチリデン-G7- PNP基質法	JSCC標準化対応法 (Et-G7pNP法・BG5P法)		JSCC対応法 (エチリデン-G7-PNP基質法)				JSCC標準化対応法
アミラーゼアイソザイム			免疫阻害法			電気泳動法			
膵アミラーゼ			免疫阻害法						免疫阻害法
リパーゼ			1,2-ジグリセリド基質・ TOOS法						レゾルフィン基質法
トリプシン				ELISA法					
エラスターゼ1									
酸性フォスファターゼ									
NAG			4-HP-NAG基質法						MPT-NAG基質法
ペプシノゲン1			ラテックス比濁法, CLEIA法	CLEIA法					

会社名 項目名	富士フイルム メディカル	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミズホメディィ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
ペプシノゲン 2		ラテックス比濁法, CLEIA 法	CLEIA 法					
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3								ラテックス免疫比 濁法
クレアチン								
クレアチニン	クレアチニンデミナ ーゼ/BPB 指示薬法	クレアチニナーゼ・ HMMPS 法		酵素法			クレアチニナーゼ POD 法	酵素法
シスタチン C						ラテックス凝集 免疫比濁法		ラテックス法
尿酸	ウリカーゼ・POD/ ロイコ色素法	ウリカーゼ・ HMMPS 法		ウリカーゼ・POD 法			ウリカーゼ・POD 法	酵素法
尿素窒素	ウレアーゼ/BCG 指示薬法	ウレアーゼ・GIDH アンモニア 消去法, ウレアーゼ・GIDH 法		ウレアーゼ・UV 法 (LED アンモニア回避法)			アンモニア消去法	アンモニア消去法, アンモニア未消去法
アンモニア	BPB 指示薬法	藤井・奥田法変法						酵素法
グルコース	GOD・POD/4AA 法	ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH 法	酵素法	ヘキソキナーゼ・UV 法			HK・UV 法	ヘキソキナーゼ UV 法
グリコヘモグロビン A1c		酵素法	ラテックス凝集法, 酵素法	ラテックス法, 酵素 法		ラテックス凝集 免疫比濁法		免疫阻害比濁法
フルクトサミン								
グリコアルブミン		酵素法		酵素法				
ヒアルロン酸		ラテックス比濁法	ラテックス比濁法					
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	LPL・ロイコ色素 法	GPO・HMMPS 法 グリセリン消去法	酵素法	FG 消去酵素法			GK・G3POD 法 (グリセロール消去)	FG 消去酵素法, FG 未消去酵素法
リン脂質		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	COD・POD/ ロイコ色素法	コレステロールオキシ ダーゼ・HMMPS 法	酵素法	コレステロール酸 化酵素法			コレステロールオ キシダーゼ法	酵素法
遊離型コレステロール		コレステロールオキシ ダーゼ・DAOS 法						
HDL-コレステロール	選択可溶化・ COD・POD 法	選択消去法	直接法	選択的抑制法			選択的抑制法	選択消去法, 選択的抑制法
LDL-コレステロール		選択消去法	直接法	選択的可溶化法			選択的可溶化法	選択消去法, 選択的可溶化法
レムナント様リポ蛋白 コレステロール								

項目名	会社名	富士フイルム メディカル	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
不飽和鉄結合能			パソフェナントロ リン直接法		ニトロソPSAP法				ニトロソPSAP法
銅									
総ビリルビン		2,4-ジクロロベンゼ ンジアゾニウム塩法	バナジン酸酸化法		酵素法				バナジン酸酸化法, ジアゾ法, 酵素法
直接ビリルビン		ベンゼンスルホン酸 ジアゾニウム塩法	バナジン酸酸化法		酵素法				バナジン酸酸化法, 酵素法
アセトアミノフェン									HEIA法
カルバマゼピン			EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				KIMS法
エトスクシミド			EMIT法						
フェノバルビタール			EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				KIMS法
フェニトイン			EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				KIMS法
プリミドン			EMIT法						
バルプロ酸ナトリウム			EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				HEIA法
ゾニサミド									
ハロペリドール									
ブロムペリドール									
リチウム					酵素法				比色法
ジギトキシン									
ジゴキシン			EMIT法	CLEIA法	CLEIA法, ラテックス法				KIMS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			EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				KIMS法
サリチル酸									
ヘパリン									
バンコマイシン			EMIT法	CLEIA法	ラテックス法				KIMS法

項目名	会社名	富士フイルム メディカル	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
トブラマイシン									HEIA 法
ゲンタマイシン			EMIT 法						
アルベカシン									
メトトレキサート			EMIT 法		酵素法				
シクロスポリン			EMIT 法						ECLIA 法
タクロリムス			EMIT 法						ECLIA 法
エタノール			酵素法						比色法
インスリン様成長因子 結合蛋白1型									
髄液蛋白									
抱合型ビリルビン									
非抱合型ビリルビン									
トピラマート									
テイコプラニン									
エペロリムス									ECLIA 法
酸化LDL									
総分岐鎖アミノ酸/ チロシンモル比									
イヌリン									
亜鉛									
顆粒球エラスターゼ									
心臓由来脂肪酸結合蛋白									
CKアイソザイム						電気泳動法			
LDアイソザイム						電気泳動法			
ALPアイソザイム						電気泳動法			
コレステロール分画						電気泳動法			
ALPアイソザイム及び骨型アル カリフォスファターゼ(BAP)					CLEIA 法	電気泳動法			

会社名 項目名	富士フイルム メディカル	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ヘレナ研究所	堀場製作所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
シアル化糖鎖抗原 KL-6			CLEIA 法	ラテックス法				
蛋白分画					電気泳動法			
リポ蛋白分画					電気泳動法			
総カルニチン								
遊離カルニチン								
FGF23								

血液学的検査－１(会社名 アルファベット～か)

項目名	社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグ ノスティクス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	カイノス
活性化部分トロンボプラスチン時間		凝固時間法			凝固時間法				凝固時間法		
プロトロンビン時間		凝固時間法			凝固時間法				凝固時間法		
トロンビン時間					凝固時間法						
トロンボテスト					凝固時間法						
ヘパプラスチンテスト					凝固時間法						
フィブリノーゲン		凝固時間法			凝固時間法				凝固時間法		
可溶性フィブリンモノマー複合体		ラテックス免疫比濁法									
FDP		ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法						ラテックス免疫比濁法
FDP・E分画								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	蛍光免疫測定法		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, CLEIA法	ラテックス免疫比濁法
プロトロンビンフラグメントF1+2											
アンチトロンビンIII		合成基質法, 他1			合成基質法						
トロンビンアンチトロンビンIII複合体		ラテックス免疫比濁法, CLEIA法									
プラスミノーゲン		合成基質法			合成基質法						
アンチプラスミン		合成基質法			合成基質法						
a2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体		ラテックス免疫比濁法									
プラスミノーゲンアクチベータインヒビター		ラテックス免疫比濁法									
第II因子					凝固時間法						
第III因子					凝固時間法						
第V因子					凝固時間法						
第VII因子					凝固時間法						
第VIII因子					凝固時間法						
第IX因子					凝固時間法						
第X因子					凝固時間法						
第XI因子					凝固時間法						

項目名	社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグ ノスティクス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	カイノス
第 XII 因子					凝固時間法						
第 XIII 因子		ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法						ラテックス凝集法
von Willebrand 因子					ラテックス免疫比濁法						
PIVKA-II											
プロテイン C		ラテックス免疫比濁法			合成基質法, 凝固時間法						
プロテイン S					凝固時間法						
遊離型プロテイン S					ラテックス凝集法						
トロンボモジュリン		CLEIA 法									
ヘモグロビン F				HPLC						HPLC 法	
HIT 抗体					ラテックス凝集法						
HIT 抗体 (IgG)					化学発光免疫法						
ループスアンチコアグラント					dRVVT, APTT 法			希釈ラッセル蛇毒試験法			
IgG サブクラス								TIA 法			
抗 PS/PT 抗体											
UDP グルクロン 酸転移 酵素遺伝子多型											
梅毒抗脂質抗体						ラテックス比濁法					
NUDT15 遺伝子多型								リアルタイム PCR 法			
PF4											
β -TG											
ADAMTS 1 3											ELISA 法

血液学的検査－2(会社名 き～ひ)

項目名	社名	協和メディシード	極東製薬工業	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	東ソー	日水製薬	ニッポー・ メディカル	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ
活性化部分トロンボ プラスチン時間					凝固時間法		凝固時間法				凝固時間法
プロトロンビン時間				電気抵抗法	凝固時間法		凝固時間法, 電極法				凝固時間法
トロンビン時間											
トロンボテスト					凝固時間法		凝固時間法				
ヘパプラスチンテスト					凝固時間法						
フィブリノーゲン				ネフェロメトリー法	凝固時間法		凝固時間法			免疫比濁法(TIA法)	凝固時間法
可溶性フィブリンモ ノマー複合体					ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法				
FDP		ラテックス比濁法	ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法				ラテックス凝集法
FDP・E分画											
Dダイマー		ラテックス比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法, イムノクロマト・反射光強度法	FEIA法, CLEIA法	FEIA法, ELFA法		ラテックス凝集法
プロトロンビンフラ グメントF1+2				EIA法							
アンチトロンビンIII				ネフェロメトリー法	合成基質法		合成基質法			合成基質法	合成基質法
トロンビンアンチト ロンビンIII複合体				EIA法	CLEIA法		ラテックス免疫比濁法				
プラスミノーゲン				ネフェロメトリー法	合成基質法		合成基質法				
アンチプラスミン					合成基質法		合成基質法				
a2プラスミンインヒビター・ プラスミン複合体					ラテックス免疫比濁法, CLEIA法		ラテックス免疫比濁法				
プラスミノーゲンアクチ ベータインヒビター					CLEIA法		ラテックス免疫比濁法				
第II因子					ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法						凝固時間法
第III因子											
第V因子					ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法						凝固時間法
第VII因子					ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法						凝固時間法
第VIII因子					ヒト欠乏血漿補正法 によるAPTT法						凝固時間法
第IX因子					ヒト欠乏血漿補正法 によるAPTT法						凝固時間法
第X因子					ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法						凝固時間法
第XI因子					ヒト欠乏血漿補正法 によるAPTT法						凝固時間法

項目名	社名	協和メディシード	極東製薬工業	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	東ソー	日水製薬	ニッポーボー メディカル	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ
第 XII 因子					ヒト欠乏血漿補正法 による APTT 法						凝固時間法
第 XIII 因子		ラテックス比濁法			合成基質法						
von Willebrand 因子					ラテックス免疫比濁法, 凝集法						
PIVKA-II					CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法			CLEIA 法
プロテイン C		ラテックス法			合成基質法		合成基質法				
プロテイン S		ラテックス法									
遊離型プロテイン S											
トロンボモジュリン					CLEIA 法						
ヘモグロビン F								HPLC 法			
HIT 抗体											
HIT 抗体 (IgG)											
ループスアンチコアグラント							dRVVT 法				
IgG サブクラス											
抗 PS/PT 抗体											
梅毒抗脂質抗体			ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法					
UDP グルクロン 酸転移 酵素遺伝子多型							インバーダー法				
NUDT15 遺伝子多型											
PF4											
β -TG											
ADAMTS 1 3											

血液学的検査－3(会社名 ひ～ろ)

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

項目名 \ 社名	日立ハイテック	フィンガルリンク	フクダ電子	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
第 XII 因子						
第 XIII 因子					ラテックス比濁法	ラテックス法
von Willebrand 因子					ラテックス比濁法	
PIVKA-II				CLEIA 法, LBA-EATA 法	CLEIA 法	
プロテイン C					合成基質法, 凝固時間法	
プロテイン S					凝固時間法, ELISA 法	
遊離型プロテイン S					ラテックス比濁法, ELISA 法	
トロンボモジュリン					ELISA 法	
ヘモグロビン F						
HIT 抗体						
HIT 抗体 (IgG)						
ループスアンチコアグラント					凝固時間法	
IgG サブクラス						
抗 PS/PT 抗体		ELISA				
梅毒抗脂質抗体					ラテックス比濁法	
UDP グルクロン 酸転移 酵素遺伝子多型						
NUDT15 遺伝子多型						
PF4					ELISA 法	
β -TG					ELISA 法	
ADAMTS 1 3						

[illegible]

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
ミオグロビン		CLEIA 法, CLIA 法	蛍光免疫測定法			CLIA 法	蛍光免疫測定法			FEIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
トロポニン T											
トロポニン I		CLEIA 法, CLIA 法	蛍光免疫測定法			CLIA 法	蛍光免疫測定法			FEIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
フェリチン		ラテックス免疫比濁法, CLIA 法				CLIA 法				FEIA 法, LIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
IV 型コラーゲン											
プロコラーゲン-III- ペプチド											
好酸球塩基性蛋白											
プロカルシトニン		CLIA 法				CLIA 法					
プレセプシン		CLEIA 法								FEIA 法	
CEA		CLEIA 法, CLIA 法 ラテックス免疫比濁法				CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
AFP		CLEIA 法, CLIA 法 ラテックス免疫比濁法				CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
AFP 分画-LcA											
BFP											
CA125		CLEIA 法, CLIA 法				CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
CA15-3		CLEIA 法, CLIA 法				CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
BCA225								CLEIA 法			
CA19-9		CLEIA 法, CLIA 法				CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
CA54/61											
CA602											
CA72-4											
DUPAN-2											
CSLEX											
NCC-ST-439											
SPan-1											
SCC						CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アーグレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
前立腺特異抗原		CLEIA 法, CLIA 法				CLIA 法				LIA 法, ELISA 法, FEIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
前立腺特異抗原・ α 1アンチ キモトリプシン複合体		CLIA 法									
遊離型 PSA		CLEIA 法, CLIA 法				CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法
γ -Sm		CLEIA 法									
シフラ						CLIA 法					
PAP		CLEIA 法								FEIA 法	
NSE											
PIVKA-II						CLIA 法					
Pro GRP						CLIA 法					
抗 p53 抗体								CLEIA 法			
NMP22											
BTA											
HER2 蛋白		CLIA 法									
RAS 遺伝子変異								PCR-rSSO 法			
抗核抗体								ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法			
抗 ss-DNA 抗体								ELISA 法, CLEIA 法			
抗 ds-DNA 抗体								ELISA 法, CLEIA 法			
抗 ENA 抗体								DID 法			
抗 Sm 抗体								ELISA 法, DID 法, CLEIA 法			
抗 RNP 抗体								ELISA 法, DID 法, CLEIA 法			
抗 SS-A 抗体								ELISA 法, DID 法, CLEIA 法			
抗 SS-B 抗体								ELISA 法, DID 法, CLEIA 法			
抗 Scl-70 抗体								ELISA 法, DID 法, CLEIA 法			
抗セントロメア抗体								ELISA 法, CLEIA 法			
抗 Jo-1 抗体								ELISA 法, DID 法, CLEIA 法			

項目名	会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
リウマチ因子		ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法		ラテックス比濁法				LIA 法	
IgG 型リウマチ因子								ELISA 法			
抗 CCP 抗体		CLIA 法				CLIA 法		ELISA 法, CLEIA 法			
抗ミトコンドリア抗体								ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法			
抗甲状腺ミクロゾーム抗体										FEIA 法	
抗サイログロブリン抗体		CLEIA 法, CLIA 法				CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	
TSH レセプター抗体										FEIA 法, CLEIA 法	
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ (TPO) 抗体		CLEIA 法, CLIA 法				CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	
抗皮膚抗体								ELISA 法			
抗 BP180 抗体								ELISA 法, CLEIA 法			
抗糸球体基底膜抗体								CLEIA 法			
抗カルジオリピン抗体					化学発光免疫法			ELISA 法			
ANCA								ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法			
抗肝腎ミクロゾーム抗体 (抗 LKM-1 抗体)								ELISA 法			
抗 Dsg 抗体								ELISA 法, CLEIA 法			
抗 CENP-B 抗体								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			
EBV 抗体価											
HCVGr											
HBs 抗原		CLEIA 法, CLIA 法				CLIA 法	イムノクロマト法			FEIA 法	CLEIA 法, イムノクロマト法
HBs 抗体		ラテックス免疫比濁法, CLIA 法				CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法

[illegible]

項目名 \ 会社名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アイ・エル・ジャパン	アボットジャパン	アボット ダイアグ ノスティックス メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス
Ⅳ型コラーゲン・7S										
抗β2GP1				化学発光免疫法						
TARC										
LRG										

[illegible]

項目名	会社名	カインス	関東化学	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ
ミオグロビン			ラテックス免疫比濁法		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
トロポニン T						イムノクロマト法		CLEIA 法			
トロポニン I							CLIA 法, LOCI 法			イムノクロマト法, 反射光強度法	
フェリチン		ラテックス凝集法			ラテックス免疫比濁法		CLIA 法, NIA 法, EIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			ラテックス凝集法
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, ラテックス免疫比濁法	
プレセプシン								CLEIA 法			
CEA							CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			
AFP							CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			
AFP 分画-LcA											
BFP		ELISA 法									
CA125							CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			
CA15-3							CLIA 法, LOCI 法, CLEIA 法	CLEIA 法			
BCA225											
CA19-9							CLIA 法, CLEIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			
CA54/61		ELISA 法									
CA602		ELISA 法									
CA72-4											
DUPAN-2											
CSLEX											
NCC-ST-439		ELISA 法, CLEIA 法									
SPan-1											
SCC											

[illegible]

項目名	会社名	カインス	関東化学	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ
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											
抗ミトコンドリア抗体											
抗甲状腺ミクロソーム抗体											
抗サイログロブリン抗体							CLIA 法				
TSH レセプター抗体											
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ (TPO) 抗体							CLEIA 法				
抗皮膚抗体											
抗 BP180 抗体											
抗糸球体基底膜抗体											
抗カルジオリピン抗体											
ANCA											
抗肝腎ミクロソーム抗体 (抗 LKM-1 抗体)											
抗 Dsg 抗体											
抗 CENP-B 抗体											
抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体											
抗 ARS 抗体											
抗 MDA5 抗体											
抗 Mi-2 抗体											
抗 TIF1- γ 抗体											
EBV 抗体価					間接蛍光抗体補体法 間接蛍光抗体法						
HCVGr								CLEIA 法			
HBs 抗原					R-PHA 法		CLIA 法 CLEIA 法	CLEIA 法	粒子凝集法		
HBs 抗体					PHA 法		CLIA 法	CLEIA 法			

[illegible]

項目名 \ 会社名	カynos	関東化学	キヤノンメディカル システムズ	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	株式会社シノテスト	積水メディカル	デンカ
Ⅳ型コラーゲン・7S										
抗β2GP1										
TARC										
LRG									LTIA法	

[illegible]

項目名	会社名	東京貿易メディシス	東ソー	日水製薬	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテック	フィンガルリンク
ミオグロビン			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法					CLIA 法		
トロポニン T											
トロポニン I			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法					CLIA 法		
フェリチン			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法	免疫比濁法 (LA 法)				CLIA 法		
IV 型コラーゲン											
プロコラーゲン-III- ペプチド									CLIA 法		
好酸球塩基性蛋白											
プロカルシトニン	TRFIA 法			ELFA 法					CLIA 法		
プレセプシン			FEIA 法	FEIA 法							
CEA			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法					CLIA 法		
AFP			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法					CLIA 法		
AFP 分画-LcA											
BFP											
CA125			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法					CLIA 法		
CA15-3			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法					CLIA 法		
BCA225											
CA19-9			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法					CLIA 法		
CA54/61											
CA602											
CA72-4											
DUPAN-2									ELISA 法		
CSLEX					EIA 法						
NCC-ST-439											
SPan-1											
SCC			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法							

項目名	会社名	東京貿易メディシス	東ソー	日水製薬	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテク	フィンガルリンク
前立腺特異抗原			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 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			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法					CLIA 法		
γ -Sm											
シフラ											
PAP			FEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法							
NSE											
PIVKA-II			FEIA 法, CLEIA 法						CLEIA 法		
Pro GRP											
抗 p53 抗体											
NMP22											
BTA											
HER2 蛋白									CLIA 法		
RAS 遺伝子変異											
抗核抗体								免疫蛍光分析法, EIA 法, 間接蛍光法			
抗 ss-DNA 抗体											
抗 ds-DNA 抗体								免疫蛍光分析法, EIA 法			
抗 ENA 抗体											
抗 Sm 抗体								免疫蛍光分析法, EIA 法			
抗 RNP 抗体								免疫蛍光分析法, EIA 法			
抗 SS-A 抗体								免疫蛍光分析法, EIA 法			
抗 SS-B 抗体								免疫蛍光分析法, EIA 法			
抗 Scl-70 抗体								免疫蛍光分析法, EIA 法			
抗セントロメア抗体								免疫蛍光分析法, 間接蛍光法			
抗 Jo-1 抗体								免疫蛍光分析法, EIA 法			

会社名 項目名	東京貿易メディシス	東ソー	日水製薬	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテック	フィンガルリンク
リウマチ因子				免疫比濁法 (LA法)						
IgG型リウマチ因子										
抗CCP抗体								CLIA法 CLEIA法		化学発光免疫法
抗ミトコンドリア抗体							間接蛍光法			
抗甲状腺ミクロソーム抗体										
抗サイログロブリン抗体		FEIA法、CLEIA法	FEIA法、CLEIA法					CLIA法		
TSHレセプター抗体		FEIA法、CLEIA法	FEIA法、CLEIA法							
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体		FEIA法、CLEIA法	FEIA法、CLEIA法					CLIA法		
抗皮膚抗体										
抗BP180抗体										
抗糸球体基底膜抗体										
抗カルジオリピン抗体										IgG：化学発光免疫法 IgM：化学発光免疫法
ANCA										化学発光免疫法
抗肝腎ミクロソーム抗体 (抗LKM-1抗体)										
抗Dsg抗体										
抗CENP-B抗体										
抗RNAポリメラーゼIII抗体										
抗ARS抗体										
抗MDA5抗体										
抗Mi-2抗体										
抗TIF1- γ 抗体										
EBV抗体価										
HCVGr										
HBs抗原		FEIA法	FEIA法					CLIA法		
HBs抗体		FEIA法	FEIA法、ELFA法					CLIA法		

[illegible]

項目名 \ 会社名	東京貿易メディシス	東ソー	日水製薬	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボトリーズ	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテック	フィンガルリンク
Ⅳ型コラーゲン・7S										
抗β2GP1										IgG：化学発光免疫法 IgM：化学発光免疫法
TARC										
LRG										

免疫学的検査－４(会社名 ふ～ろ)

項目名 \ 会社名	フクダ電子	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	堀場製作所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
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							
IgG2							
IgG3							
IgG4							
IgE		ラテックス比濁法, CLEIA 法	CLEIA 法				ECLIA 法
アレルゲン特異IgE		EIA 法					
分泌型 IgA							
CH50		リボソーム免疫測定法					
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					免疫比濁法
α 1-マイクログロブリン							
α 1-アンチトリプシン							
α 1-酸性糖蛋白							免疫比濁法
レチノール結合蛋白							
α 2-マクログロブリン							
ハプトグロビン							免疫比濁法
セルロプラスミン							
トランスフェリン							
β_2 -ミクログロブリン		ラテックス比濁法, CLEIA 法	CLEIA 法				ラテックス凝集法
CRP		ラテックス比濁法		ラテックス法	ラテックス凝集 免疫比濁法		ラテックス凝集法
アミロイドA							

項目名	会社名	フクダ電子	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	堀場製作所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
ミオグロビン		CLEIA 法	ラテックス比濁法, CLEIA 法	RIA 法/CLEIA 法	CLEIA 法			ECLIA 法, イムノクロマト法
トロポニン T			CLEIA 法, LBA-EATA 法					ECLIA 法, イムノクロマト法
トロポニン I		CLEIA 法		CLEIA 法	CLEIA 法			
フェリチン			ラテックス比濁法, CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			ECLIA 法
IV 型コラーゲン								
プロコラーゲン-III- ペプチド								
好酸球塩基性蛋白								
プロカルシトニン			CLEIA 法, LBA-EATA 法, イムノクロマト法	CLEIA 法				ECLIA 法
プレセプシン		CLEIA 法						
CEA			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			ECLIA 法
AFP			CLEIA 法, LBA-EATA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			ECLIA 法
AFP 分画-LcA			LBA-EATA 法					
BFP								
CA125			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			ECLIA 法
CA15-3			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			ECLIA 法
BCA225								
CA19-9			CLEIA 法	CLEIA 法	CLEIA 法			ECLIA 法
CA54/61								
CA602								
CA72-4								ECLIA 法
DUPAN-2								
CSLEX								
NCC-ST-439				CLEIA 法				
SPan-1				RIA (IRMA) 法				
SCC				CLEIA 法				ECLIA 法

項目名 \ 会社名	フクダ電子	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	堀場製作所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
前立腺特異抗原		CLEIA 法, ラテックス比濁法	CLEIA 法	CLEIA 法			ECLIA 法
前立腺特異抗原・ α 1アンチ キモトリプシン複合体							
遊離型 PSA			CLEIA 法	CLEIA 法			ECLIA 法
γ -Sm							
シフラ		CLEIA 法	CLEIA 法				ECLIA 法
PAP							
NSE		CLEIA 法					ECLIA 法
PIVKA-II		CLEIA 法, LBA-EATA 法	CLEIA 法				
Pro GRP		CLEIA 法	CLEIA 法				ECLIA 法
抗 p53 抗体							
NMP22							
BTA			ラテックス凝集法				
HER2 蛋白							
RAS 遺伝子変異							
抗核抗体							
抗 ss-DNA 抗体							
抗 ds-DNA 抗体							
抗 ENA 抗体							
抗 Sm 抗体							
抗 RNP 抗体							
抗 SS-A 抗体							
抗 SS-B 抗体							
抗 Scl-70 抗体							
抗セントロメア抗体							
抗 Jo-1 抗体							

項目名	会社名	フクダ電子	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	堀場製作所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
リウマチ因子			ラテックス比濁法		ラテックス法			免疫比濁法
IgG型リウマチ因子								
抗CCP抗体								ECLIA法
抗ミトコンドリア抗体								
抗甲状腺ミクロソーム抗体				PA法				ECLIA法
抗サイログロブリン抗体				CLEIA法、PA法	CLEIA法			
TSHレセプター抗体				CLEIA法				
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体				CLEIA法	CLEIA法			
抗皮膚抗体								
抗BP180抗体								
抗糸球体基底膜抗体								
抗カルジオリピン抗体								
ANCA								
抗肝腎ミクロソーム抗体 (抗LKM-1抗体)								ECLIA法
抗Dsg抗体								
抗CENP-B抗体								
抗RNAポリメラーゼIII抗体								
抗ARS抗体								
抗MDA5抗体								
抗Mi-2抗体								
抗TIF1- γ 抗体								
EBV抗体価								
HCVGr								
HBs抗原			CLEIA法	CLEIA法/ イムノクロマト法			イムノクロマト法	ECLIA法
HBs抗体			CLEIA法	CLEIA法/ イムノクロマト法			イムノクロマト法	ECLIA法

項目名	会社名	フクダ電子	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	堀場製作所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
HBc 抗体			CLEIA 法	CLEIA 法				ECLIA 法
HBc IgM 抗体				CLEIA 法				ECLIA 法
HBe 抗原				CLEIA 法				ECLIA 法、リアル タイムPCR法
HBe 抗体				CLEIA 法				ECLIA 法
HIV-1/2抗体			CLEIA 法(抗原・抗体測定)	CLEIA 法(HIV-1/2抗体), CLEIA 法(抗原・抗体測定), イムノク ロマト法(抗原・抗体検出)				ECLIA 法
梅毒トレポネーマ抗 体			CLEIA 法, ラテックス凝集比濁法	CLEIA 法, ラテックス比濁法, イムノクロマト法, PA 法, HA 法				ECLIA 法, ラテックス法
可溶性インターロイキン 2 受容体				CLEIA 法				
サーファクタントプロテインD								
ICTP				RIA 法				
P I NP				RIA 法				ECLIA 法
β クロスラプス				ELISA 法				ECLIA 法
C1q 結合免疫複合体				ELISA 法				
Mac-2 総合蛋白(M2BP) 糖鎖修飾異性体								
肺サーファクタントA蛋白A								
デオキシチミジンキ ナーゼ(TK)活性								
組織ポリペプチド抗 原(TPA)								
免疫グロブリン遊離L 鎖 κ 型								
免疫グロブリン遊離L 鎖 λ 型								
ヒト精巢上体蛋白4 (HE4)								
好中球ゼラチナーゼ結合性 リポカリン(NGAL)(尿)								
オートタキシン								
CDT								
BRAF 遺伝子変異								
メソテリン				CLEIA 法				
HBcrAg				CLEIA 法				

項目名 \ 会社名	フクダ電子	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	堀場製作所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
Ⅳ型コラーゲン・7S			CLEIA 法				
抗 β 2 GP1							
TARC		CLEIA 法					
LRG							

内分泌学的検査－１(会社名 アルファベット～か)

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

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

内分泌学的検査－2(会社名 き～ひ)

項目名	会社名	協和メディシード	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ	東ソー	日水製薬	ニプロ	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ
GH				CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		
プロラクチン				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
ACTH				CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法			
LH				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法	定性, 金コロイドクロマト法	CLIA 法
FSH				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
TSH				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法, LOCI 法, ELISA 法(ろ 紙血液対象)	CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
T3				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
FT3				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
T3 摂取率				CLIA 法							CLIA 法
T4				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
FT4				CLIA 法, CLEIA 法, EIA 法, LOCI 法, ELISA 法(ろ 紙血液対象)	CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
サイログロブリン				CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		
TBG				CLEIA 法							
PTH-I				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法		CLIA 法
Whole-PTH								FEIA 法	FEIA 法		
コルチゾール				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
DHEA-S				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法	FEIA 法		
アルドステロン											CLEIA 法
カテコールアミン								HPLC 法			
セロトニン											
エストロジェン											
エストラジオール				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
プロゲステロン				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法
17a-OHP				ELISA 法 (ろ紙血液対象)							
テストステロン				CLIA 法, CLEIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法		CLIA 法

項目名	会社名	協和メディシード	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ	東ソー	日水製薬	ニプロ	日立化成 ダイアグノスティクス・ システムズ
hCG		イムノクロマト法	イムノクロマト法	CLIA 法, CLEIA 法, 免疫クロマトグラフ法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法, ELFA 法	定性, 金コロイドクロマト法	イムノクロマト法, CLIA 法
β -hCG				EIA 法, LOCI 法	CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		
フリー β -hCG				CLEIA 法							
HPL											
抗ミューラー管ホルモン											
インスリン				CLIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		CLIA 法
C-ペプチド				CLIA 法				FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		CLIA 法
ヒト心房性Na利尿ペプチド					CLEIA 法			FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		CLEIA 法
ヒト脳性Na利尿ペプチド				CLIA 法, LOCI 法		イムノクロマト・反射光強度 法, ラテックス免疫比濁法		FEIA 法, CLEIA 法	FEIA 法, CLEIA 法		CLIA 法
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド 前駆体N端フラグメント					CLEIA 法				ELFA 法		CLIA 法
エリスロポエチン											
ソマトメジンC(IGF-I)											
ガストリン											
血漿レニン濃度											CLEIA 法
血漿レニン活性											
アンジオテンシン転換酵素											
酒石酸抵抗性酸性ホス ファターゼ (TRACP-5b)											
オステオカルシン								FEIA 法	FEIA 法		
血清レニン濃度											CLEIA 法

内分泌学的検査－３(会社名 ふ〜ろ)

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

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

[illegible]

会社名 項目名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アボットジャパン	アボット ダイアグ ノスティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス
エコーウイルス										
HC ウイルス				リアルタイム PCR 法						
日本脳炎ウイルス										
デングウイルス					イムノクロマト法					
風疹ウイルス										
風疹ウイルス (IgG)				CLIA 法						
風疹ウイルス (IgM)										
インフルエンザウイ ルス A・B 型	イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法	イムノクロマト法				イムノクロマト法
インフルエンザウイルス A 型								LAMP 法		
パラインフルエンザウイルス										
ヒトメタニューモウイルス	イムノクロマト法					イムノクロマト法				
RS ウイルス	イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法		イムノクロマト法
麻疹ウイルス										
麻疹ウイルス (IgG)										
ムンプスウイルス										
ムンプスウイルス (IgG)										
HTLV-1										
HTLV- I / II				CLIA 法						
HTLV 抗体										
HIV-1				リアルタイム PCR 法						
HIV-1/2										
HIV 抗原・抗体	CLIA 法			CLIA 法	イムノクロマト法				CLEIA 法	
HIV-1p24										
ロタウイルス		イムノクロマト法						イムノクロマト法		イムノクロマト法
ノロウイルス								イムノクロマト法, BLEIA 法		イムノクロマト法

[illegible]

会社名 項目名	LSIメディエンス	SBバイオサイエンス	アークレイマーケティング	アボットジャパン	アボット ダイアグ ノスティクス メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス
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										
肺炎球菌荚膜型別										
一般細菌感受性								微量液体希釈法		
一般細菌同定・感受性										
肺炎球菌感受性								微量液体希釈法		
ヘモフィルス・インフ ルエンザ感受性								微量液体希釈法		
淋菌				リアルタイム PCR法	イムノクロマト法					
淋菌およびクラミジア・ト ラコマティス同時核酸検出				リアルタイム PCR法						
嫌気性菌同定・感受性										
酵母様真菌同定・感受性										
ヘモフィルス・ インフルエンザ同定										
血液培養グラム陽性菌・ 薬剤耐性核酸テスト										
血液培養グラム陰性菌・ 薬剤耐性核酸テスト										

[illegible]

微生物学的検査－2(会社名 か～て)

会社名 項目名	関東化学	協和メディシード	極東製薬工業	コージンバイオ 株式会社	三和化学研究所	シーメンスヘルス ケア・ダイアグノ スティックス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ
クラミジア・ トラコマティス抗原										FA 法
クラミジア・ トラコマティス抗体										
クラミジア・ トラコマティス核酸			Qprobe 法							
ASO			ラテックス免疫比濁法			NIA 法	ラテックス凝集法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法
肺炎球菌抗原										
ヘリコバクター・ ピロリ抗体-IgG										ラテックス凝集法
ヘリコバクター・ ピロリ抗原			ウレアーゼ法							
トキソプラズマ抗体-IgG										
トキソプラズマ抗体-IgM										
バルボウイルス										EIA 法
バルボウイルス B19										EIA 法
HBc							CLEIA 法			
HBウイルス										
パピローマウイルス									LAMP 法, 電流検出 型 DNA チップ法	
アデノウイルス			イムノクロマト法		イムノクロマト法				イムノクロマト法	イムノクロマト法, CF 法, NT 法
単純ヘルペスウイルス										EIA 法, CF 法, FA 法
水痘・帯状ヘルペスウイルス										EIA 法, CF 法, FA 法
水痘ウイルス (IgG)										EIA 法
サイトメガロウイルス										EIA 法, CF 法
サイトメガロウイルス 抗体 (IgG)										EIA 法
サイトメガロウイルス 抗体 (IgM)										EIA 法
EBウイルス										EIA 法
エンテロウイルス群										CF 法, NT 法
ポリオウイルス										
コクサッキーウイルス										CF 法, NT 法

項目名	会社名	関東化学	協和メディシード	極東製薬工業	コージンバイオ株式会社	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ
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							EIA法, HI法
風疹ウイルス(IgG)											EIA法
風疹ウイルス(IgM)											EIA法
インフルエンザウイルスA・B型				イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法				イムノクロマト法	イムノクロマト法, HI法, CF法
インフルエンザウイルスA型						イムノクロマト法					イムノクロマト法, HI法, CF法
パラインフルエンザウイルス											HI法, NT法
ヒトメタニューモウイルス										イムノクロマト法	
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											EIA法, HI法, NT法
麻疹ウイルス(IgG)											EIA法
ムンプスウイルス											EIA法, CF法, HI法, NT法
ムンプスウイルス(IgG)											EIA法
HTLV-1								CLEIA法			
HTLV- I / II											
HTLV抗体											
HIV-1											
HIV-1/2							CLIA法				
HIV抗原・抗体							CLEIA法, CLIA法	CLEIA法			
HIV-1p24											
ロタウイルス			イムノクロマト法							イムノクロマト法	
ノロウイルス			イムノクロマト法	イムノクロマト法						イムノクロマト法	EIA法, イムノクロマト法

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

[illegible]

項目名 \ 会社名	関東化学	協和メディシード	極東製薬工業	コージンバイオ株式会社	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ
サイトメガロウイルス核酸								SmartAmp 法		
HCV 抗原										
血液培養パネル										
呼吸器パネル										
髄膜炎・脳炎パネル										

[illegible]

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

項目名	会社名	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポー・ メディカル	日本ベクトン ディッキンソン	パイオ・ラッド ラボラトリーズ	バイオメリュウ・ ジャパン	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテック	富士フイルム メディカル
A 群溶連菌 (グラム陽性球菌)						イムノクロマト法					イムノクロマト法
肺炎球菌											
レジオネラ抗原											
レジオネラ核酸同定											
百日咳核酸同定											
HPV						リアルタイムPCR法					
抗HAV抗体									CLIA 法		
HAV-IgM抗体			ELFA 法						CLIA 法		
HCV 核酸											
抗HCV抗体	FEIA 法								CLIA 法		
結核菌群核酸同定キット	TRC 法	Qprobe 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	TRC 法	Qprobe 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	TRC 法	Qprobe 法									
クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgA											
クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgG											
クラミドフィラ・ ニューモニエ抗体-IgM											
クロス トリ ジウム・ ディフィシル			イムノクロマト法, ELFA 法			リアルタイムPCR法					
E.coli O157											
B 群溶連菌 (グラム陽性球菌)											
赤痢菌						リアルタイムPCR法					
病原大腸菌											
毒素性大腸菌						リアルタイムPCR法					

会社名 項目名	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポー メディカル	日本ベクトン ディッキンソン	パイオ・ラッド ラボラトリーズ	バイオメリュー・ ジャパン	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテック	富士フイルム メディカル
サルモネラ					リアルタイムPCR法					
腸炎ビブリオ										
レンサ球菌										
耐熱性A型ウェルシュ菌										
緑膿菌										
黄色ブドウ球菌										
コレラ菌										
ビブリオコレラ										
エルシニア・エンテ ロコリチカO群										
百日咳										
偽結核菌										
リステリア										
カンピロバクター					リアルタイムPCR法					
肺炎球菌莢膜型別										
一般細菌感受性			同定：蛍光 感受性：吸光				同定：比色法 感受性：比濁法			
一般細菌同定・感受性			同定：蛍光 感受性：吸光		同定：蛍光/比色 感受性：酸化還元反応/比濁		同定：比色法 感受性：比濁法			
肺炎球菌感受性			同定：蛍光 感受性：吸光		同定：蛍光/比色 感受性：酸化還元反応/比濁		同定：比色法 感受性：比濁法			
ヘモフィルス・インフ ルエンザ感受性			感受性：吸光							
淋菌	TRC法	Qprobe法	TRC法		SDA法					
淋菌およびクラミジア・ト ラコマティス同時核酸検出	TRC法		TRC法		SDA法					
嫌気性菌同定・感受性			感受性：吸光				同定：比色法			
酵母様真菌同定・感受性			感受性：吸光		同定：蛍光/比色		同定：比色法 感受性：比濁法			
ヘモフィルス・ インフルエンザ同定										
血液培養グラム陽性菌・ 薬剤耐性核酸テスト									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	

項目名 \ 会社名	東ソー	東洋紡	日水製薬	ニッポー メディカル	日本ベクトン ディッキンソン	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	バイオメリュウ・ ジャパン	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	日立ハイテック	富士フイルム メディカル
サイトメガロウイルス 核酸										
HCV 抗原										
血液培養パネル							マルチプレックス PCR 法			
呼吸器パネル							マルチプレックス PCR 法			
髄膜炎・脳炎パネル							マルチプレックス PCR 法			

微生物学的検査－４(会社名 ふゐろ)

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

項目名 \ 会社名	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
エコーウイルス					
HC ウイルス					リアルタイムPCR 法
日本脳炎ウイルス					
デングウイルス					
風疹ウイルス					
風疹ウイルス (IgG)			CLEIA 法		
風疹ウイルス (IgM)			CLEIA 法		
インフルエンザウイ ルス A・B 型	イムノクロマト法	イムノクロマト法		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	
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	
麻疹ウイルス		PA 法			
麻疹ウイルス (IgG)					
ムンプスウイルス					
ムンプスウイルス (IgG)					
HTLV-1		PA 法			
HTLV- I / II		CLEIA 法, LIA 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			ECLIA 法
HIV-1p24		CLEIA 法			
ロタウイルス				イムノクロマト法	
ノロウイルス				イムノクロマト法	

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

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

項目名 \ 会社名	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス
サイトメガロウイルス 核酸					
HCV 抗原		CLEIA 法			
血液培養パネル					
呼吸器パネル					
髄膜炎・脳炎パネル					

一般検査/尿・便-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	SBバイオサイエンス	アーグレイマーケティング	アボットジャパン	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	極東製薬工業
蛋白定量(尿)				ピロガロールレッド錯体発色法	ピロガロールレッド法	ピロガロールレッド錯体発色法		ピロカテコールバイオレット法		ピロガロールレッド法	
糖(定性・定量)(尿)				HK-G-6-PDH法、吸光度2波長測定方式		HK-G-6-PDH法		GOD・POD色素法	ブドウ糖脱水素酵素法		
尿中微量アルブミン		免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法	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					ヘキシキナーゼ法		試験紙法				
尿中マイクロトランスフェリン											
尿中ミオイノシトール											
FDP(尿)		ラテックス免疫比濁法									
ヘモグロビン(便)						金コロイド凝集法	LIA法、イムノクロマト法				
蛋白定性(尿)							試験紙法				
ケトン体(尿)							試験紙法				
潜血(尿)							試験紙法				
ビリルビン(尿)							試験紙法				
ウロビリノーゲン(尿)							試験紙法				
亜硝酸塩(尿)							試験紙法				
白血球(尿)							試験紙法				
ヘモグロビン/トランスフェリン(便)				金コロイド凝集法ほか		金コロイド凝集法	LIA法				
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)											
便中カルプロテクチン						金コロイド凝集法					
pH[尿]							試験紙法				
比重[尿]							試験紙法、屈折率法				
アルドステロン[尿]											
I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(尿中NTx)								CLEIA			

一般検査/尿・便-2(会社名 さ〜ふ)

項目名	会社名	サーモフィッシャー ダイアグノスティックス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	シスメックス	積水メディカル	テルモ	デンカ	ニッポー・ メディカル	日立化成 ダイアグノスティックス・ システムズ	フィンガルリンク
蛋白定量(尿)							pH指示薬の 蛋白誤差法				
糖(定性・定量)(尿)							酵素法(グルコース オキシダーゼ法)	HK-G6PD法	ヘキソキナーゼUV法		
尿中微量アルブミン			試験紙法	免疫比濁法, NIA法, TIA法, PETINIA法	色素結合法	ラテックス免疫比濁法		免疫比濁法	免疫比濁法(TIA法)		
尿中グルコース			試験紙法	試験紙法						試験紙法	
尿中マイクロトランスフェリン									免疫比濁法(LA法)		
尿中ミオイノシトール						酵素サイクリング法					
FDP(尿)					ラテックス凝集比濁法, 免疫比濁法						
ヘモグロビン(便)										ラテックス凝集反 応法	
蛋白定性(尿)			試験紙法	試験紙法						試験紙法	
ケトン体(尿)			試験紙法	試験紙法			ニトロプルシドナ トリウム法			試験紙法	
潜血(尿)			試験紙法	試験紙法			ヘモグロビン偽ペルオ キシダーゼ活性法			試験紙法	
ビリルビン(尿)			試験紙法	試験紙法			ビリルビン反応性ジアゾニウム 塩を使用したアソカップリング法			試験紙法	
ウロビリノーゲン(尿)			試験紙法	試験紙法			ウロビリノーゲン反応性ジアゾニウム 塩を使用したアソカップリング法			試験紙法	
亜硝酸塩(尿)			試験紙法	試験紙法			グリース反応の変法			試験紙法	
白血球(尿)			試験紙法	試験紙法						試験紙法	
ヘモグロビン/ トランスフェリン(便)											
ヒトL型脂肪酸結合蛋白(尿)						ラテックス免疫比濁法					
デオキシビリジノリン (DPD)(尿)											
EGFR遺伝子検査											
Bence Jones蛋白同定 (尿)											電気泳動法
便中カルプロテクチン	FEIA法										
pH[尿]			試験紙法							試験紙法	
比重[尿]			試験紙法							試験紙法	
アルドステロン[尿]										CLEIA法	
I型コラーゲン架橋N-テ ロペプチド(尿中NTx)											

一般検査/尿・便-3(会社名 ふ〜ろ)

項目名	会社名	富士フイルム 和光純薬	富士レビオ	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)		ビロガロールレッド法				免疫比濁法
糖定量(尿)		ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH法	ヘキソキナーゼUV法			
尿中微量アルブミン		免疫比濁法				免疫比濁法、金標 識目視免疫測定法
尿中グルコース			試験紙法			試験紙法
尿中マイクロトランスフェリン						
尿中ミオイノシトール						
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	試験紙法			試験紙法
ケトン体(尿)		試験紙法	試験紙法			試験紙法
潜血(尿)		試験紙法	試験紙法			試験紙法
ビリルビン(尿)		試験紙法	試験紙法			試験紙法
ウロビリノーゲン(尿)		試験紙法	試験紙法			試験紙法
亜硝酸塩(尿)		試験紙法	試験紙法			試験紙法
白血球(尿)		試験紙法	試験紙法			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)			CLEIA 法			
デオキシピリジノリン (DPD)(尿)						
EGFR 遺伝子検査						リアルタイムPCR 法
Bence Jones 蛋白同定 (尿)				電気泳動法		
便中カルプロテクチン						
pH[尿]			試験紙法			試験紙法
比重[尿]						試験紙法
アルドステロン[尿]			CLEIA 法			
I型コラーゲン架橋N-テ ロペプチド(尿中NTx)						

17

コントロール血清

株式会社LSIメディエンス

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
イアトロセーラ CC-I	酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他	低値	○	5 mL × 10	要問合せ	
イアトロセーラ CC-II	酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他	高値	○	5 mL × 10	要問合せ	
イアトロセーラ IM-I	免疫・血清	正常	○	2 mL × 4	要問合せ	
イアトロセーラ IM-II	免疫・血清	異常	○	2 mL × 4	要問合せ	
イアトロセーラ THレベルI	凝固・線溶マーカー	正常	○	0.5 mL 用 × 6	要問合せ	
イアトロセーラ THレベルII	凝固・線溶マーカー	異常	○	0.5 mL 用 × 6	要問合せ	
酵素コントロールプラス1・2「ヤترون」	酵素	低値・高値	○	1 mL 用 × 3 × 2濃度	要問合せ	
CK-MBコントロール	CK-MB	低値・高値	○	1 mL 用 × 3 × 2濃度	要問合せ	
IREIコントロールI	エラスターゼ1	低値	○	2 mL × 6	要問合せ	
IREIコントロールII	エラスターゼ1	高値	○	2 mL × 6	要問合せ	
Cys-CコントロールセットII	シスタチンC	低値・高値	○	1 mL × 3 × 2濃度	要問合せ	
SFコントロールI	SF	低値	○	0.5 mL 用 × 6	要問合せ	
SFコントロールII	SF	高値	○	0.5 mL 用 × 6	要問合せ	
コアグジュネシスコントロールI	APTT, PT, Fbg	正常	○	1.0 mL 用 × 10	要問合せ	
コアグジュネシスコントロールII	APTT, PT, Fbg	異常	○	1.0 mL 用 × 10	要問合せ	
LPJA ジェネシスTATコントロールI	TAT	低値	○	0.5 mL 用 × 6	要問合せ	
LPJA ジェネシスTATコントロールII	TAT	高値	○	0.5 mL 用 × 6	要問合せ	
ステイシアBNPコントロールセット	BNP	低値・高値	○	0.5 mL × 4 × 2濃度	要問合せ	
HBS抗体コントロールセット	HBs抗体	陰性・陽性	○	1.3 mL × 3 × 2濃度	要問合せ	
ステイシアIL-2Rコントロールセット	IL-2R	低値・高値	○	1.0 mL × 3 × 2濃度	要問合せ	
TMコントロールセット	トロンボモジュリン	低値・高値	○	1.5 mL × 3 × 2濃度	要問合せ	
ステイシアPresepsinコントロールセット	PRESEPSIN	低値・高値	○	1.5 mL × 3 × 2濃度	要問合せ	
パスファーストBNPコントロール	BNP	低値・高値	○	2濃度 × 2	要問合せ	
PATHFAST HCG Control	HCG	低値・高値	○	2濃度 × 2	要問合せ	
PATHFAST PRESEPSIN Control	PRESEPSIN	低値・高値	○	2濃度 × 2	要問合せ	

SBバイオサイエンス

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
トリアージ トータル5コントロール1	TnI, CK-MB, Mb, BNP, Dダイマー	1 濃度	○	0.25mL × 5 本	4,000	
トリアージ NT-proBNP コントロール1	NT-proBNP	1 濃度	○	0.25mL × 5 本	5,000	

TRINA BIOREACTIVES AG

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

アークレイマーケティング株式会社

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

アイ・エル・ジャパン株式会社

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

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 スペシャルコントロールレベル 1	特殊凝固検査用	中度異常	○	1.0 mL × 10		
ヒーモスアイエル スペシャルコントロールレベル 2	特殊凝固検査用	高度異常	○	1.0 mL × 10		
ヒーモスアイエル LMW ヘパリンコントロール	ヘパリン	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度		
ヒーモスアイエル UF ヘパリンコントロール	ヘパリン	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度		
ヒーモスアイエル HIT-Ab(PF4-H)コントロール	HIT 抗体	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2濃度		
ヒーモスアイエル LA 陽性コントロール	ループスアンチコアグラント	陰性	○	1.0 mL × 10		
ヒーモスアイエル LA 陰性コントロール	ループスアンチコアグラント	陽性	○	1.0 mL × 10		
ヒーモスアイエル D-ダイマーHS500コントロール	D-ダイマー	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度		
ヒーモスアイエル D-ダイマーHS2000コントロール	D-ダイマー	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度		
ヒーモスアイエル FDP コントロール	FDP	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2濃度		
ヒーモスアイエル INR バリデート	PT-INR	低度異常・中度異常・ 高度異常	○	1.0 mL 3濃度		
ヒーモスアイエルアキュスター HIT コントロール	HIT 抗体	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2濃度		
ヒーモスアイエルアキュスターD-ダイマーコントロール	D-ダイマー	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2濃度		

アボットジャパン合同会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
ARCHITECT® CEA・コントロール	CEA		○	3濃度, 各 8 mL	6,000	
ARCHITECT® AFP・コントロール	AFP		○	3濃度, 各 8 mL	6,000	
ARCHITECT® PIVKA- II ・コントロール	PIVKA II		○	3濃度, 各 8 mL	20,000	
ARCHITECT® SCC・コントロール	SCC		○	3濃度, 各 8 mL	6,000	
ARCHITECT® CA125 II ・コントロール	CA125		○	3濃度, 各 8 mL	6,000	
ARCHITECT® HE4・コントロール	ヒト精巢上体蛋白4		○	3濃度, 各 8 mL	20,000	
ARCHITECT® CA15-3・コントロール	CA15-3		○	2濃度, 各 8 mL	6,000	
ARCHITECT® CA 19-9 XR・コントロール	CA19-9		○	3濃度, 各 8 mL	6,000	
ARCHITECT® トータルPSA・コントロール	PSA		○	3濃度, 各 8 mL	6,000	
ARCHITECT® フリーPSA・コントロール	フリー PSA		○	3濃度, 各 8 mL	12,000	
ARCHITECT® ペプシノゲン I ・コントロール	ペプシノゲン		○	3濃度, 各 8 mL	6,000	
ARCHITECT® ペプシノゲン II ・コントロール	ペプシノゲン		○	3濃度, 各 8 mL	6,000	
ARCHITECT® ProGRP・コントロール	ProGRP		○	3濃度, 各 8 mL	25,000	
ARCHITECT® シフラ・コントロール	シフラ		○	3濃度, 各 8 mL	12,000	

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

アボットジャパン合同会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
ARCHITECT® C-ペプチド・コントロール	C-ペプチド		○	3濃度、各8 mL	25,000	
ARCHITECT® PTH・コントロール	インタクトPTH		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® BNP-JP・コントロール	BNP		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT® CKMB ST・コントロール	CKMB		○	3濃度、各3 mL×2	6,000	
ARCHITECT® ミオグロビン ST・コントロール	ミオグロビン		○	3濃度、各3 mL×2	6,000	
ARCHITECT® high sensitive トロポニン I ST・コントロール	トロポニン I		○	3濃度、各3 mL×2	6,000	
ARCHITECT® メトトレキサート・コントロール	メトトレキサート		○	4濃度、各8 mL	25,000	
ARCHITECT® メトトレキサート 高濃度用・コントロール	メトトレキサート		○	2濃度、各8 mL	12,000	
ARCHITECT® U-NGAL・コントロール	好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン		○	3濃度、各8 mL	20,000	
アーキテクト®・フェリチン コントロール	フェリチン		○	3濃度、各8 mL	6,000	
ARCHITECT®・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	

アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

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

アルフレッサ ファーマ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
液状ネスコール-N。A	電解質，酵素，脂質，含窒素他	正常・異常	○	各5 mL × 10	14,000	

株式会社医学生物学研究所

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

株式会社エイアンドティー

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

栄研化学株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
QC-LX-3 '栄研'	尿中 B ₂ M, a, M, ALB	尿用低値	○	2 mL 分 × 5	25,000	
QC-LX-4 '栄研'	尿中 B ₂ M, a, M, ALB	尿用高値	○	2 mL 分 × 5	25,000	
QC-PSA-L '栄研'	PSA (LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-PSA-H '栄研'	PSA (LIA 法)	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-hPL '栄研'	hPL	高値	○	1 mL 分 × 10	20,000	
QC-HCVA b '栄研'	HCV-A b	陽性	○	2 mL × 5	15,000	
QC-KL-6 L '栄研'	KL-6	低値	○	3 mL × 2	12,000	

栄研化学株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
QC-KL-6 H '栄研'	KL-6	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	
QC-H.ピロリ抗体-L '栄研'	ヘリコバクターピロリ抗体(LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-H.ピロリ抗体-H '栄研'	ヘリコバクターピロリ抗体(LIA 法)	高値	○	3 mL × 2	12,000	
QC PG L '栄研'	ペプシノゲン I・II (LIA 法)	低値	○	3 mL × 2	11,000	
QC PG H '栄研'	ペプシノゲン I・II (LIA 法)	高値	○	3 mL × 2	11,000	
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(ELISA 法)	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 (ELISA 法)	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(ELISA 法)	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	
イムノビアリ 1	免疫血清項目(LIA 法, TIA 法)	低値	○	3 mL × 2	28,500	液状タイプ
イムノビアリ 2	免疫血清項目(LIA 法, TIA 法)	高値	○	3 mL × 2	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(TRAb)	TRAb	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)

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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)
東ソーコントロール(presepsin)	プレセプシン	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(オートタキシン)	オートタキシン	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)
Aalto Control LEVEL I a	生化学	低値	○	5 mL × 1 本	2,400	製造元：Aalto Scientific, Ltd.(U.S.A.), 輸入・販売元：(株)シノテスト
Aalto Control LEVEL I a	生化学	低値	○	5 mL × 10 本	24,000	製造元：Aalto Scientific, Ltd.(U.S.A.), 輸入・販売元：(株)シノテスト
Aalto Control LEVEL II a	生化学(CRP 添加)	高値	○	5 mL × 1 本	2,500	製造元：Aalto Scientific, Ltd.(U.S.A.), 輸入・販売元：(株)シノテスト
Aalto Control LEVEL II a	生化学(CRP 添加)	高値	○	5 mL × 10 本	25,000	製造元：Aalto Scientific, Ltd.(U.S.A.), 輸入・販売元：(株)シノテスト
CKMB MtO コントロール	CK-MB		○	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
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「カインス」ノーマル	生化学項目	正常	○	5 mL × 10	12,500	
チェックセラ「カインス」アブノーマル	生化学項目	異常	○	5 mL × 10	12,500	
NCC-ST-439 コントロール	NCC-ST-439	低値・高値	○	各 1 mL × 3	13,400	

株式会社カynos

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
線溶系マルチコントロール I	D-ダイマー, 第XⅢ凝固因子, FDP		○	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XⅢ凝固因子, FDP		○	0.5 mL用×5	12,000	

関東化学株式会社

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

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

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

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
MASアルコール/アンモニア コントロール	アンモニア, エタノール	1, 2	○	3.5 mL×3本×2濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MASビリルビン用 コントロール	ビリルビン(直接, 総, 抱合, 非抱合, 新生児)	1, 2, 3	○	5 mL×6本		液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MAS循環器疾患用 超低値 コントロール	トロポニン I	Ultra Low	○	3 mL×6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後24ヶ月有効
MAS循環器疾患用 XL コントロール	BNP/NT-Pro, CK-MB, ジギトキシン, Hcy, hsCRP, Myo, Trop I/T	1, 2, 3, Low	○	3 mL×6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後36ヶ月有効
MASケムトラックH基準値有 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基準値無 コントロール	生化学項目およびTDM項目 82項目	1, 2, 3	×	15 mL×10本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後30ヶ月有効
MAS髄液 コントロール	A/G類, Glu, Gln, 電解質, TP, 乳酸, LDH, プレアルブミン, Ig類, 電気泳動	1, 2	○	3.5 mL×3本×2濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 電気泳動用に使用可能, 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	イムノロジー(免疫)項目26項目	1, 2, 3	○	3 mL×6本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MASリキ्यूム コントロール	TDM項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー等イムノアッセイ項目 56項目	1, 2, 3	○	5 mL×6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後60ヶ月有効
MASオムニコア コントロール	主な生化学項目と免疫検査項目, イムノアッセイ項目, 亜鉛, 銅など92項目	1, 2, 3	○	5 mL×6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後36ヶ月有効
MASオムニ循環器疾患用 コントロール	循環器疾患項目, MPO, PCT, CK, D-dimer, hCG等14項目	1, 2, 3, Low, UltraLow	○	3 mL×6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後36ヶ月有効

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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 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, 冷凍, 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, 冷凍, 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60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			25 uL × 3本		次世代シーケンサ用コントロール
AcroMetrix Hotspot Frequency Ladder				8 μL × 7本		次世代シーケンサ用コントロール
AcroMetrix Oncology Hotspot Negative Control		Negative Control	×	50 μL × 2本		次世代シーケンサ用コントロール
AcroMetrix Oncology ctDNA Frequency Ladder				20 μL × 5本		次世代シーケンサ用コントロール
AcroMetrix Core Hotspot-CNV DNA Control	CNV			8 μL × 8本		次世代シーケンサ用コントロール
AcroMetrix Core Fusion RNA Control	Fusion RNA			8 μL × 8本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix BCR-ABL Panel	BCR-ABL	Panel	○	0.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix BKV Panel	BKV Panel(5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	0.5 mL × 1本 × 5濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix BKV Low Control	BKV	Low	○	0.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix BKV High Control	BKV	High	○	0.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMVtc Panel	CMVPanel(3E2, 3E3, 3E4, 3E5, 3E6 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	0.8 mL × 1本 × 5濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMV Negative Control	CMV	Negative control	×	0.8 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMV Low Control	CMV	Low	○	0.8 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CMV High Control	CMV	High	○	0.8 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV CSF Panel	EBVPanel(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	0.5 mL × 1本 × 5濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV Plasma Panel	EBVPanel(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	0.5 mL × 1本 × 5濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV Low CSF Control	EBV	Low	○	0.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV High CSF Control	EBV	High	○	0.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV Low Plasma Control	EBV	Low	○	0.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EBV High Plasma Control	EBV	High	○	0.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-1	HSV-1(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	0.5 mL × 1本 × 5濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-1 Low CSF Control	HSV-1	Low	○	0.5 mL × 5本		遺伝子関連検査用コントロール

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の 有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
AcroMetrix HSV-1 High CSF Control	HSV-1	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HHV Negative Control		Negative control	×	0.5 mL × 5 本		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)	○	0.5 mL × 1 本 × 5 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-2 Low CSF Control	HSV-2	Low	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HSV-2 High CSF Control	HSV-2	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix VZV	VZV(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6 Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	0.5 mL × 1 本 × 5 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix VZV Low CSF Control	VZV	Low	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix VZV High CSF Control	VZV	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix VZV High Plasma Control	VZV	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
Transplant Virus Multi-Analyte Control	BKV/CMV/EBV/HHV-6B/HSV-1/HSV-2/VZV	Low, High	○	50 mL × 1 本 × 2 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EV Low Control	EV	Low		0.3 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EV Negative Control	EV	Negative Control	×	0.3 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus	Adenovirus(1E3, 1E4, 1E5, 1E6, 1E7 Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	0.5 mL × 1 本 × 5 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus Low Plasma Control	Adenovirus	Low	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus High Plasma Control	Adenovirus	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus High CSF Control	Adenovirus	High	○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV-1 Panel IU/mL	HIV Panel IU/mL(0, 1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6, 1E7 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	1.2 mL × 1 本 × 7 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV-1 Panel Copies/mL	HIV Panel Copies/mL(0, 1E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6 Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	1.2 mL × 1 本 × 7 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV-1 Low Control	HIV	Low	○	1.2 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV-1 Mid Control	HIV	Mid	○	1.2 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV-1 High Control	HIV	High	○	1.2 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Genotyping HIV RT/PR Mutant Control	HIV		○	0.5 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV Panel 1.2mL	HBV(5E1, 5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, 5E7 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	1.2 mL × 1 本 × 7 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV Low Control	HBV	Low	○	1 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV Mid Control	HBV	Mid	○	1 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HBV High Control	HBV	High	○	1 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV-s Panel	HCV-s Panel(1E2, 5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, 5E7 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	1.2 mL × 1 本 × 7 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV Genotyping Panel	HCV		○	0.5 mL × 1 本 × 4 種		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV Low Control	HCV	Low	○	1.2 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV Mid Control	HCV	Mid	○	1.2 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV High Control	HCV	High	○	1.2 mL × 5 本		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 HIV/HCV/HBV Low Control	HIV / HBV / HCV	Low	○	50 mL × 1 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HIV/HCV/HBV High Control	HIV / HBV / HCV	High	○	50 mL × 1 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-16	HPV		○	4 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-18	HPV		○	4 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV-68	HPV		○	4 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HPV Negative control	HPV	Negative Control	×	4 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Coronavirus 2019 (COVID-19) RNA Control	COVID-19	Positive, Low Positive	○	20 µL × 1 本 × 2 濃度		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix MSSA Positive Control	MSSA	Positive Control	○	0.2 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix MRSA Positive Control	MRSA	Positive Control	○	0.2 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix CT/NG Control	CT/NG		○	20 mL × 1 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix EDTA Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	45 mL		遺伝子関連検査用コントロール希釈用血漿
AcroMetrix Citrate Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	50 mL		遺伝子関連検査用コントロール希釈用血漿
AcroMetrix Citrate Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	100 mL		遺伝子関連検査用コントロール希釈用血漿
AcroMetrix Negative Control		Negative Control	×	1 mL × 5 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix Inhibition Panel		Inhibition Panel	×	1 mL × 7 本		遺伝子関連検査用コントロール
AcroMetrix HCV RNA Control	HCV		○	1.4 mL × 10 本		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		○	1.4 mL × 10 本		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		○	1.4 mL × 10 本		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		○	1.4 mL × 10 本		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		○	1.4 mL × 10 本		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		○	1.4 mL × 10 本		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	

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 HBc抗原コントロール			×	2レベル×2本(各10 mL)	50,000	
ケミルミ HBc抗体コントロール			×	2レベル×2本(各10 mL)	50,000	
ケミルミ BRAHMSプロカルシトニン コントロール			×	2レベル×2本(各2 mL)	50,000	
ケミルミ ELF コントロール			×	3レベル×3本(各2 mL)	150,000	
ケミルミ TP抗体(梅毒)コントロール			×	2レベル×2本(各7 mL)	50,000	
ACTH コントロール	ACTH	Low・High	○	2 mL用×1本×2濃度	20,000	
HCG コントロール(高濃度用)	HCG	Middle	○	2 mL×2本×1濃度	20,000	
HS-TSH コントロール	TSH	Middle	○	2 mL用×2本×1濃度	20,000	
PAP コントロール	PAP	Low・Mid・High	○	2 mL用×1本×3濃度	20,000	
TBG コントロール	TBG	Low・High	○	2 mL×1本×2濃度	20,000	
インタクト PTHコントロール	インタクト PTH	Low・High	○	2 mL用×3本×2濃度	20,000	
キャナイン TLI コントロール	TLI(動物)	Low・High	○	2 mL用×1本×2濃度	20,000	
キャナインサイロイド コントロール	TSH, T4, FT4(動物)	Low・High	○	3 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイトカイン コントロール	IL6, IL2R	Low・High	○	5 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイログロブリン コントロール	サイログロブリン	Low・High	○	2 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイログロブリン回収試験用検体			×	1 mL用×2	15,000	
トータル IgE コントロール	トータル IgE	Low・High	○	2 mL×1本×2濃度	20,000	
フリー HCG コントロール	フリー HCG	Low・High	○	1 mL用×1本×2濃度	20,000	
血中薬物コントロール	テオフィリン, フェノバルビタール	Low・High	○	5 mL用×1本×2濃度	20,000	
甲状腺自己抗体コントロール	抗 TG抗体, 抗 TPO抗体	Low・High	○	5 mL用×1本×2濃度	20,000	
アラスタット IgE 陰性コントロール	特異 IgE抗体(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	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
アラスタット IgE コントロール(コナヒョウヒダニ/D2)	特異 IgE 抗体	陽性	○	4 mL × 1 本	10,000	
アラスタット IgE コントロール(アルテルナリア/M6)	特異 IgE 抗体	陽性	○	4 mL × 1 本	10,000	
フリー β hCG コントロール	フリー β hCG	陽性	○	1 mL 用 × 1 本 × 2 濃度	20,000	
サイログロブリン回収試験用検体	サイログロブリン	—	○	1 mL 用 × 2	15,000	
線溶系マルチコントロール N(タイプ D)			×	0.5 mL 用 × 5 本	12,000	
線溶系マルチコントロール P(タイプ D)			×	0.5 mL 用 × 5 本	12,000	
シクロスボリン(CSAE)コントロール			○	3 濃度 × 2(各 5 mL)	45,000	ディメンションビスタと共通
MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3 レベルセット			○	3 濃度 × 2(各 4 mL)	36,000	
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 1, 2, 3			○	各 1 濃度 × 6(各 4 mL)	36,000	
シクロスボリン(CSAE)コントロール			○	3 濃度 × 2(各 5 mL)	45,000	ディメンションと共通
蛋白 1 コントロール L V	血漿蛋白	Low	○	1 濃度 × 6(各 2 mL)	34,200	
蛋白 1 コントロール M V	血漿蛋白	Middle	○	1 濃度 × 6(各 2 mL)	25,000	
蛋白 1 コントロール H V	血漿蛋白	High	○	1 濃度 × 6(各 2 mL)	34,200	
APO コントロール V	APOA1, APOB		○	1 濃度 × 4(各 1 mL)	22,800	
CYSC コントロール L/H V	CYSC	Low・High	○	各 1 濃度 × 4(各 1 mL)	22,800	
hsCRP コントロール L/H V	hs CRP	Low・High	○	各 1 濃度 × 6(各 2 mL)	34,200	
蛋白 3 コントロール V N	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, C3, C4, 他血漿蛋白全 26 項目	Low・Middle・High	○	各 1 濃度 × 3(各 1 mL)	18,300	
N/T-蛋白コントロール尿 LC	CSF: IgG, IgA, IgM, Alb, TP, 尿: IgG, Tf, Alb, a2M, a1M, Ig-L	Low(CSF, 尿用)	○	1 濃度 × 3(各 1 mL)	19,600	
N/T ロイマコントロール血清 1, 2	CRP, ASL, RF	Low・High	○	各 1 濃度 × 3(各 1 mL)	15,200	
BN-マルチコントロール血清	IgG, IgA, IgM, C3c, C4, Tf, a1AG, Hp, TTR, CRP, ASO, RF, a2M, Cp	Low & Middle	○	2 濃度 × 1(各 5 mL)	44,500	
N-蛋白コントロール血漿	Fib, ATIII, PLG, Fibronectin, C1IN		○	1 濃度 × 3(各 1 mL)	24,000	
アポブロティン 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	
3 in 1 テストポイントヘマトロジー コントロール-N(NORMAL)	CBC, DIFF, RETIC	Normal	○	1 濃度 × 4(各 4 mL)	65,000	
3 in 1 テストポイントヘマトロジー コントロール-ABNORMAL(LOW)	CBC, DIFF, RETIC	Low	○	1 濃度 × 4(各 4 mL)	65,000	

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
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, Lymph, Mono	Normal・High	○	2濃度×1(各3 mL)	7,000	
ADVIA 560 コントロール セット(L-N-H)	CBC, DIFF	Low・Normal・High	○	3濃度×各2(各3 mL)	40,000	
ADVIA 360 コントロール セット(L-N-H)	CBC, 3DIFF	Low・Normal・High	○	3濃度×各2(各3 mL)	30,000	
N FLCコントロールSL1	フリーライトチェーン(FLC) カッパ, ラムダ	Low	○	1濃度×3(各1 mL)	17,000	
N FLCコントロールSL2	フリーライトチェーン(FLC) カッパ, ラムダ	High	○	1濃度×3(各1 mL)	17,000	
N 蛋白コントロール LC1	尿：アルブミン, IgG, トランスフェリン, α 1-M, α 2-M, 他 リコール：免疫グロブリン, 他	Low	○	1濃度×3(各1 mL)	19,600	
N 蛋白コントロール LC2	尿：アルブミン, IgG, トランスフェリン, α 1-M, α 2-M, 他 リコール：免疫グロブリン, 他	High	○	1濃度×3(各1 mL)	19,600	
エミット2000 MPA コントロール	ミコフェノール酸(MPA)	Low・Middle・High	○	3濃度×1(各2 mL)	14,000	
DCA2000HbA1c コントロール	DCA2000HbA1c コントロール	2レベル	○	0.25 mL×2本×2レベル	15,800	
DCA2000 ミクロアルブミン・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स्प्रेसシアPT コントロール	PT-INR, PT(秒)	2レベル	○	1 mL×4本×2レベル	8,700	

塩野義製薬株式会社

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
BNP コントロール シオノギ	BNP		○	2濃度 各0.5mL用×3本	26,000	凍結乾燥品, 冷蔵

株式会社シノテスト

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
Aalto Control LEVEL I	生化学	正常	○	5mL用×1本	1,800	
Aalto Control LEVEL I	生化学	正常	○	5mL用×10本	18,000	
Aalto Control LEVEL I α	生化学	正常	○	5mL用×1本	2,400	
Aalto Control LEVEL I α	生化学	正常	○	5mL用×10本	24,000	
Aalto Control LEVEL II	生化学	異常	○	5mL用×1本	1,800	
Aalto Control LEVEL II	生化学	異常	○	5mL用×10本	18,000	
Aalto Control CRP II	生化学(CRP添加)	異常	○	5mL用×1本	2,000	
Aalto Control CRP II	生化学(CRP添加)	異常	○	5mL用×10本	20,000	
Aalto Control LEVEL II α	生化学	異常	○	5mL用×1本	2,500	
Aalto Control LEVEL II α	生化学	異常	○	5mL用×10本	25,000	

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
CK-MB MtO [®] コントロール	CK-MB	異常	○	2mL用×1本	2,000	
CK-MB MtO [®] コントロール(H)	CK-MB	異常	○	2mL用×1本	2,000	
亜鉛 コントロール(100 μ g/dL)	Zn		○	10mL×1本	1,000	
亜鉛 コントロール(H)	Zn	異常	○	10mL×1本	1,000	
LIPコントロール	リパーゼ		○	2mL用×1本	4,000	
LIPコントロール(H)	リパーゼ	異常	○	2mL用×1本	4,000	
アキュラスオート TP抗体(梅毒)陰性コントロール	TP抗体		○	2mL×1濃度	3,500	
アキュラスオート TP抗体(梅毒)陽性コントロール	TP抗体	異常	○	2mL×2濃度	7,000	
RPR コントロール	RPR		○	2mL×2濃度×3本	15,000	
CRP コントロール	CRP	異常	○	1mL×1本	4,000	
クイックターボ管理血清GC	α 1-AGP, Hp	異常	○	1mL用×1本	4,000	
クイックターボ凝固線溶コントロール	P-FDP, D-D ダイマー	異常	○	0.5mL用×1本	6,000	

株式会社常光

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

積水メディカル株式会社

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

株式会社テクノメディカ

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

デンカ株式会社

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

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
U-コントロール(L),(H)	尿項目	低値・高値	○	各2 mL×5		液状
Aalto Control Level I, II	生化学項目	低値・高値	○	各5 mL×1		凍結乾燥品

株式会社東京未来スタイル

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
CRYOcheck Pooled Normal Plasma	PT assay, APTT assay	正常	○	1.0 mL×80		他包装単位 1.5 mL×80, 4.0 mL×81
CRYOcheck Abnormal 1/2 Control	PT assay, APTT assay	異常	○	各1.0 mL×80		
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	APTT assay	正常	○	1.0 mL×80		
CRYOcheck APCR Positive Control	clot-based screening assays	異常	○	0.5 mL×25		
CRYOcheck Normal Donor Set		正常	○	1.0 mL×25		
CRYOcheck CorPac™	PT assay, APTT assay		○	1.5 mL×30		
CRYOcheck Platelet Lysate	Platelet Neutralization Procedure		×	1.0 mL×25		
CRYOcheck Factor II Deficient Plasma	Clot-based factor II assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor V Deficient Plasma	Clot-based factor V assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor VII Deficient Plasma	Clot-based factor VII assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma	Clot-based factor VIII assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor IX Deficient Plasma	Clot-based factor IX assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor X Deficient Plasma	Clot-based factor X assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor XI Deficient Plasma	Clot-based factor XI assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Factor XII Deficient Plasma	Clot-based factor XII assay	異常	○	1.0 mL×25		他包装単位 1.5 mL×25
CRYOcheck Prekallikrein Deficient Plasma	Clot-based factor Prekallikrein assay	異常	○	1.0 mL×10		
TFS custom normal specimens		正常	○			形態：全血、血清、血漿、尿、組織、その他体液
TFS custom cancer specimens		異常	○			形態：全血、血清、血漿、尿、組織、その他体液
TFS custom disease state specimens		異常	○			形態：全血、血清、血漿、尿、組織、その他体液

東ソー株式会社

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

日水製薬株式会社

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

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
Ｌ-スイトロールⅠ	生化学項目/血漿蛋白	低値	○	3 mL×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。-40℃保存
Ｌ-スイトロールⅡ	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	3 mL×6本	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。-40℃保存
Ｌ-スイトロールⅡ	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	3 mL×40本	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。-40℃保存
Ｌ-スイトロールⅡ EX	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	3 mL×6本	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。-40℃保存
Ｌ-スイトロールⅡ EX	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	3 mL×40本	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。-40℃保存
Ｌ-スイトロールⅠ (CK-MB 添加)	生化学項目/血漿蛋白	低値	○	3 mL×40本	特注対応	CK-MB 項目添加。凍結品 -80℃ 保存推奨。
Ｌ-スイトロールⅡ EX (CK-MB 添加)	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	3 mL×40本	特注対応	CK-MB 項目添加。凍結品 -80℃ 保存推奨。
Ｌ-トライロール EX	生化学項目/血漿蛋白	3 濃度管理	○	3 濃度各 2 mL×5 本	19,200	ヒトプール血清をベース。3 濃度試料による系統的誤差の管理が可能。-40℃ 保存。
Ｌ-コンセーラⅠ EX	生化学項目/血漿蛋白	低値	○	5 mL×40本	27,000	ヒトプール血清ベース。凍結品 -40℃ 保存。
Ｌ-コンセーラⅠ EX	生化学項目/血漿蛋白	低値	○	10 mL×20本	22,000	ヒトプール血清ベース。凍結品 -40℃ 保存。
Ｌ-コンセーラⅡ EX	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	5 mL×40本	48,000	ヒトプール血清ベース。凍結品 -40℃ 保存。
Ｌ-コンセーラⅡ EX	生化学項目/血漿蛋白	高値	○	10 mL×20本	40,000	ヒトプール血清ベース。凍結品 -40℃ 保存。
コンセーラ 1 号	生化学項目/蛋白分画	低値	○	3 mL 用×25 本	8,400	凍結乾燥品。冷所保存。
コンセーラ 2 号	生化学項目/蛋白分画	低値	○	15 mL 用×15 本	21,800	凍結乾燥品。冷所保存。
コンセーラ A1 号	生化学項目/蛋白分画	高値	○	3 mL 用×25 本	10,600	凍結乾燥品。冷所保存。
コンセーラ A2 号	生化学項目/蛋白分画	高値	○	15 mL 用×15 本	27,500	凍結乾燥品。冷所保存。
東ソーコントロール (S C C)	SCC	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TPOA b)	TPOA b	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TgAb)	TgAb	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TRA b)	TRA b	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (サイログロブリン)	サイログロブリン	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (C-ペプチド)	C-ペプチド	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (I R I)	IRI	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (ANP)	ANP	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (TPA b)	TPA b	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロールセット (インタクト PTH)	インタクト PTH	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		
東ソーコントロール (Whole PTH)	Whole PTH	レベル 1・2	○	レベル 1・2 各 1 mL 2 本ずつ		

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
東ソーコントロール(シスタチンC)	シスタチンC	レベル1・2	○	レベル1・2各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(ACTH)	ACTH	レベル1・2	○	レベル1・2各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(Dダイマー)	Dダイマー	レベル1・2	○	レベル1・2各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(オステオカルシン)	オステオカルシン	レベル1・2	○	レベル1・2各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(presepsin)	presepsin	レベル1・2	○	レベル1・2各1 mL 2本ずつ		
東ソーコントロール(HBV抗体)	HBV抗体	レベル1・2	○	高濃度4 mL・2本 低濃度4 mL・2本		
東ソーコントロール(HBV抗原)	HBV抗原	レベル1・2	○	高濃度2 mL・6本 低濃度2 mL・6本		
東ソーコントロール(心疾患)	心疾患	レベル1・2	○	高濃度2 mL・2本 低濃度2 mL・2本		
東ソーマルチコントロール レベル1	AIA,AIA-CL用多項目コントロール	レベル1	○	5 mL×3本		
東ソーマルチコントロール レベル2	AIA,AIA-CL用多項目コントロール	レベル2	○	5 mL×3本		
東ソーマルチコントロール レベル3	AIA,AIA-CL用多項目コントロール	レベル3	○	5 mL×3本		
東ソーマルチコントロールセット	AIA,AIA-CL用多項目コントロール		○	Level1~3 各3本ずつ		
東ソーコントロール(オートタキシン)	オートタキシン			レベル1・2各1 mL 2本ずつ		

ニッポーメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
イムノクエスト ARC-S I	CRP, RF, ASO	低値	○	2 mL用×4	11,000	凍結乾燥品
イムノクエスト ARC-S II	CRP, RF, ASO	高値	○	2 mL用×4	15,000	凍結乾燥品
イムノクエスト M- I	IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, α_1 -AT, Hp, α_1 -AG, CRP, RF, ASO, フェリチン, β_2 -M	低値	○	3 mL×4	24,000	液状
イムノクエスト M- II	IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, α_1 -AT, Hp, α_1 -AG, CRP, RF, ASO, フェリチン, β_2 -M	高値	○	3 mL×4	35,000	液状

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
リクイチェック イムノアッセイプラスコントロール	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー等	低・中・高	○	5 mL×12		液状凍結
リクイチェック イムノアッセイプラスコントロール TUBE	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー等	低・中・高	○	4 mL×12		液状凍結, チューブタイプ
リクイチェック イムノアッセイプレミアムコントロール	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー(CA19-9等含む)	低・中・高	○	5 mL×6		液状凍結
ライフォチェック イムノアッセイプラスコントロール	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー等	低・中・高	○	5 mL×12		凍結乾燥
ライフォチェック イムノアッセイ TMJ コントロール	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー(CA19-9等含む)	低・高	○	3 mL×3×2レベル		凍結乾燥
リクイチェック スペシャルイムノアッセイコントロール LTA	TgAb, TPOAb, ビタミンD, iPTH等	低	○	5 mL×6		液状凍結

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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 スペシャルイムノアッセイコントロール	TgAb, TPOAb, ビタミンD, iPTH等	低・中・高	○	5 mL×6		液状凍結
ライフォチェック スペシャルイムノアッセイコントロール	PCT等	低・中・高	○	2 mL×6		凍結乾燥
インテリQ スペシャルイムノアッセイコントロール LTA	TgAb, TPOAb, ビタミンD, iPTH等	低	○	4 mL×6		液状凍結, チューブタイプ
インテリQ スペシャルイムノアッセイコントロール	TgAb, TPOAb, ビタミンD, iPTH等	低・中・高	○	4 mL×6		液状凍結, チューブタイプ
リクイチェック 腫瘍マーカーコントロール	腫瘍マーカー(SCC, ProGRP等含む)	低・中・高	○	2 mL×6		液状凍結
ライフォチェック 腫瘍マーカープラスコントロール	腫瘍マーカー(NSE等含む)	低・中・高	○	2 mL×6		凍結乾燥
インテリQ 腫瘍マーカーコントロール	腫瘍マーカー(SCC, ProGRP等含む)	低・中・高	○	2 mL×6		液状凍結, チューブタイプ
リクイチェック TDMコントロール	血中薬物濃度(メトトレキサート等含む)	低・中・高	○	5 mL×12		液状凍結
ライフォチェック TDMコントロール	血中薬物濃度(メトトレキサート等含む)	低・中・高	○	5 mL×12		凍結乾燥
ライフォチェック ドラッグフリー血清	血中薬物濃度(陰性)		○	10 mL×12		凍結乾燥
ライフォチェック 全血コントロール	鉛, 赤血球中葉酸	低・中・高	○	2 mL×6		凍結乾燥
リクイチェック 全血免疫抑制剤コントロール	シクロスポリン, タクロリムス等	4濃度	○	2 mL×6		液状凍結
ライフォチェック 全血免疫抑制剤コントロール	シクロスポリン, タクロリムス等	5濃度	○	2 mL×6		凍結乾燥
ライフォチェック 貧血症コントロール	鉄, フェリチン, トランスフェリン等	低・中・高	○	3 mL×6		凍結乾燥
ライフォチェック 高血圧症マーカーコントロール	レニン, アルドステロン等	低・中・高	○	2 mL×2×3レベル		凍結乾燥
ライフォチェック 妊娠検査コントロール	hCG等	低・中・高	○	5 mL×12		凍結乾燥
リクイチェック AMHコントロール	抗ミューラー管ホルモン	低・中・高	○	2 mL×2×3レベル		液状凍結
リキッド マルチコール(参考値付)コントロール	生化学項目(脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・中・高	○	3 mL×12		液状凍結
リキッド マルチコール(参考値なし)コントロール	生化学項目(脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・中・高	×	10 mL×12		液状凍結
インテリQ マルチコール	生化学項目(脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・中・高	○	3 mL×12		液状凍結, チューブタイプ
ライフォチェック 参考値付 生化学コントロール	生化学項目(脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・高	○	5 mL×12		凍結乾燥
ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール 5mL	生化学項目(脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・高	×	5 mL×25		凍結乾燥
ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール 10mL	生化学項目(脂質含む), 血清蛋白, 血中薬物等	低・高	×	10 mL×50		凍結乾燥
リクイチェック 参考値なし 生化学コントロール	生化学項目, 血清蛋白, 血中薬物等	低・高	×	10 mL×25		液状凍結
リクイチェック 脂質コントロール	HDL-C, LDL-C等	低・高	○	3 mL×6		液状凍結
リクイチェック 新生児検査用コントロール	ビリルビン等	低・高	○	4 mL×6		液状凍結
リクイチェック エタノール/アンモニアコントロール	エタノール, アンモニア	低・中・高	○	3 mL×6		液状
インテリQ エタノール/アンモニアコントロール	エタノール, アンモニア	低・中・高	○	2 mL×6		液状, チューブタイプ
ライフォチェック 定量用尿コントロール	生化学項目(尿)等	低・高	○	10 mL×12		凍結乾燥
リクイチェック 尿化学コントロール	生化学項目(尿)等	低・高	○	10 mL×12		液状
リクイチェック 尿化学コントロール TUBE	生化学項目(尿)等	低・高	○	4 mL×12		液状, チューブタイプ

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 微量アルブミン用コントロール	微量アルブミン	低・高	○	10 mL × 12		液状
クォンティファイ アドバンス コントロール	尿定性検査項目	低・高	○	12 mL × 3 × 2 レベル		液状
リクイチェック クォンティファイプラスコントロール	尿定性, 沈査	低・高	○	12 mL × 5 × 2 レベル		液状
リクイチェック クォンティファイ大容量コントロール	尿定性検査項目, 尿沈査	低・高	○	120 mL × 4		液状
リクイチェック 尿検査用コントロール	尿定性検査項目, 尿沈査	低・高	○	12 mL × 12		液状
リクイチェック 循環器疾患マーカー プラスコントロール	BNP, トロポニン等	低・中・高	○	3 mL × 6		液状凍結
リクイチェック 循環器疾患マーカー プラスLTコントロール	BNP, トロポニン(低濃度)等	低・中・高	○	3 mL × 6		液状凍結
リクイチェック 循環器疾患マーカー プラスLTコントロール TUBE	BNP, トロポニン(低濃度)等	低・中・高	○	3 mL × 6		液状凍結
リクイチェック 循環器疾患マーカー プラスLTコントロール Low	BNP, トロポニン(低濃度)等の低濃度領域	低	○	3 mL × 6		液状凍結
リクイチェック トロポニン コントロール	高感度トロポニン	低・中・高	○	3 mL × 6		液状凍結
リクイチェック CK/LDアイソザイムコントロール	CK-MB等	低・高	○	1 mL × 6		液状凍結
リクイチェック ホモシステインコントロール	ホモシステイン	低・中・高	○	1 mL × 6		液状凍結
インテリQ ホモシステインコントロール	ホモシステイン	低・中・高	○	1 mL × 6		液状凍結, チューブタイプ
リクイチェック イムノロジーコントロール 1mL	血清蛋白	低・中・高	○	1 mL × 6		液状凍結
リクイチェック イムノロジーコントロール 3mL	血清蛋白	低・中・高	○	3 mL × 6		液状凍結
リクイチェック イムノロジーコントロール TUBE	血清蛋白	低・中・高	○	3 mL × 6		液状凍結, チューブタイプ
リクイチェック CRP 高値コントロール	CRP	低・中・高	○	1 mL × 12		液状凍結
リクイチェック ANA Homogeneous 型	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック ANA Speckled 型	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック ANA Nucleolar 型	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック ANA Centromere 型	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック ANA Mitotic Spindle 型	抗核抗体		×	0.5 mL × 2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-SS-B	抗核抗体		×	0.5 mL × 2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-SS-A	抗核抗体		×	0.5 mL × 2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-Sm	抗核抗体		×	0.5 mL × 2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-RNP	抗核抗体		×	0.5 mL × 2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-Scl-70	抗核抗体		×	0.5 mL × 2		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti- n DNA	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-Mitochondrial	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Anti-Smooth Muscle	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック Autoimmune Negative	抗核抗体		×	0.5 mL × 3		液状, 間接免疫蛍光法検査用

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
リクイチェック ANA 陽性セット	抗核抗体		×	0.5 mL × 4		液状, 間接免疫蛍光法検査用
リクイチェック 髄液コントロール	生化学項目(髄液)	低・高	○	3 mL × 6		液状
リクイチェック リウマチ因子コントロール	RF	低・中・高	○	2 mL × 6		液状凍結
リクイチェック 糖尿病検査コントロール	HbA1c 等	低・中・高	○	1 mL × 6		液状凍結
ライフォチェック 糖尿病検査コントロール	HbA1c 等	低・高	○	0.5 mL × 3 × 2 レベル		凍結乾燥
ライフォチェック ヘモグロビン A1c リニアリティセット 1-6	HbA1c	6 濃度	○	0.5 mL × 6		凍結乾燥
ライフォチェック ヘモグロビン A2 コントロール	HbA2	低・高	○	0.5 mL × 2 × 2 レベル		凍結乾燥
メトトラックコントロール	グルコース, ヘモグロビン, ヘマトクリット値	低・中・高	○	2 mL × 6		液状(全血), POCT 用
ライフォチェック 凝固コントロール	PT, APTT, フィブリノーゲン等	低・中・高	○	1 mL × 12		凍結乾燥
リクイチェック D ダイマー検査用コントロール Low	D-ダイマー	低	○	1 mL × 6		液状凍結
リクイチェック D ダイマー検査用コントロール	D-ダイマー	低・中・高	○	1 mL × 6		液状凍結
ライフォチェック 凝固・線溶系検査用コントロール	PT, APTT, フィブリノーゲン, AT Ⅲ等	低・中・高	○	1 mL × 12		凍結乾燥
リクイチェック 血液学コントロール(A)	血液検査項目(白血球, 赤血球, 血小板等)	低・中・高	○	3 mL × 4		液状, アボット社用
リクイチェック 血液学コントロール(C)	血液検査項目(白血球, 赤血球, 血小板等)	低・中・高	○	5 mL × 4		液状, ベックマン・コールター社用
リクイチェック 血液学 16 項目用コントロール	血液検査項目(白血球, 赤血球, 血小板等, 16 項目)	低・中・高	○	3 mL × 6		液状, インピーダンス式血球計数装置用
リクイチェック 血液学 16 項目 T コントロール	血液検査項目(白血球, 赤血球, 血小板等, 16 項目)	低・中・高	○	2.5 mL × 4 × 3 レベル		液状, セルダイン 1800・シスメックス KX-21 用
リクイチェック 赤血球沈降速度測定用コントロール	赤血球沈降速度(ESR)	低・高	○	9 mL × 4		液状
リクイチェック 血液ガスコントロール	pCO ₂ , pO ₂ , pH	低・中・高	○	1.7 mL × 30		液状
リクイチェック 血液ガス プラス E コントロール	pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質(Na, K, Cl)	4 濃度	○	1.7 mL × 30		液状
リクイチェック 血液ガス プラス E コントロール(グルコースレベル付)	pCO ₂ , pO ₂ , pH, 電解質(Na, K, Cl), グルコース, 乳酸	低・中・高	○	1.7 mL × 30		液状
リクイチェック 血清揮発性成分測定用コントロール	メタノール, イソプロパノール等	低・高	○	5 mL × 6		液状
ライフォチェック 内分泌コントロール	ドーパミン, エピネフリン, ノルエピネフリン	低・高	○	10 mL × 6 × 2 レベル		凍結乾燥
ライフォチェック 重金属測定用尿コントロール	微量元素, 重金属, 有機代謝物(尿)	低・高	○	25 mL × 10		凍結乾燥
ライフォチェック 重金属用全血コントロール	微量元素, 重金属, 有機代謝物(全血)	低・中・高	○	2 mL × 6		凍結乾燥
ライフォチェック 骨代謝マーカー尿コントロール	NTx, CTx, DPD 等	低・高	○	2 mL × 3 × 2 レベル		凍結乾燥
リクイチェック 感染症コントロール マルチ I	HBsAg, HBcAb, HCVAb, HIV-1, HTLV- I		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール マルチ II	HBsAb, HAVAb		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール マルチ III	HAV-IgM, HBc-IgM, HAVAb		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール マルチ陰性	感染症項目(陰性)		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール IV	HBeAb		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール HAV IgM	HAV-I g M		×	5 mL × 1		液状, 力価別のクラスあり

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 感染症コントロール HBc IgM	HBc-IgM		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール HBeAg	HBeAg		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール HIV-2	HIV-2		×	5 mL × 1		液状、力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール HIV-1 Ag	HIV-1A g		×	5 mL × 1		液状、力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール プラスR	HBsAg, HBcAb, HCVAb, HIV-1, HTLV- I / II, TPAb		×	4 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH	Toxo IgG, Rubella IgG, CMV I g G, HSV I / II IgG		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH-M	Toxo, Rubella, CMV, HSV I / II		×	5 mL × 1		液状、力価別のクラスあり
リクイチェック 感染症コントロール ToRCH陰性	Toxo, Rubella, CMV, HSV I / II (陰性)		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール MuMZ	Mumps IgG, Measles IgG, VZV IgG		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール MuMZ陰性	Mumps IgG, Measles IgG, VZV IgG(陰性)		×	5 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール Syphilis LR-A	TPAb		×	4 mL × 1		液状
リクイチェック 感染症コントロール RPR パネル	RPR		×	1.5 mL × 3		液状
リクイチェック ToRCH プラス	Toxo IgG, Rubella IgG, CMV I g G, HSV I / II IgG, VZV IgG等	2濃度	×	3 mL × 3		液状
リクイチェック ToRCH プラス 陰性コントロール	Toxo IgG, Rubella IgG, CMV I g G, HSV I / II IgG, VZV IgG等(陰性)		×	3 mL × 3		液状
リクイチェック ToRCH プラスIgM 陰性コントロール	Toxo IgM, Rubella IgM, CMV I g M, HSV I / II IgM(陰性)		×	2 mL × 3		液状
バイオ・ラッドEQAS 血清蛋白プログラム	血清蛋白項目の技能試験		×	1 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS イムノアッセイプログラム	イムノアッセイ項目の技能試験		×	5 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS TDM プログラム	血中薬物項目の技能試験		×	5 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS 臨床生化学プログラム	生化学項目の技能試験		×	5 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS ヘモグロビンプログラム	HbA1cの技能試験		×	0.5 mL × 12		凍結乾燥
バイオ・ラッドEQAS 尿化学プログラム	尿検査項目の技能試験		×	10 mL × 12		凍結乾燥
アンプリチェック I 陰性	HBV, HCV, HIV	陰性	○	1.2 mL × 10		液状凍結
アンプリチェック I	HBV, HCV, HIV	低・中・高	○	1.2 mL × 10		液状凍結
アンプリチェック II 陰性	MRSA, VRE等	陰性	○	0.2 mL × 10		液状
アンプリチェック II	MRSA, VRE等	低・中・高	○	0.2 mL × 10		液状
アンプリチェック STI 陰性	CT, NG等	陰性	×	0.2 mL × 10		液状凍結
アンプリチェック STI 陽性	CT, NG等	陽性	×	0.2 mL × 10		液状凍結
EDX SARS-CoV-2 Standard	SARS-CoV-2のE, N, ORF1ab, RdRP, S遺伝子	陽性	×	0.3 mL × 5		液状凍結
EDX SARS-CoV-2 Negative	SARS-CoV-2陰性	陰性	×	0.3 mL × 5		液状凍結

株式会社バイロクエスト

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

株式会社バイロクエスト

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

日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
ACCURUN® シリーズ Infectrol® A・B・C・D・E	HCV, HBsAg, TP	異常・正常(E)	○	各 3.5 mL	10,000	
ACCURUN®9600 シリーズ陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc	異常	○	5 mL × 1	39,000	5 mL × 3 90,000円あり
ACCURUN®2 シリーズ 2700 陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, TP, HTLV-I/II, HBc, CMV	異常	○	3.5 mL × 6	126,000	
ACCURUN®51Hepatitis 陽性コントロール1	HAVIgM, HBcIgM, HBeAg	異常	×	3.5 mL × 6	198,000	
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 Ag 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, TP, HCV, HAV, HIV, HBc, RPR, HTLV-I/II など15項目	正常	×	3.5 mL × 6	35,000	

富士フイルムメディカル株式会社

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

富士フイルム和光純薬株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
液状コントロール血清ⅠワコーC&C	生化学	正常	○	5 mL × 10	15,000	
液状コントロール血清ⅡワコーC&C	生化学	異常	○	5 mL × 10	17,000	
脂質コントロール血清セット	T-CHO, TG, HDL-C, LDL-C	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	6,250	
免疫コントロール血清Ⅰ / Ⅱワコー	免疫	正常・異常	○	各2 mL × 4	28,000	
補体価コントロール血清セット	補体価	2濃度	○	1 mL × 2 × 2種	10,000	
CK-MBコントロール1/2	CK, CK-MB	正常・異常	○	各3 mL用 × 4	12,000	
CK-MB mass コントロールセット	CK-MB(定量)	2濃度	○	1 mL用 × 2 × 2種	17,000	
フェリチンコントロールセット	フェリチン	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	15,000	
IgE コントロールセット	IgE	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	15,000	
ミオグロビンコントロールセット	ミオグロビン	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	15,000	
オートワコーマイクロアルブミン用コントロールセット	μALB	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	10,000	
NAG コントロール	NAG		○	3 mL用 × 4	10,000	
プレアルブミンコントロールセット	プレアルブミン	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	10,000	
LT-PSA コントロールセット	PSA	2濃度	○	2 mL × 2種	17,000	
HP抗体/PG コントロールセット	H.ピロリ抗体, PGⅠ / 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	
富士ドライケム CRP キャリブプレート CP	CRP		○	1 mL × 3	14,000	
富士ドライケム コントロール QP-L	臨床化学		○	3 mL × 6	10,800	
富士ドライケム コントロール QP-H	臨床化学		○	3 mL × 6	10,800	
富士ドライケム コントロール QN	アンモニア		○	3 mL × 2	2,000	
富士ドライケム コントロール QE	電解質		○	1 mL × 10	2,000	
ミュータスワコーAFP-L3用コントロールL/H	AFP, AFP-L3	低・高濃度	○	各2 mL × 4	20,000	
ミュータスワコーPIVKAⅡ用コントロールL/H	PIVKAⅡ	低・高濃度	○	各2 mL × 4	20,000	
ミュータスワコーPCT用コントロールL/H	プロカルシトニン	低・高濃度	○	各1 mL用 × 2	11,000	
ミュータスワコーカードィオNT-proBNP用コントロールL/H	NT-proBNP	低・高濃度	○	各2 mL × 4	20,000	
ミュータスワコーカードィオトロポニンT用コントロールL/H	トロポニンT	低・高濃度	○	各2 mL用 × 4	20,000	
ProGRP コントロールセット	ProGRP	2濃度	○	1 mL用 × 5 × 2種	20,000	
アキュラシードBPマルチコントロールセット	レニン, アルドステロン, コルチゾール	低・高濃度	○	2 mL × 2 × 2種	30,000	
アキュラシードイムノアッセイTMJコントロールセット	腫瘍マーカー, ホルモン	2濃度	○	3 mL × 3 × 2種	45,000	

富士フィルム和光純薬株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
アキュラシードPIVKA II用コントロールセット	PIVKA II		○	2 mL × 2 × 2種	28,000	
アキュラシードカーディオマルチコントロールセット	トロポニン T, NT-proBNP		○	2 mL × 2 × 2種	30,000	
アキュラシードPCT用コントロールセット	プロカルシトニン		○	1 mL × 2 × 2種	20,000	
アキュラシード感染症陽性コントロールアキュラン8600			○	5 mL × 1	47,000	
アキュラシードHBs抗体陽性コントロールアキュラン125			○	5 mL × 1本	20,000	
アキュラシード感染症陰性コントロールアキュラン810			○	3.5 mL × 6本	38,000	
アキュラシードNSE(Ⅱ)用コントロールセット		2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	28,000	
アキュラシードTARC用コントロールセット	TARC	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	

富士レビオ

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
Sero Lumipulse IA Control	トロポニンI、ミオグロビン、CK-MB、CEA、AFP、CA19-9、CA125、CA15-3、PSA、free-PSA、TSH、FT3、FT4、T3、T4、TgAb、TPOAb、LH、FSH、PRL、E2、β-HCG、プロゲステロン、テストステロン、25-OHビタミンD、インシュリン、C-ペプチド、β2m、IgG、フェリチン、アルドステロン		○	2濃度 X6本(各3.0mL)	78,000	凍結乾燥品
Lung Marker CONTROL	SCC、ProGRP、シフラ		○	2濃度 X2本(各3.0mL)	35,000	凍結乾燥品
LPコントロール・ProGRP	ProGRP		○	2濃度 × 6本(各1.0mL)	17,500	凍結乾燥品
LPコントロール・HBsAg	HBsAg		○	3濃度 × 2本(各2.5mL)	15,500	液状
LPコントロール・HBsAb	HBsAb		○	2濃度 × 2本(各1.5mL)	9,000	液状
LPコントロール・HCV	HCV		○	2濃度 × 2本(各1.5mL)	12,000	液状
LPコントロール・HIVAg/Ab	HIVAg/Ab		○	4濃度 × 1本(各3.0mL)	11,000	液状
LPコントロール・HTLV-Ⅰ/Ⅱ	HTLV-Ⅰ/Ⅱ		○	2濃度 × 2本(各3.0mL)	12,000	液状
LPコントロール・ブラームスPCT	PCT		○	2濃度 × 6本(各1.0mL)	54,000	凍結乾燥品
LPコントロール・TRAb	TRAb		○	2濃度 × 2本(各3.0mL)	26,000	液状
LPコントロール・PTH	Whole PTH		○	2濃度 × 2本(各3.0mL)	20,000	液状
LPコントロール・BNP	BNP		○	2濃度 × 6本(各1.0mL)	20,000	凍結乾燥品
LPコントロール・HBcrAg	HBcrAg		○	2濃度 × 2本(各1.5mL)	24,500	液状
LPコントロール・L-FABP	L-FABP		○	2濃度 × 2本(各3.0mL)	26,000	液状
LPコントロール・Ⅳ型コラーゲン・7S	Ⅳ型コラーゲン・7S		○	2濃度 × 2本(各1.5mL)	20,000	液状
LPコントロール・Tg	Tg		○	2濃度 × 1本(各3.0mL)	20,000	液状
LPコントロール・IL-2R	IL-2R		○	2濃度 × 2本(各3.0mL)	22,500	液状
LPコントロール・レニン	レニン		○	3濃度 × 2本(各1.5mL)	15,000	液状
STA システム コントロール N/P	PT、APTT、フィブリノーゲン、第Ⅲ因子、第Ⅳ因子、プロテインC、プロテインS、アンチトロンビン、プラスミノーゲン	正常・異常	○	2濃度 各1 mL用 × 12	36,000	

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
STA ルーチン QC 2mL	PT, APTT, フィブリンノーゲン, アンチトロンビン	正常・異常	○	2濃度 各2 mL用×12	36,000	
STA ライア コントロール	Dダイマー, フォン・ウィルブラント因子, フリープロテイン S	正常・異常	○	2濃度 各1 mL用×12	30,000	
ヘキサメイト用 コントロール I / II	Dダイマー, FDP, 第XⅢ因子,	低・高濃度	○	2濃度 各1 mL用×3	28,000	
LIA FM コントロール L	フィブリンモノマー	低濃度	○	1 mL用×5	13,500	
LIA FM コントロール H	フィブリンモノマー	高濃度	○	1 mL用×5	13,500	

株式会社ヘレナ研究所

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
SPE ノーマルコントロール	蛋白分画	正常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
SPE アブノーマルコントロール	蛋白分画	異常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
CK/LD コントロール	LDアイソザイム, CKアイソザイム	異常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
ALPアイソザイムコントロール	ALPアイソザイム	異常	○	2 mL×1本		液状タイプ
HDL-コレステロールコントロール	コレステロール分画	ほぼ正常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
リボトロール	リボ蛋白分画	ほぼ正常	○	2 mL用×5本		凍結乾燥品
ジェル ALP コントロール	ALPアイソザイム, ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	ほぼ正常	○	2 mL×1本		液状タイプ
IEP 正常ヒト血清	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清), 免疫電気泳動法(特異抗血清)	正常	×	2 mL×1本		液状タイプ

株式会社ミズホメディー

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
リキウムコントロールレベル 1, 2, 3	T 3, T 4, 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

ランドックス・ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
Assayed Chemistry Premium Plus Control	生化学項目他70項目	レベル2・3	○	5 ml×5×2 level		
Liquid Assayed Chemistry Premium Plus Control Lv1	生化学項目他99項目	レベル1	○	5 ml×12		
Liquid Assayed Chemistry Premium Plus Control Lv2	生化学項目他99項目	レベル2	○	5 ml×12		
Liquid Assayed Chemistry Premium Plus Control Lv3	生化学項目他99項目	レベル3	○	5 ml×12		
Clinical Chemistry Calibration Serum Lv2	生化学項目他42項目	レベル2	○	5 ml×20		

ランドックス・ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
Clinical Chemistry Calibration Serum Lv3	生化学項目他42項目	レベル3	○	5 ml × 20		
Liquid Immunoassay Premium Tri-Level	ホルモン、血中薬物、ビタミン等44項目	レベル1・2・3	○	5 ml × 4 × 3 level		
Immunoassay Premium Plus Tri-Level	ホルモン、血中薬物、ビタミン、腫瘍マーカー等54項目	レベル1・2・3	○	5 ml × 4 × 3 level		
Liquid Tumour Marker Control Lv1	CEA, CA125, CA15-3, CA19-9等15項目	レベル1	○	3 ml × 6		
Liquid Tumour Marker Control Lv2	CEA, CA125, CA15-3, CA19-9等15項目	レベル2	○	3 ml × 6		
Liquid Tumour Marker Control Lv3	CEA, CA125, CA15-3, CA19-9等15項目	レベル3	○	3 ml × 6		
Maternal Screening Control Level 1	AFP, PAPP-A, Free & Total β -hCG, Inhibin A, Unconjugated Oestriol	レベル1	○	1 ml × 3		
Maternal Screening Control Level 2	AFP, PAPP-A, Free & Total β -hCG, Inhibin A, Unconjugated Oestriol	レベル2	○	1 ml × 3		
Maternal Screening Control Level 3	AFP, PAPP-A, Free & Total β -hCG, Inhibin A, Unconjugated Oestriol	レベル3	○	1 ml × 3		
Tri-Level Cardiac Control	CK, CK-MB (Mass & Active), ミオグロビン, ホモシステイン, トロポニンI, トロポニンT	レベル1・2・3	○	2 ml × 3 level		
Coagulation Control Level 1	血液凝固16項目	レベル1	○	1 ml × 12		
Coagulation Control Level 2	血液凝固16項目	レベル2	○	1 ml × 12		
Coagulation Control Level 3	血液凝固16項目	レベル3	○	1 ml × 12		
Haematology Control Tri-Level	ヘマトロジー45項目	レベル1・2・3	○	4.5 ml × 2 × 3 level		
HbA1c Control set Level 1 & 2	ヘモグロビン, HbA1c	レベル1・2	○	0.5 ml × 2 × 2 level		
Liquid HbA1c Control Set	HbA1c	レベル1・2	○	0.5 ml × 2 × 2 level		
Haemoglobin F & A2 Control	HbA2, HbF, HbS	レベル1・2	○	0.2 ml × 2 × 2 level		
Specific Protein Control Level 1	免疫検査27項目	レベル1	○	1 ml × 3		
Specific Protein Control Level 2	免疫検査27項目	レベル2	○	1 ml × 3		
Specific Protein Control Level 3	免疫検査27項目	レベル3	○	1 ml × 3		
Liquid Lipid Control Level 1	HDL, LDL等脂質7項目	レベル1	○	3 ml × 5		
Liquid Lipid Control Level 2	HDL, LDL等脂質7項目	レベル2	○	3 ml × 5		
Liquid Lipid Control Level 3	HDL, LDL等脂質7項目	レベル3	○	3 ml × 5		
Therapeutic Drug Control Level 1	血中薬物18項目	レベル1	○	5 ml × 20		
Therapeutic Drug Control Level 2	血中薬物18項目	レベル2	○	5 ml × 20		
Therapeutic Drug Control Level 3	血中薬物18項目	レベル3	○	5 ml × 20		
Therapeutic Drug Calibrator	血中薬物6項目	6レベル	○	3 ml × 6 level		
Blood Gas Control Level 1	血液ガス10項目	レベル1	○	1.8 ml × 30		
Blood Gas Control Level 2	血液ガス10項目	レベル2	○	1.8 ml × 30		
Blood Gas Control Level 3	血液ガス10項目	レベル3	○	1.8 ml × 30		
Liquid Urine Control Level 2	尿化学18項目	レベル2	○	10 ml × 10		

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
Liquid Urine Control Level 3	尿化学18項目	レベル3	○	10 ml × 10		
Urinalysis Control Level 1	尿定性13項目	レベル1	○	12 ml × 12		
Urinalysis Control Level 2	尿定性13項目	レベル2	○	12 ml × 12		

18

出展企業／會員企業・主要製品紹介

株式会社 ASICON

〒810-0024 福岡市中央区桜坂 1-15-20-602
URL : <https://www.asicon-tokyo.com>

【会社概要】

下記2社の国内代理店です。カスタマイズも承ります。

▶ microfluidic ChipShop

ポリマー製のマイクロ流体チップの設計、試作から量産まで行っています。高精度の流路加工だけでなく、チップへの様々な機能統合やプロトコル開発など高度な提案が可能です。流路機能をローリスクで評価できるようカタログ品を多数用意しています。

▶ Fluigent

マイクロ流体アプリケーションに最適な、圧力制御による送液装置を開発、生産しています。流量計やバルブ等、周辺アクセサリも豊富に取り揃えています。

【主要出品目】

マイクロ流体チップ (microfluidic ChipShop)

▶ POCT (point of care testing) カートリッジ実績例

▶ リアルタイム PCR (チップと装置)

▶ マイクロ流体チップへの流路、機能、試薬ストレージや、センサと流路の統合例

▶ Organ-on-a-chip (肝臓、腎臓、肺、神経細胞、小腸等の培養例)

送液装置 (Fluigent)

▶ 加圧/吸引が1つの装置で行える新製品 "Push-Pull"

▶ 送液装置 "Flow EZ" とマイクロ流体チップによる液滴生成のデモ実施

▶ 液滴を安定化させる生体適合性サーファクタント "dSurf"

CerTest Biotec, S.L.

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

【会社概要】

CerTest Biotec は、ヒトの体外診断製品の開発と製造を重点に取り組む企業です。

当社は、2002年に設立され、その成功の3つの柱は、人的資源、研究開発と顧客志向に密接に関連しています。我々は、高品質、高感度で特異度および再現性が高く、感染の初期における病原体の同定を可能にする臨床診断製品を提供いたします：すなわち免疫検査の原材料、迅速試験、比色法と VIASURE リアルタイム PCR 検出キットです。

我々は、世界120ヵ国以上に及ぶ幅広い代理店ネットワークに支えられています。

【主要出品目】

ヒト体外診断製品

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います。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います。ぜひ弊社ホームページも合わせてご覧ください。 <http://www.idex-hs.com>

【主要品目】

医療診断機器向け製品

- ・コネクタ、フィッティング、チューブ
- ・インジェクション・スイッチング・セレクターバルブ
- ・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

今回出展はありません。

株式会社 LSI メディエンス

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

【会社概要】

株式会社 LSI メディエンスは、2019年8月より PHC ホールディングス株式会社のメンバーとなりました。弊社は、日本で最初に臨床検査薬の開発・製造に着手して以来、基礎バイオ技術から機器システム技術まで、豊富な経験と技術を活かした幅広い製品群で医療界に貢献してきました。医療における診断検査の役割が多様化していく中、高度な技術と経験によって開発された臨床検査薬・臨床検査機器と臨床検査システムの提供で、さまざまな医療現場のご要望にお応えしていきます。

『多様化する診断検査ニーズに、
豊富な経験と高度な技術力でお応えします！』

【主要出品目】

◆全自動血液凝固検査システム STACIA® CN10

◆全自動臨床検査システム STACIA®

◆移動式免疫発光測定装置 パスファースト®

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

◆汎用自動分析装置専用試薬

◆POCT 製品(迅速診断用イムノクロマト試薬)

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。

SB バイオサイエンス株式会社

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

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

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

【会社概要】

SB バイオサイエンスは、大日本住友製薬、DS ファーマバイオメディカル、住友ベークライトを母体とした診断薬を事業とする会社で、2019年4月から現社名になりました。DS ファーマバイオメディカルが培ってきた診断薬事業を承継するとともに、住友ベークライトが持つ化学メーカーとしての技術とのシナジーにより、新たな価値を持つ診断薬で、健康で心豊かな社会に貢献できるよう取り組んでまいります。

骨・Ca、感染症、循環器領域を中心とした製品ラインナップと、POCTシステムやラテックス定量等の多彩なプラットフォームで、価値ある診断薬製品を提供し、医療に貢献しています。

【主要出展品目】

POCT用装置

・Sofia アナライザー 2 : (インフルエンザ, StrepA, RSV)

・トリアージテストメーター (トロポニン, ミオグロビン, CK-MB, D-ダイマー, NT-proBNP)

POCT

・「ラピチェック® H-FABP」

・「ラピッドエスピー®〈クラミジア〉」

ラテックス定量

・「リブリア® H-FABP」

・「リブリア® ゾニサミド」

SMC 株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-14-1 秋葉原UDX 15階

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

TEL : 050-3538-6197 FAX : 03-5298-5363

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

小型薬液用2・3ポートソレノイドバルブ

直動形2ポートソレノイドバルブ

ピンチバルブ

温調機器

高集積樹脂マニホールド

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

株式会社TRホールディングス

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-1-8 KDX新日本橋ビル10F
URL: <http://tr-h.co.jp/>
TEL: 03-6265-1986 FAX: 03-6265-1985

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- 1) 新開発検体容器 TRチューブ
- 2) 超小型ピペットユニット
- 3) 次亜塩素酸水 キレイジア
- 4) 遺伝子病理細胞用振動吸引式インキュベーション搬送機
- 5) 簡易型卓上分注機

アークレイマーケティング株式会社

〒160-0004 東京都新宿区四谷1-20-20大雅ビル4F
URL: <http://www.arkray.co.jp/>
TEL: 050-5527-7701 (代) FAX: 03-3358-8536

【会社概要】

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

【主要出展品目】

遺伝子解析装置 i-densy IS-5320
全自動尿分析装置 オーションマックス AX-4061
データ管理システム用ソフト メックネットミニラボ
ユリフレットS 11UA
グリコヘモグロビン分析装置 アダムス A1c HA-8190V
尿沈渣分析装置 オーションアイ AI-4510
全自動便尿分析装置 オーションマルチ AA01
グリコヘモグロビン分析装置 The Lab 001
移動式免疫蛍光分析装置 スポットケム FLORA SF-5520
血液凝固分析装置 スポットケム HS HS-7710

アイ・エル・ジャパン株式会社

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

【会社概要】

アイ・エル・ジャパン(株)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約55年間、血液凝固検査の分野で約35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
血液凝固分析装置 ACL TOP 350 CTS シーティーエス
血液凝固検査用統合管理システム HemoHub

アイディールブレイン株式会社

〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス1301
URL: <https://ibrain.jp/>
TEL: 03-5289-0066 FAX: 03-5289-0067

Ideal Brainとは「理想を追求する頭脳集団」という意味です。

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

その基本精神は、

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

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

【主要出展品目】

免震装置 μ -Solator(ミューソレーター)
・床に敷設するだけのシンプルな免震装置です。
・厚さは3 mm〜、重量は5 kg〜、耐荷重は100 t/m²。
・最適な摩擦係数(μ = 10%)で、むやみに動かない免震です。
設置対象例
・各種分析装置・検体搬送システム・透析装置・サーバーラック 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.idisma.com/profile/index.html>
TEL : 096-380-4225 FAX : 096-389-2077

【会社概要】

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

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

国内はもとより世界の医療現場に届けております。

【主要出展品目】

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

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 : <https://itec.hankyu-hanshin.co.jp>
TEL : 06-6456-5223 FAX : 06-6456-5252

【会社概要】

IT最前線に挑む専門家集団、それがアイテック阪急阪神です。
都市機能の根幹をなすシステムやネットワーク、ITを基盤とした多様なソリューションなど、新しい価値の創造に果敢にチャレンジ。
阪急阪神東宝グループの一員として、そしてダイナミックかつ信頼性に富んだ企業として、皆様の豊かな未来へとご案内いたします。

【主要出展品目】

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

旭化成株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

旭電機化成株式会社

〒537-0003 大阪市東成区神路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)

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4F
URL: <http://www.atleta.biz>
TEL: 06-6151-5207 FAX: 06-6151-5208

【会社概要】

尿採取用具を企画・製造・販売している会社です。我々が開発したビー・ボール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10mlの採尿が可能で、採尿器とスピッツを一体型にセットし、尿試験紙検査並びに尿沈渣での遠心分離を可能にした最新かつ世界唯一の採尿具です。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、除菌クリーナーも好評を博しております。

【主要出展品目】

採尿用容器『ビー・ボールⅡ』
採尿用容器『ウロキャッチⅡ』
採便シート
除菌クリーナー『ジェイズガードクリーナー』

アジア器材株式会社

〒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商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

アボットジャパン合同会社

〒108-6305 東京都港区三田3-5-27
URL: <http://www.abbott.co.jp/>
TEL: 03-4555-1000 FAX: 03-3457-6721

【会社概要】

「life. to the fullest.」—この言葉は、私たちが常にお客様や社会の皆様にお伝えしたい信念や価値観を表すものです。米国イリノイ州シカゴに本拠を置くアボットは、世界中の国々に診断薬をはじめ、医療機器や栄養剤など、幅広いラインアップで質の高い製品やサービスを提供するヘルスケアカンパニーです。アボットジャパンは、新生児から高齢者まで、これからも皆様の健康な生活のために貢献していきます。

【主要出展品目】

Alinity [®] ci シリーズ	AlinIQ [®] AMS
Alinity [®] i	AlinIQ [®] BIS
Alinity [®] h シリーズ	DSS [®]
Alinity [®] m	
Alinity [®] PRO	
iSTAT1 [®]	

アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

アボットジャパンブース内でPOC機器「アフィニオン2」と「コレステックLDXスキャ・モニ」を展示

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/>
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

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】

自己抗体検査薬、遺伝子検査薬関連の資料。

株式会社イムコア

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

株式会社エイアンドティー

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

臨床検査情報システム : CLINILAN Series
検体検査自動化システム : CLINILOG V4
グルコース分析装置 : 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

本社・事業所: 本社・〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9

営業所・札幌、仙台、東京、横浜、名古屋、京都、大阪、広島、高松、福岡

【主要出展品目】

便潜血検査: 自動分析装置(OC センサーPLEDIA[®]、OC センサー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[®])、全自動核酸検査装置(Simprova)

薬剤感受性検査: 微生物感受性分析装置(DPS192iX[®]、IA01 MIC Pro、感染制御トータルシステム)

株式会社エクセル・クリエイツ

〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場1丁目16-13 堺筋ベストビル6F

URL: <https://www.excel-creates.jp/>

TEL: 06-6121-2130

【会社概要】

医療機関向けパッケージソフトウェアの製造・販売

統合型データ管理システム【FORZシリーズ】

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

【主要出展品目】

○画像ファイリングシステム

○放射線情報システム

○レポートシステム

○検体検査システム

○健診システム

エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ株式会社

〒108-6018 東京都港区港南二丁目15番1号 品川インターシティA棟18F

URL: <https://www.himac-science.jp>

TEL: 03-6738-0860 FAX: 03-6738-0861

【会社概要】

エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ株式会社(旧工機ホールディングス(株))は1955年に国産で初めてとなる最高回転速度4万回転/分の超遠心機40P形を発売して以来おかげさまで2020年4月で65年目を迎え、今日に至るまで高速回転技術を進歩・発展させ、ご使用になる皆様のニーズに応えてまいりました。

今では15万回転/分という世界最高回転速度を誇る小形超遠心機CS150FNX形からワクチン生産用連続超遠心機CC40に至るまで、バイオや材料科学において、エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ(株)の高い技術力を生かした製品が日々活躍しております。

【主要出展品目】

AC4形自動遠心機、MC450形自動血球洗浄遠心機

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】

自動分注希釈装置B8C9、自動検体処理装置(オートサンプラー) 96/384ウェル同時自動分注装置、DNA関連装置 ゲノム創薬関連装置等の製造、販売 上記製品に付随したディスプレイ商品の製造、販売

【主要出展品目】

自動分注装置

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

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。

〔取扱商品〕

HONEST メディカルシステムシリーズ

- ①検体検査システム「HARTLEY／ハートレー」
- ②感染管理支援システム「ICTweb／アイシーティ・ウェブ」
- ③微生物検査システム「ASTYⅡ／アスティ・ツー」
- ④生理検査システム「Phylsia／フィルシア」
- ⑤輸血管理システム「RhoOBA／ルーバ」
- ⑥病理検査システム「WebBEAT／ウェブビート」
- ⑦シンプル POC コンバーター「STECH／ステッチ」

オルガノ株式会社

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

【会社概要】

オルガノは3事業を柱として事業展開をしています。

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

【主要出展品目】

純水製造装置
ビュアライト PR-SG シリーズ（サブシステム、IoT 通信搭載）

株式会社カインス

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

関東化学株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出品目】

自動分析装置用試薬

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

薬剤耐性菌関連

鑑別ディスク/酵素基質培地(クロモアガーシリーズ)
遺伝子検査キット(シカジーニアス®PCRキットシリーズ)

細菌検査の精度管理に…

MBL標準菌株

機器・機材

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

今回出展はありません。

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

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

【会社概要】

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

＜業務内容＞

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

【主要出品目】

臨床化学自動分析装置

TBA-FRシリーズ(TBA-FX8/TBA-1500FR/Accute RX)
TBA-nx360
TBA-cシリーズ 他

協和メディシード株式会社

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

【会社概要】

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。

【主要出品目】

フリーラジカル解析装置、血糖測定器、NS オートプロテインS、NS オートP-FDP、NS オートDダイマー

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

【主要出品目】

遺伝子検査関連試薬(東洋紡株式会社ブース内での共同展示)

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

【主要品目】

遠心分離機

今回出展はありません。

株式会社グライナー・ジャパン

〒107-0052 東京都港区赤坂2-17-44
URL : https://www.gbo.com/ja_JP
TEL : 03-3505-8050 FAX : 03-3505-8945

【会社概要】

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

【主要出展品目】

真空密封型採血管バキューエット
微量採血管ミニコレクト
バキューエットホルダー
駆血帯 Super-T
Vacuette 採血管 トロンビン・凝固促進剤・分離剤入り
Vacuette ユーリンシステム
唾液採取システム
その他採血関連製品

株式会社ケー・エヌ・エフ・ジャパン

〒104-0033 東京都中央区新川1-16-14 アクロス新川ビルアネックス3F
URL : <http://www.knf.co.jp>
TEL : 03-3551-7931 FAX : 03-3551-7932

【会社概要】

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

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

【主要品目】

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

コアフロント株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

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。

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。

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。

【主要品目】

【採血業務支援システム RInCS】
・採血業務指標化システム
・採血管準備装置 i・pres シリーズ
4管種「i・pres fit」
12管種「i・pres fine」
15～24管種「i・pres core」
・採血ファニチャ
電動昇降台 KS-600/700
採血補助台
採血ツール BC-070CH

今回出展はありません。

コパンジャパン株式会社

〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町5-5-2 神戸国際ビジネスセンター
URL : <http://www.copangroup.com>
TEL : 078-599-9460 FAX : 078-599-9461

【会社概要】

コパンは、微生物検査用の検体採取・輸送・保存用デバイスにおける、世界のリーディングカンパニーです。特許技術により、ナイロン繊維をフロッキングしたコパンのスワブは、国内外でインフルエンザ抗原迅速診断キットを始めとする多くのPOCTキットに採用されています。FLOQスワブで採取した検体を液体に溶出させ安定的に保存するLBM(Liquid Based Microbiology)は、複数の分析方法に対応できます。

【主要出展品目】

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

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8 住友不動産三田ツインビル東館
URL: <http://www.thermofisher.com>

【会社概要】

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社はサーモフィッシャーサイエンティフィック ジャパングループの一員です。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、250億ドル超の収益と、世界に75,000人超の従業員を擁する世界をリードする科学サービス企業です。医療・バイオ企業、病院、衛生検査所、大学、研究機関、公共機関のほか、環境分野・プロセス管理分野のお客様に貢献しております。

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

【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

ザルスタット株式会社

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

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

サンゴバン株式会社

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

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

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

Meldin®: 耐薬品性や耐熱性に優れた高機能プラスチックを用いたカスタムメイドの機能部品。

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。

業務分野をメカ系、金融系、官公庁系から医療系へと拡大させ、要件定義・開発・保守まで幅広いサービスをご提供しております。

この度、“もっと使いやすく”・“もっと見やすく”をコンセプトに開発した自社パッケージ製品である臨床検査システム「ELISE-ONE」に加え、新たに“簡単”・“確実”・“短納期”・“低価格”をコンセプトに開発した自社パッケージ製品「試薬管理システム」の販売を開始しました。

試薬管理システムは医療法改定に迅速に対応(試薬管理台帳の出力)すると共にパソコン1台あれば導入可能な製品となります。どうぞお気軽にお問合せください。

【お問合せ先】

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

【主要出展品目】

臨床検査システム「ELISE-ONE」
試薬管理システム

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：磯野 修作
資本金：21億108万8千円
社員数：1,204名(2019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。

【主要出品目】

HbA1c分析装置：Alc i Gear S, Alc i Gear Quick S
尿化学分析装置：ビジュアルリーダーII
グルコース分析装置：グルテストミントII
自己検査用グルコース分析装置：グルテストアイ、グルテストアクア

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

〒141-8673 東京都品川区大崎1-11-1 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

塩野義製薬株式会社

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

【会社概要】

代表者：手代木 功(代表取締役社長)
創業：1878年3月17日
従業員数：連結 約5,000名
事業内容：医薬品、臨床検査薬・機器の研究、開発、製造、販売など

【主要出品目】

BNP コントロール シオノギ

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

【主要出品目】

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

株式会社シノテスト

〒101-8410
東京都千代田区神田駿河台3-7-9
TEL：03-5280-3711 FAX：03-5280-3715

【会社概要】

シノテストは、1951年世界に先駆けて臨床検査薬キットの製造、販売を始めた会社です。
創業以来、当社は医療現場の様々なニーズにお応えしてきました。生産現場では医薬品をつくる為の原点であるQMS(Quality Management System)を遵守し、品質管理を徹底することにより、多くの医療関係者から信頼をいただくことができました。現在では生化学分野はもとより、免疫検査分野、遺伝子検査分野へも幅を広げています。
これからのシノテストは、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。

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

株式会社常光

〒113-0033 東京都文京区本郷3-19-4(本社)，〒213-8588 川崎市高津区宇奈根731-1(営業部)
URL：https://jokoh.com/
TEL：044-811-9211(代) FAX：044-811-9204

【会社概要】

弊社は1947年(昭和22年)の創業以来、「我々は社業に誇りを持ち、科学文化の発展に貢献します」という社是の元、主に臨床検査・病理検査の分野における各種分析装置、検査システム、体外診断用医薬品の開発、製造、販売、輸出入ならびにアフターサービスを行ってまいりました。
現在では東京本社、川崎の東京技術研究所、静岡の菊川工場を初めとして、国内外に20カ所の拠点をもち、全国約3,000か所の弊社ユーザー様へのアフターサービスも含め営業展開しております。

【主要出展品目】

- ・電気泳動装置(CTEシリーズ)：「CTE-9800/2800/880」
- ・血沈測定装置(Smart Rateシリーズ)：「Smart Rate 40/20/10」
- ・電解質分析装置(EXシリーズ)：「EX-G」、「IoNEX」
- ・迅速自動固定包埋装置(ヒストラシリーズ)：「Histra-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」

株式会社スクラム

〒130-0021 東京都墨田区緑3丁目9番2号 川越ビル
URL：https://www.scrum-net.co.jp/
TEL：03-5625-9711 FAX：03-3634-6333

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- ・自動チップウォッシャーTipNovusMini
- ・超高性能&コンパクトリアルタイムPCR装置 MicリアルタイムPCR
- ・核酸自動抽出装置Nexttractor NX-48S
- ・蛍光マイクロアレイスキャナーInnoScan710AL

住友ベークライト株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目5番8号 天王洲パークサイドビル
URL : <https://www.sumibe.co.jp/>
TEL : 03-5462-4831 FAX : 03-5462-4835

【会社概要】

住友ベークライトは1932年に設立されたプラスチックの総合メーカーです。バイオ部門では、S-BIO®・SUMILON®というブランドで、全て国内で生産の検体保管/輸送用チューブや、タンパク低吸着製品等、様々なプラスチックラボウェアを提供しております。2019年4月には、SBバイオサイエンス株式会社が当社グループに加わり、更なる臨床検査分野・バイオ分野での発展をサポート致します。

【主要出展品目】

- ・マイクロフルイディクス
- ・抗体糖鎖受託解析サービス
- ・検体凍結保管/輸送用チューブ
- ・タンパク/ペプチド低吸着製品 Proteosave®SS
- ・ELISA用プレート
- ・MIC試験用プレート
- ・凝集検査版
- ・サンプル保存/希釈用PPプレート

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

セラビジョン・ジャパン株式会社

〒220-0004 横浜市西区北幸1-11-5 相鉄KSビル9F
URL : <http://www.cellavision.com>
TEL : 045-287-0638 FAX : 045-287-0801

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

ソードシステム株式会社

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

【会社概要】

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

【主要品目】

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

【主要出展品目】

今回出展はありません。

株式会社タイヨウ

〒536-0025 大阪府大阪市城東区森之宮2-4-29

URL : <http://www.t-taiyo.com>

TEL : 06-6969-2421 FAX : 06-6969-2422

【会社概要】

株式会社タイヨウは、呼吸による生体ガス計測機器(H₂、CH₄、CO)を始めとして、生体ガス計測のパイオニアとして活動して参りました。2014年にはアイ・エム・アイ株式会社から血小板凝集能測定装置(MCMヘマトレーサー313シリーズ、PRP313M、全血式WBAカルナ)の譲渡を受け、更に2015年には電解質分析装置Easyシリーズの販売開始、2018年にはPRP313Mの後継機としてPRP3000Sを開発・販売を開始しました。我々はこれからもより良い製品を医療現場にお届けして参ります。

【主要品目】

TAIYO 血小板凝集能測定装置 PRP3000S

TAIYO 血小板凝集能測定装置 全血式WBAカルナ

電極式電解質分析装置Easyシリーズ

- Easy (Na/K)
- Easy-PLUS (Na/K/Cl)
- Easy-Li (Na/K/Li)

タカラバイオ株式会社

〒525-0058 滋賀県草津市野路東7-4-38

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

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

【会社概要】

タカラバイオ株式会社は、PCR酵素・遺伝子検査キットをはじめ研究用試薬の開発・製造および受託サービスを長年行っています。国内外に複数の製造拠点をもち、いずれもISO9001品質マネジメントシステムの下で高い品質の製品を製造し、全世界の研究機関へ安定供給しています。また、診断薬・医薬品メーカーの皆様へ「診断・検査用原料」「工業用原料」をご要望に適した形態で各種試薬・酵素を提供し、さらに検査キット開発において構築から製造・供給までサポートいたします。

【主要出展品目】

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

【試薬】

遺伝子検査：迅速検出／マルチプレックス検出／阻害耐性の反応系

細胞・培地：多能性細胞のカスタム製造／iPS 分化細胞作製／カスタム培地

ほか、次世代シーケンス用試薬やタンパク精製用キットもご紹介いたします。

【装置】

リアルタイムPCR装置各種(モバイル型、多検体型等)

テカンジャパン株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580-16 川崎テックセンター

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

TEL : 044-556-7311 FAX : 044-556-7312

【会社概要】

Tecan(テカン) (www.tecan.com)はライフサイエンス産業におけるリーディングカンパニーです。特に液体ハンドリング分野において世界的に卓越した技術を持ち、世界中の体外診断薬自動分析装置に弊社のシリンジポンプやアームが組み込まれています。

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

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

また、製品ライフサイクルマネジメントまでフォローできるポンプ製品や分析装置受託デザインの相談も受付させていただいています。

【主要出展品目】

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

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】

- ・自動採血管準備システム BC・ROBO-8001RFID
- ・中型自動採血管準備装置 BC・ROBO-900
- ・小型採血管準備装置 BC・ROBO7
- ・RFID 検体情報統括管理システム TRIPS
- ・採血業務アシストソリューション アシストモア
- ・RFID 尿検体管理システム u-TRIPS V2
- ・全自動pH／血液ガス分析装置 GASTAT-700モデル
- ・電解質分析装置 STAX-6
- ・赤血球沈降速度測定装置 Quick eye-8
- ・全自動分取装置 UA・ROBO-2000RFID
- ・全自動尿分析装置 UA・ROBO-2001A

テルモ株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

デンカ株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

・汎用自動分析機用試薬
・POCT 検査試薬・医療機器

東京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
・バイオリス 30i (処理能力毎時270テスト/最大毎時450テスト ISE 含)
小型自動分析装置バイオリスシリーズの最新機種です。

臨床検査システム

・Medisys Link

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

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。

東ソー株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- 全自動化学発光酵素免疫測定装置：AIA-CL2400
- 全自動化学発光酵素免疫測定装置：AIA-CL1200
- 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

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】

ディスプレイザブル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

東洋紡株式会社

〒530-8230 大阪市北区堂島浜2-2-8
URL : <https://www.toyobo.co.jp/seihin/dsg/>
TEL : 06-6348-3335 FAX : 06-6348-3833

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

- 尿中有形成成分分析装置 USCANNER
- 全自動遺伝子解析装置 GENE CUBE
- [検査項目：MTB、MAC、MAI、クラミジア・トラコマチス、ナイセリア・ゴノレア、mecA
マイコプラズマ・ニューモニエ、汎用ベーシック試薬]

凸版印刷株式会社

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

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

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

日油株式会社

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

リビジュア®/LIPIDURE® シリーズなど

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

日水製薬株式会社

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

【会社概要】

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

主な事業

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

【主要出展品目】

- ・全自動迅速同定・感受性測定装置ライサスS4関連試薬
- ・(1→3)-β-D-グルカン測定装置ESアナライザー

ニットーボーメディカル株式会社

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

【会社概要】

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

体外診断用医薬品は、「N-アッセイ」ブランドとして広く認知して頂いており、CRP、免疫グロブリン、尿中微量アルブミンなど多くの測定試薬についてご好評を頂いております。

また、米国グループ企業(Nittobo America Inc.)と連携し、日東紡グループ内で原料から製品まで一貫製造する体制を有しているため、高品質な体外診断用医薬品の安定供給を国内外で実現しております。

2019年には免疫組織化学用抗体などの研究用抗体を製造している株式会社フロンティア研究所をグループに迎え、2020年4月より各種研究用抗体の販売を開始しました。

【主要出展品目】

- ・生化学検査用試薬
- ・免疫学的検査試薬
- ・動物血清、ヒト由来検体

日本ケミファ株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

アレルギー特異IgE 測定装置 DiaPack3000

ドロップスクリーン A-1

アレルギー特異IgE 測定試薬 オリトンIgE「ケミファ」

ドロップスクリーン 特異的IgE 測定キット ST-1

東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G11

株式会社ニッポンジーン

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

【会社概要】

ニッポンジーンは、1982年に日本初のバイオベンチャーとして設立されました。

ニッポンジーンでは、ISO13485を取得しており、ヒトおよび動物用の体外診断用医薬品において、製造業の登録ならびに製造販売業許可を取得しております。迅速検査試薬(POCT)を得意とし、抗体の開発から製品の製造までを一貫して行っております。

また、創業当初から様々な酵素製品をはじめ、遺伝子抽出・精製、遺伝子増幅等のキット製品、バッファーなどの調製液製品、核酸製品などを製造しております。さらに、試薬製造の経験と実績ならびにISO9001に基づく管理のもと、お客様のニーズに合った試薬の開発、受託製造も行っております。

ニッポンジーンは、健全な生命科学の進歩・発展に貢献するために、設立以来蓄積してきた技術力に加え、機動力と柔軟性を生かして、自信と信頼の品質を提供して参ります。

【主要出展品目】

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

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

今回出展はありません。

ニプロ株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

乾式臨床化学分析装置ニプロスタットストリップXP3、CT3
生化学診断薬エスバ・Zn II、Li II 他栄養関連試薬
認知症診断薬フィノスカラー・hTAU、pTAU
真空採血管ニプロネオチューブ、採血針ホルダー等

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。

【主要品目】

- ・診断情報システム PRM-4000 シリーズ(PrimeVitaPlus)
- ・全自動血球計数器 MEK-9100 セルタックG
- ・全自動血球計数・免疫反応測定装置 MEK-1303 セルタックa+
- ・心電計 ECG-2500 シリーズ(Cardiofax G)
- ・長時間心電図解析装置 DSC-5000 シリーズ

今回出展はありません。

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つ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

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】

メンティップ病院用綿棒は病院や臨床検査の用途に合わせて、ご使用頂けるように全長75mm～300mmまでの各種取り揃えております。また、体外診断用ウィルス・細菌採取に用いられる綿棒も多くのバリエーションを持っています。病院では、外科、耳鼻咽喉科、小児科、歯科、婦人科、皮膚科等の手術や外傷の手当て等、幅広い用途で利用されている綿棒全般の製造販売を行っています。

【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

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

【主要出展品目】

汎用血液ガス分析装置 スタットプロファイル フォックス ウルトラ
スタットプロファイル プライム
スタットプロファイル プライム プラス
電解質分析装置 スタットプロファイル プライム ES Comp
POCT グルコース分析装置 スタットストリップ エクスプレス 900
POCT クレアチニン分析装置 スタットセンサーi
スタットセンサー エクスプレスi クレアチニン
POCT ラクテート分析装置 スタットストリップ エクスプレス ラクテート

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

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

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

【会社概要】

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社は、米国カリフォルニア州ハーキュリーズに本社を置くBio-Rad Laboratories の日本法人です。当社は診断薬事業およびライフサイエンス事業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】

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
精度管理用コントロール各分野の製品
免疫蛍光分析装置 BioPlex 2200 システム
QX200™ AutoDG Droplet Digital™ PCR IVD システム

株式会社バイロクエスト

〒541-0047 大阪府中央区淡路町2-2-5
URL : <http://www.viroquest.co.jp>
TEL : 06-6152-9940 FAX : 06-6152-9941

【会社概要】

欧米より多岐にわたる感染症関連、癌関連の研究用試薬、生ウイルス、等の試薬の輸入販売。それと同時に感染症関連・生化学関連の海外情報の提供サービスも行っております。

【主要出展品目】

臨床検体、セロコンバージョン・パネル、各種ウイルス・バクテリア関連PCR コントロール、バルク血漿・血清・各種抗体・リコンビナント蛋白・オリゴ関連試薬、ヒト組織検体、各種動物血清・血漿、ヒト血清アルブミン、ヒト・健常/疾患検体由来の組織/生物検体、患者由来iPS細胞および初代細胞

浜松ホトニクス株式会社

〒438-0193 静岡県磐田市下神増314-5
URL: <http://www.hamamatsu.com/>
TEL: 0539-62-5245 FAX: 0539-62-2205

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- ・イムノクロマトリーダー
POCT(迅速検査)に用いられるイムノクロマト試薬向けの検査機器です。
- ・C10066-10
赤色系/青色系イムノクロマト試薬の発色強度を短時間に高感度で定量測定が可能です。
- ・C10066-50
イムノクロマト試薬の蛍光粒子・色素の蛍光強度を短時間に高感度で測定が可能です。

ハヤシレピック株式会社

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

【会社概要】

会社名: ハヤシレピック株式会社 代表取締役社長: 林 厚
本社: 〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-28-3 TEL: 03-3918-5237
創立: 1930年7月1日 資本金: 5,000万円
事業内容: 精密機器製造業
従業員数: 285 名

【主要品目】

バルチェ式電子クーラー

パルステック工業株式会社

〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川7000-35
URL: <https://www.pulstec.co.jp/>
TEL: 053-522-3611 FAX: 053-522-5622

【会社概要】

弊社は、2014年6月に医療機器製造業の認可を、2015年7月にはISO13485の認証を取得するなど、医療機器に関する受託開発から試作・製造、保守に至るまで一貫して対応できるよう社内体制を整備いたしました。またFDAなどの海外規格対応にも取り組んでいます。展示会では、医療機器の受託開発から試作・製造、保守などに関する弊社の取り組みについてご紹介させていただくとともに、弊社のコア技術である光センシング技術を応用した「蛍光検出ヘッド(コンセプトモデル)」、「蛍光・吸光検出装置(コンセプトモデル)」を展示いたします。

【主要出展品目】

- ・蛍光検出ユニット(コンセプトモデル)
本ユニットは、PCRや検体検査に必要な高感度光電変換処理技術を応用した蛍光検出ヘッドです。
- ・小型蛍光/吸光検出ユニット(コンセプトモデル)
本ユニットは、汎用性のある蛍光/吸光検出ユニットで、遺伝子学や免疫学などの研究に必要な多励起・多検体に対応できる装置を構築することができます。検査試薬に応じた高感度蛍光検出ユニットと温度制御ステージを搭載することにより、小型・少量・高速検出を実現し、サンプル評価を高速に行うことができます。

株式会社ビー・エム・エル

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
URL: <http://www.bml.co.jp/>
TEL: 03-3350-0111

【会社概要】

創業以来、BMLは臨床検査事業を中心に医療の向上に努め、数多くの実績を積んできました。そして現在では、特殊検査・研究検査までを網羅する総合ラボとして高い評価を頂いております。また、臨床検査で培ってきた先進かつ高度な技術と豊富なノウハウを、治験や環境検査、食品検査といった関連分野の検査サービスに応用するとともに、業界でもいち早く手がけたIT技術を電子カルテや臨床検査システムの開発・販売に活かして医療情報システム事業として展開するなど、幅広い事業領域への展開も積極的に行っています。

【主要出展品目】

臨床検査システム「B-Liner」

バイオメリュー・ジャパン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂二丁目17番7号 赤坂溜池タワー2階
URL : <https://www.biomerieux.co.jp/>
TEL : 03-6834-2666 FAX : 03-6834-2667

【会社概要】

bioMérieux は、55年以上にわたり主に感染症の診断を目的とした体外診断ソリューション(システム、試薬、ソフトウェア、サービス)を提供することで、世界の感染症診断の発展をリードしてきました。

特に、微生物検査の自動化に力を入れることで、血液培養検査をはじめ同定・感受性検査、遺伝子検査の迅速化と効率的なワークフローを実現し、感染症の早期診断をサポートします。

またDiagnostics is Powerをキーワードに、シンドロミックアプローチのような新たな診断手法の提案や薬剤耐性(AMR)対策推進なども行っています。

【主要出展品目】

血液培養検査装置
遺伝子検査機器

日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社

〒104-6004 東京都中央区晴海1-8-10 晴海トリトンスクエアX-4F
URL : <https://www.hitachi-chem-ds.co.jp>
TEL : 03-6219-7600 FAX : 03-6219-7614

【会社概要】

2019年7月1日より、弊社は日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社に社名変更いたしました。(旧・協和メデックス株式会社)

今後は日立化成グループの一員として、ライフサイエンス事業の中核を担う存在として、更なる飛躍と成長に向けた挑戦に臨みます。

【主要出展品目】

糖尿病検査項目自動分析装置 DM-JACK®Ex+
全自動便中ヒトヘモグロビン分析装置 HM-JACKarc® II
同時多項目アレルゲン特異的IgE測定キット マストイムノシステムズV

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

株式会社日立ハイテック

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

臨床化学自動分析装置
検体検査自動化システム
純正消耗品
遠隔モニタリングシステム
自動多項目同時遺伝子関連システム

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
 臨床検査情報システム ALCS、マルクカウンターシステム、血液画像ファイリングシステム HFS3000

ROLLER20 PN 全自動赤血球沈降速度測定装置
 PRP313M 血小板凝集能測定装置
 BIO-FLASH 全自動化学発光分析装置

株式会社フォーディクス

〒113-0033 東京都文京区本郷 1-33-6 ヘミニスⅡビル5F
 URL : <http://www.fordx.co.jp>
 TEL : 03-6801-5977 FAX : 03-6801-5978

【会社概要】

当社は、臨床検査技術の発展のため、BioDot社製品に加えて、国内外の原材料・情報・サービスを幅広く提供することが必要と考え、2015年12月にBioDot社から分離し、株式会社フォーディクスに社名を変更いたしました。これによりBioDot社製品のみならず、欧米やアジアの原材料・情報・サービスなど診断薬ビジネスにおけるトータルソリューションを提供いたします。なおBioDot社製品につきましては、従来どおり国内総販売元として引き続き製品およびサポートを提供いたします。BioDot社は、イムノクロマト試薬、及びバイオセンサー用酵素電極の作製用分注機としては、『世界No.1の実績』です！pL～μLレンジの微量分注システム(特許)、ラミネートや裁断技術を生かした各種関連装置・システムをご提案いたします。国内販売実績は、100ユーザー/300システム以上で、自動検査や省力化に向けた生産設備の製作販売も手掛けております。

【主要出展品目】

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

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

富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンタービル23F
 URL : <http://jp.fujitsu.com/>
 TEL : 03-6252-2572

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

電子カルテシステム
 FUJITSU ヘルスケアソリューション
 HOPE EGMAIN-GX

富士フイルムメディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布 2-26-30
URL : <http://fms.fujifilm.co.jp/>
TEL : 03-6419-8033 FAX : 03-5469-2922

【会社概要】

富士フイルムグループの医療事業を担う企業としてスタートして以来、医療情報ネットワークシステムや医療用デジタルイメージング機器、さらには写真フィルムの原理を応用したドライケミストリ試薬を使用する検体検査機器(DRICHEM)を販売しています。DRICHEMは1984年の発売から今年で33年、国内販売台数は累計30,000台を超え、いつでも誰でも簡単に測定可能なシステムとして日常検査はもとより緊急検査、災害時の検査にも広くご使用いただけてきました。

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

【主要出展品目】

デンシトメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AG2

多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX700

多項目生化学分析装置 富士ドライケム 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。

富士フイルム和光純薬株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町 3-1-2
URL : <http://ffwk.fujifilm.co.jp/>
TEL : 06-6203-3741 FAX : 06-6203-2029

【会社概要】

富士フイルム和光純薬株式会社は「次の科学のチカラとなり、人々の幸せの源を創造する」という理念のもと、多岐にわたる検査分野の試薬・機器をあつかう総合臨床検査薬メーカーとして医療現場のサポートを致します。国内トップシェアを誇る生化学検査試薬をはじめ、免疫検査でありながら10分で結果報告できる医療機器 Accuraseed、糖鎖変異を特異的に診断できる肝臓がん腫瘍マーカーAFP-L3%測定試薬、深在性真菌症の診断に用いられる(1→3)- β -D-グルカン測定試薬など、富士フイルム和光純薬の先進技術から生まれた「世界初」の技術・製品が数多く医療現場で活用されています。

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

【主要出展品目】

・自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed

全項目 10分の迅速測定により生化学項目との同時報告を実現

測定項目：高血圧マーカー、腫瘍マーカー、ホルモンなど 全27項目

・全自動蛍光免疫測定装置 ミュータスワコー i50

糖鎖変異を特異的に診断できる肝臓がん腫瘍マーカー「AFP-L3%」などを7分で測定

測定項目：AFP-L3%・AFP、PIVKA-II、PCT、NT-proBNP、トロポニンT

富士レビオ株式会社

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

【会社概要】

富士レビオは「人の命を尊び、人の健康を守ることに自覚と責任をもち、新しい価値の創造を通じて世界の医療に貢献する」という経営理念のもと、バイオを中心とする「グローバルなライフサイエンス企業」を目指しております。

健康で豊かな社会づくりと世界の医療に貢献するために——富士レビオはこれからも独自性の高い新製品の開発に取り組むとともに、新規検査項目の探索や次世代のコア技術の確立を目指してまいります。さらに、来るべきポストゲノム時代の研究開発を強力に推し進め、世界になくはないグローバルなライフサイエンス企業として、その存在をさらに高めてまいります。

【主要出展品目】

免疫発光測定装置 ルミバルス® G600 II

疫発光測定装置 ルミバルス® G1200 Plus

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

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 μ L、最少検体分注量を0.5 μ L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。

平和メディク株式会社

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

検体採取用綿棒（咽頭用、鼻腔用）
検体採取用植毛スティック
綿棒用ケースその他

ベックマン・コールター株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC 有明ウエストタワー
URL: <http://www.beckmancoulter.co.jp/>
TEL: 0120-566-730 FAX: 03-5530-2460

【会社概要】

弊社は米国にグローバル本社を置き世界120カ国以上で、ライフサイエンス分野・臨床検査分野の分野で事業を構成しており、幅広い製品・サービス・ソリューションをご提供しています。

臨床検査分野では、血液学・生化学・免疫検査・微生物検査を中心に、幅広い検査に対応する分析装置・検査試薬のほか、臨床検査システムやオートメーションシステムをご提供しています。世界各地に拠点を置き、高いシェアを有する一方で、日本国内にも製造開発拠点をもち、グローバルな発想と、日本に根差した高品質なソリューションをご提供します。

【主要出展品目】

血球計数装置、血液塗抹標本作製装置
クリニカルフローサイトメーター
生化学自動分析装置、全自動化学発酵酵素免疫分析装置
微生物検体処理システム、微生物同定感受性分析装置、微生物分類同定分析装置、全自動血液培養装置
感染症検査業務支援システム
自動遺伝子解析装置
臨床検査システム

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

株式会社ヘレナ研究所

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

エバライザ2ジュニア（全自動電気泳動分析装置）、
V8（キャピラリー電気泳動装置）、スピフィタッチ（免疫固定法自動泳動装置）、
セップ（等電点電気泳動＋ウエスタンフロッティング自動化装置）、
クイックスキャン（デンシトメーター）

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.com/jp/>
TEL : 075-313-5736 FAX : 075-313-8177

【会社概要】

HORIBA グループは世界各国で、自動車の研究開発、プロセスと環境の計測、生体外の医療診断、半導体製造・測定をはじめ、科学研究開発や品質測定など幅広い分野での機器やシステムを提供しています。
HORIBA の医用セグメントは、人々の健康で安心・安全な生活を支えるためのシステムを提案し、分析技術で医療現場に貢献します。

【主要出品目】

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

株式会社ミズホメディー

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

【会社概要】

ミズホメディーでは、お客様に信頼される製品を供給し続けるために「もっと人のために」をテーマに掲げ、診断薬事業、ライフケア事業、アグリ事業の3つの事業を展開しています。
診断薬事業：医家向け体外診断用医薬品の開発製造販売、それにおける学術的・技術的サービス及び情報提供、輸出入
ライフケア事業：OTC(薬局・薬店)向け検査薬の開発製造販売
アグリ事業：植物(カンキツ)のウイルス検出試薬の開発・製造販売

【主要出品目】

■遺伝子解析システム
全自動遺伝子解析装置Smart Gene
マイコプラズマ核酸キット スマートジーン Myco テストカートリッジ/スマートジーン Myco 検体採取セット
■クイックチェイサーシリーズ
クイックチェイサー Flu A、B/クイックチェイサー Myco
クイックチェイサー StrepA/クイックチェイサー RSV/hMPV/
クイックチェイサー肺炎球菌/レジオネラ/クイックチェイサー H.ピロリ/クイックチェイサー CD GDH/TDX
■デンシトメトリー 分析装置
クイックチェイサー Immuno Reader II
■クイックチェイサー Auto シリーズ(上記分析装置専用試薬)
クイックチェイサー Auto Flu A、B/クイックチェイサー Auto Adeno/クイックチェイサー Auto StrepA/
クイックチェイサー Auto RSV/Adeno/クイックチェイサー Auto Myco

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://miyajima.la.coocan.jp/>
TEL : 0798-37-1736 FAX : 0798-37-1737

【会社概要】

設立：1996(平成8年)
従業員数：3名
事業内容：臨床検査機器の製造と販売

【主要品目】

ゼータ迅速赤沈計 ZESR
スライド標本風乾器 Z-fan
LEDビューアーBOX Z1

今回出展はありません。

株式会社メディアス

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

【会社概要】

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

【主要出品目】

・臨床検査薬管理システム「Medys2-DR」
・試薬卸売業者向け販売管理システム「Medys2」
・病院原価計算システム「Cost Manager」

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

株式会社メディカルジャパン

〒431-3102 静岡県浜松市東区豊西町515-2
URL: <http://m-jp.info/>
TEL: 053-489-6638 FAX: 053-489-6639

【会社概要】

株式会社メディカルジャパンは確かな技術、自由な発想と迅速対応、新しいビジネスワークを提案します。他社に類のないハード面およびソフト面をカスタマイズして、個別満足度『90点』を目標にオーダー・メイドの前処理システムと搬送ラインのご提案をさせていただきます。

【主要出展品目】

検体前処理搬送システム
MJ-シリーズ

メルク株式会社

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

【会社概要】

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

【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)
診断薬製造原料全般紹介(抗体、バッファー、ビーズ、ブロッキング剤、防腐剤、部材など)
診断薬製造向け受託製造サービス紹介

株式会社森永生科学研究所

〒236-0003 横浜市金沢区幸浦2-1-16
URL: <http://www.miobs.com>
TEL: 045-791-7673 FAX: 045-791-7675

【会社概要】

旧(株)ワインレッドケミカルより金属コロイド製造・販売事業を譲受し、2019年4月よりイムノクロマトグラフィー用金コロイド・パラジウムコロイドの販売を開始しました。その他糖尿病研究用の実験動物用測定キット、食品中のアレルゲンを検査する特定原材料測定キットなどの酵素免疫測定キットの研究開発・製造・販売を行っています。

【主要出展品目】

イムノクロマトグラフィー用金コロイド・パラジウムコロイド

株式会社ユーケンサイエンス

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-18-7 シマダビル2F

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

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

ディスプレイチップ各種(自動分注器対応)

プラスチック試験管各種

サンプルカップ各種

尿沈渣スピッツ各種

病理用包埋カセット各種

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」

ライカ マイクロシステムズ株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-29-9

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

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

【会社概要】

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

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

【主要品目】

自動組織細胞染色

今回出展はありません。

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 ABL9

血液ガス分析装置 ABL90 FLEX PLUS

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 AQURE

グルコース/Hb /白血球アナライザ 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法人です。

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

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

【主要出展品目】

cobas® ブランド製品全般

ワコン株式会社

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

【会社概要】

効率やスピードの観点から見られがちな物流。本当に、その2つの観点だけを満たせば十分なのでしょうか。今日、製品・商品の安全性に対する消費者の要求レベルは年々厳しくなっています。WACON は、物流を「安心」の観点から見直し、「より安く、より楽に品質を向上させるツールを提供したい」と考えています。業種、段ボール箱、保冷箱等輸送用BOXの製造・開発・販売、航空貨物梱包

【主要出展品目】

高性能輸送用保冷箱

編集後記

新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け、9月24～26日にパシフィコ横浜で開催を予定していた「JACLaS EXPO 2020 – 臨床検査機器・試薬・システム展示会–」は中止となりました。出展を予定していた多くの企業や来場を予定していた多くの医療関係者に、製品情報共有の場を提供できなかったことは、たいへん残念です。

しかしながら、例年EXPO会場で配布しているこの「製品一覧」は、EXPOが中止になった今年も作成いたしました。さらに今年は、COVID-19関連の体外診断用医薬品（保険収載されているもの）を別紙に掲載いたしました。

また、JACLaSホームページには、体外診断用医薬品の測定法を表示するなど、詳細情報を盛り込んだ「製品一覧電子版」をアップしました。

EXPOが中止となったことで、より一層、製品情報共有のニーズが高まるものと思われます。この「製品一覧」及びJACLaSホームページにアップしている「製品一覧電子版」をご活用いただき、併せて臨床検査分野の発展の一助となれば幸いです。

(JACLaS 情報発信委員会)

2020 JACLaS 情報発信委員会

黒田 清宏 キヤノンメディカルシステムズ株式会社
工藤 僚康 デンカ株式会社
八須賀 淳 株式会社日立製作所
樋口 康浩 株式会社日立ハイテク
日高 淳 株式会社アイディエス
渡邊 孝祐 積水メディカル株式会社

JACLaS EXPO 2020 臨床検査機器・試薬・システム展示会 JACLaS EXPO 2020 製品一覧

2020年9月23日 印刷・発行

発 行 一般社団法人 日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会(JACLaS ジャクラス)

〒113-0033 東京都文京区本郷3-18-1 奈良部ビル5F

Tel. 03(3830)0920 Fax. 03(3830)0921

Email: info@jaclas.or.jp

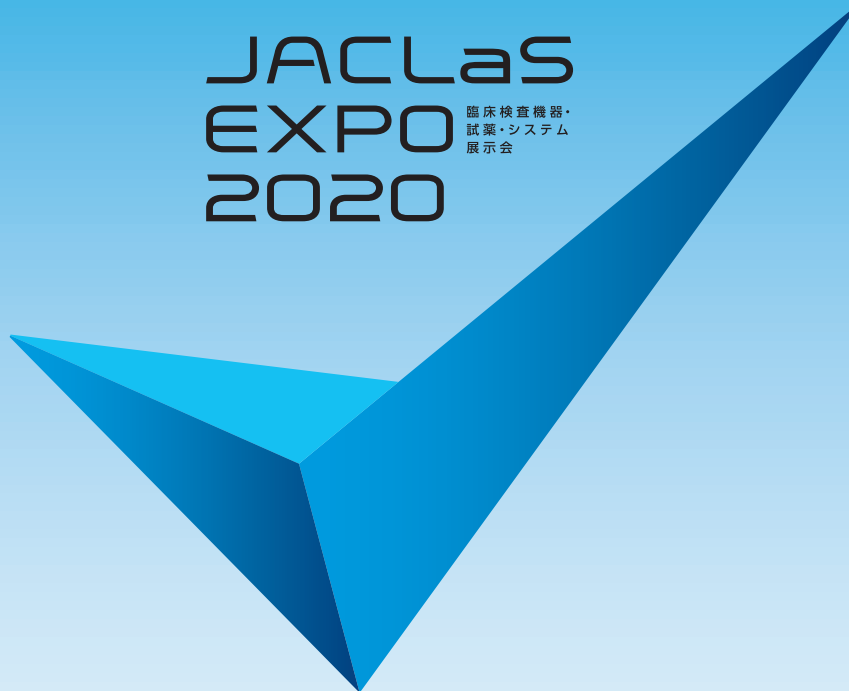
<https://jaclas.or.jp>

印刷・製本 株式会社アール・エー・キュー

非売品・無断複製禁

JACLaS EXPO 2020

臨床検査機器・
試薬・システム
展示会



JACLaS



JACLaS EXPO 2020 事務局

(一般社団法人 日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会内)

電話: 03-3830-0920 FAX: 03-3830-0921

E-mail: info@jaclas.or.jp

<https://jaclas.or.jp>

後援: 一般社団法人日本医療検査科学会

一般社団法人日本臨床検査医学会

一般社団法人日本分析機器工業会

一般社団法人日本臨床検査薬協会