



JACLaS EXPO 2016

製品一覧

臨床検査の最新技術展 ―ジャクラス・エキスポ 2016―

JACLaS EXPO 2016

臨床検査機器・試薬・システム展示会

後援：一般社団法人 日本分析機器工業会

一般社団法人 日本臨床検査自動化学会

一般社団法人 日本臨床検査薬協会

一般社団法人 日本臨床検査医学会

ごあいさつ

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

以来JACLaS EXPOとして毎年展示会を開催し、有益な情報の提供に努めております。

この製品一覧は「JACLaS EXPO 2016－臨床検査機器・試薬・システム展示会－」を開催するにあたり、出展各社の機器・試薬・システム等の情報を総覧したものです。

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

臨床検査のみならず、医療に携わる多くの皆さまにご活用いただければ幸甚です。

一般社団法人
日本臨床検査機器・試薬・システム振興協会

理事長 **竹中 淳夫**

目次

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 理事長 竹中 淳夫)

1 臨床化学分析機器	1
1. 電解質測定装置(電極法)(Electrolyte Analyzer by Ion Selective Electrode Method)	2. 簡易分析装置(Analyzer for Simplified Operation)
3. 専用分析装置(Special-Purpose Analyzer)	4. 多項目自動分析装置(Automatic Multi-Purpose Analyzer)
5. ドライケミストリー・システム(Dry Chemistry System)	6. 血液ガス分析装置(Instrument for Blood Gas Measurement)
7. 電気泳動装置(Electrophoresis Apparatus)	8. 高速液体クロマトグラフィー装置(Instrument for High Performance Liquid Chromatography)
2 免疫血清検査機器	15
9. 酵素免疫測定装置(Instrument for Enzyme Immuno Assay)	10. 蛍光免疫測定装置(Instrument for Fluorescent Immuno Assay)
11. ラテックス凝集反応測定装置(Instrument for Latex Agglutination)	12. 免疫比ろう法分析装置(Instrument for Nephelometry)
13. 免疫発光測定装置(Instrument for Luminescent Immuno Assay)	14. その他(Miscellaneous)
3 血液検査機器	21
15. 自動血球計数装置(Blood Cell Counter for Multiple Item)	16. 血液凝固測定装置(Blood Clot Analyzer)
17. 血小板凝集測定装置(Instrument for Platelet Aggregation Test)	18. 赤血球沈降速度測定装置(Instrument for Erythrocyte Sedimentation Rate Test)
19. 血液標本自動作製装置(Auto Preparing Instrument for Blood Sample)	20. 血液像自動分類装置(Instrument for Blood Cell Differentiation)
21. 全自動輸血検査装置(Fully Automated Pre-transfusion Blood Testing System)	22. その他(Miscellaneous)
4 細菌検査機器	31
23. 微生物分類同定装置(Instrument for Bacterial Identification)	24. 感受性試験装置(Instrument for Bacterial Antimicrobial Susceptibility Test)
25. 血液培養検査装置(Instrument for Blood Culture)	26. DNA・RNA測定装置(Instrument DNA/RNA Analysis)
27. その他(Miscellaneous)	
5 一般検査機器	37
28. 尿分析装置(Urine Analyzer)	29. 尿沈渣分析装置(Urine Sediment Analyzer)
30. 便潜血測定装置(Automated Fecal Occult Blood Analyzer)	31. その他(Miscellaneous)
6 病理検査機器	41
32. 自動組織細胞染色装置(Automatic Tissue Staining Apparatus)	33. その他(Miscellaneous)
7 POCT	43
34. POCT	

8	生理機能検査機器	47
	35. 超音波膀胱容量測定装置 (Device for Bladder Volume Measurement)	36. 呼吸関連検査機器 (Breath Analysis System)
9	システム	49
	37. 臨床検査システム (Computer System for Clinical Laboratory)	38. 検体前処理システム (Sample Processing System)
	39. オートラベラ・バーコードプリンタ (Auto Labeler・Barcord Printer)	40. 分注装置 (Dispenser)
	41. その他 (Miscellaneous)	
10	その他の臨床検査機器	59
	42. 純水自動製造装置 (Pure Water System for Automatic Analyzer)	
11	その他	61
	43. 部品 (Parts)	44. 採血管・採尿管・チューブ等 (Tubes)
	45. その他 (Miscellaneous)	
12	体外診断用医薬品	67
	生化学検査／血液学的検査／免疫学的検査／内分泌学的検査／微生物学的検査／一般検査／尿・便	
13	コントロール血清	135
14	出展企業／会員企業・主要製品紹介	159
15	出展企業／会員企業・住所録	219

臨床化学分析機器

1. 電解質測定装置(電極法) (Electrolyte Analyzer (by Ion Selective Electrode Method)	2
2. 簡易分析装置 (Analyzer for Simplified Operation)	2
3. 専用分析装置 (Special-Purpose Analyzer)	3
4. 多項目自動分析装置 (Automatic Multi-Purpose Analyzer)	4
5. ドライケミストリー・システム (Dry Chemistry System)	9
6. 血液ガス分析装置 (Instrument for Blood Gas Measurement)	10
7. 電気泳動装置 (Electrophoresis Apparatus)	12
8. 高速液体クロマトグラフィー装置 (Instrument for High Performance Liquid Chromatography)	12

1. 電解質測定装置(電極法) (Electrolyte Analyzer (by Ion Selective Electrode Method))

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	スポットケム EL SE-1520	22	1枚	60	Na, K, Cl	イオン選択性 電極法	無	40	13.5×22.5×13.8	1.5		
アークレイ	スポットケムDコンセプト D-02 SD-4810	22	1枚	15	Na, K, Cl	イオン選択性 電極法	有	最大300	40.8×33.0×13.2	10		同一装置で生化学項目測定可
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA07	22		150	Na, K, Cl		有	200以下	28×57.6×54.7	25		
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA08M	22		150~200	Na, K, Cl		有	200以下	45×63×125.5	約 55		
エイアンドティー	全自動電解質分析装置 EA09	22		150	Na, K, Cl	イオン選択性 電極(間接法)	有	200以下	20.7×54.4×41.4	21.5		透析液モードを搭載
常光	電解質分析装置 EX-G	95(血液) 300(透析液)		35秒/検体	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻		オプション	100V/2A	29×42×37	12		専用校正液で正確に透析液を測定
常光	電解質分析装置 EX-Ca	300		60秒/検体	Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , 補正 Ca ²⁺ (演算値), pH		有	100V/2A	30×30×37	11	300	専用校正液で正確に透析液を測定
テクノメディカ	電解質測定器 STAX-5 inspire	10		60秒, 180秒	(1)cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ (2)pH, pCO ₂ (3)cCa ²⁺ , cMg ²⁺ , pH	電極法	無	100V/1A	9.5×21.5×8.65	0.85	70	測定カードを選択
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: E	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻	電極法	有		26×40×38	17	380	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: L	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cLi ⁺	電極法	有		26×40×38	17	380	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: C	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCa ²⁺ , pH	電極法	有		26×40×39	17	380	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: E	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻	電極法	無		25.6×33.9×36.7	14	330	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: L	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cLi ⁺	電極法	無		25.6×33.9×36.7	14	330	Hct付有
テクノメディカ	電解質分析装置 STAX-6 Type: C	110		120	cNa ⁺ , cK ⁺ , cCa ²⁺ , pH	電極法	無		25.6×33.9×36.7	14	330	Hct付有

2. 簡易分析装置 (Analyzer for Simplified Operation)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	ラクテート・プロ2 LT-1730	0.3	1枚	240	乳酸	電極法	3V リチウム電池×1	5×1.2×10	0.045		
アークレイ	グルコカード マイダイア	2	1枚	240	血糖	電極法	3V リチウム電池×1	4.8×8.6×1.7	0.055		
アークレイ	グルコカード G ブラック	0.6	1枚	654	血糖	電極法	1.5V アルカリ乾電池 単4形×2	4.1×8.4×2.6	0.075		
協和メディシード	Gmate	0.5	1枚		血糖	GDH 電極	単4電池	0.21×0.427×0.88	4.2	0.7	使い易い
三和化学研究所	グルテスト Neo アルファ	0.6		5.5秒/検体		FDA-GDH 酵素電極法	0.25	4.1×8.4×2.6	約75g	0.9	自己検査用
三和化学研究所	グルテスト エブリ	2		15秒/検体		GOD 酵素 電極法	0.02	4.8×8.6×1.7	約55g	0.9	自己検査用
テルモ	メディセーフフィット	0.8	1個	9秒/検体	血糖	GOD 比色法	リチウム電池×2	3.8×10.8×2.7	0.04	1.05	NFC 通信機能付

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テルモ	メディセーフフィットスマイル	0.8	1個	9秒/検体	血糖	GOD比色法	単4アルカリ電池×2	4.8×10.5×2.3	0.08	1.2	NFC通信機能付
東洋紡	ニコカードリーダーII	5	1本	1	CRP/HbA1c	固相免疫測定法/ ホウ酸アフィニティ法	2.5	20×17×7	0.54	22.8	CRP、HbA1c測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットストリップコネ クティビティ	1.2				電極法	3.7Vリチウムポリマー充電電池	8.25×4.60×15.3	0.36	25	干渉物質の影響を排除、通信 機能搭載
ノバ・バイオメディカル	スタットストリップエク スプレス 900	1.2				電極法	3.0Vコイン型リチウム電池	5.84×2.29×9.14	0.075	1.5	干渉物質の影響を排除
ノバ・バイオメディカル	スタットセンサーi	1.2				電極法	3.7Vリチウムポリマー充電電池	8.25×4.60×15.3	0.36	80	eGFRの結果報告が可能、干渉物 質の影響を排除、通信機能搭載
ノバ・バイオメディカル	スタットセンサーエク スプレスiクレアチニン	1.2				電極法	3.0Vコイン型リチウム電池	5.84×2.29×9.14	0.061	5.5	干渉物質の影響を排除

3. 専用分析装置 (Special-Purpose Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンブラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	アダムスグルコース GA-1153	24		156	グルコース	GOD 過酸化 水素電極法	有	110	41.2×40.7×42.0	18.3		
アークレイ	アダムスグルコース GA-1172	25		156	グルコース	GOD 過酸化 水素電極法	有	180	53×45×53	35		
アークレイ	アダムスハイブリッド AH-8290	35		51	グルコース HbA1c	GOD 過酸化水素 電極法 HPLC法	有	300	53×53×53	46		
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA09	30/5自動切換		120~160	グルコース	GOD 固定化 酵素酸素電極	有	200以下	55×60.1×48.3	51±1		
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA08 III	30/5自動切換		160	グルコース	GOD 固定化 酵素酸素電極	有	200以下	55×60.1×48.3	51±1		
エイアンドティー	全自動糖分析装置 GA06	30/5自動切換		160	グルコース	GOD 固定化 酵素酸素電極	有	200以下	38.4×48.5×41.2	31±1		
栄研化学	アントセンス デュオ	5~20		約80	グルコース	酵素電極法		70	20.5×12.5×5.5	0.8	19.2	グルコース専用POCT機器
三和化学研究所	グルテスト ミント	0.6		7秒/検体	グルコース	FDA-GDH 酵素電極法			5.7×16.9×3.7	約170g	18	院内検査用
三和化学研究所	A1c i Gear S	1		6分/検体	HbA1c	ラテックス 凝集法	無		23×29×29	7.5		
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	HbA1c、 尿中微量アルブ ミン・クレ アチニン	ラテックス凝集阻 止反応、免疫比 濁法、Benedict Behre 反応		70	28.7×27.7×25.4	3.88	38	尿中微量アルブミン・クレア チニン比自動計算
堀場製作所	アントセンス デュオ	5~20		約80	グルコース	GOD 過酸化 水素電極法	無	70	20.5×12.5×5.5	0.8	19.2	グルコース専用POCT機器
ラジオメーター	HomeCue®Glucose 201 DM アナライザ	5	5	60	グルコース	酵素比色法(グルコ ス脱水素酵素変法)	無	15	9.3×17×5	0.35	22.5	キューベット間差を最小限に抑 えた独自特許技術
ラジオメーター	HomeCue®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 ス脱水素酵素変法)	無	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	HomeCue®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 ドヘモグロビン変法)	無	15	9.3×17×5	0.35	22.5	貧血確認に最適なPOCT機器

4. 多項目自動分析装置 (Automatic Multi-Purpose Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理／ 方法／分析法／ 検出方法	サンプラー (有／無)	消費電力 (VA)	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	
医学生物学研究所	移動式ディスクリット臨床化学自動 分析装置スバプラス	項目による	項目による	最大240テスト	最大24項目			600	80×64×52	95	1,700	
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 4600	2～17		最大845テスト/h	61			3.0k	234×84×133	640		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 5600II	2～80		マイクロスライド750テ スト/h, マイクロチップ (液状試薬法)95テ スト/h, マイクロウェ ル(CLEIA法)189	97			1.3k/2.0k	279.4×91.4×172.7	1,000		
協和メデックス	DM-JACK® Upgrade	3～10	45～400	最大180テスト/h	同時測定項目： 3項目	酵素法、免疫法 (適用試薬による)		AC100V, 50/60Hz, 400VA	42×46×52	32.3	850	糖尿病検査複数項目を1台で 測定
協和メデックス	DM-JACK® Ex	3～10	30～300	最大300テスト/h	同時測定項目： 6項目	酵素法、免疫法 (適用試薬による)		AC100V, 50/60Hz, 720VA	50×59×57	65	900	糖尿病検査複数項目を1台で測定 (HbA1c+GA+GLU+1.5AG同時測定可能)
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンション RxLMax	2～60	80～120	800	47			100/20	159×81×112	366	3,500	省スペース・コンパクト設計
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンション Xpand Plus	2～60	80～120	437	47			100/20	129×79×114	348	2,600	省スペース・コンパクト設計
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	血中薬物自動分析装置 Viva-E システム	1～30	0～400	133	13			320	115×56×49	85	824	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンションピスタ500	1～40		最大500 (搭載項目による)	最大144			200/30	215×112×141	842	6,500	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンションピスタ1500	1～40		最大1500 (搭載項目による)	最大166			200/30	215×112×141	900	8,000	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンションピスタ1000T	1～40		最大1000 (搭載項目による)	最大288			(200/30)×2	422×146×141	1,694	13,000	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンションピスタ3000T	1～40		最大3000 (搭載項目による)	最大332			(200/30)×2	422×146×141	1,810	16,000	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンション EXL LM	2～60	80～120	624	47			100/20	208×104×124	496	5,400	省スペース・コンパクト設計
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	ディメンション EXL 200	2～60	80～120	624	47			100/20	208×104×124	496	5,400	省スペース・コンパクト設計
東京貿易メディシス	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
東京貿易メディシス	ピオリス 50i スベリア	1.0～20.0	20～240	480/580 (含 ISE)	36+ISE 3項目			100/12	105×75×114.5	290		HbA1c自動前処理、ISE、純 水製造装置
東芝メディカルシステムズ	TBA-c16000	1.5～35.0	80～360	比色1600テスト/h, ISE 600テスト/h	206			200/15	266.6×162.5×201.7	705		
東芝メディカルシステムズ	TBA-c8000	1.5～35.0	80～360	比色800テスト/h, ISE 600テスト/h	206			200/15	266.6×162.5×201.7	675		オプション：HbA1c自動測定機能
東芝メディカルシステムズ	TBA-c4000	1.5～35.0	80～360	比色400テスト/h, ISE 600テスト/h	206			200/15	160.2×90.7×125.1	550		
東芝メディカルシステムズ	TBA-FX8	1.0～35.0	80～280	比色2000テスト/h, ISE600テスト/h(1 モジュールあたり)	100			200/15 (1モジュール 構成時)	分析部248×128.7×119.2 (1モジュール構成時) データ処理部70×77×115.5	分析部958(1モ ジュール構成時) データ処理部50		最大8000テスト/h (4モジュール構成時)
東芝メディカルシステムズ	TBA-2000FR	1.5～35.0	80～280	比色1600テスト/h, ISE600テスト/h	100			200/15	189.6×115.0×1437	780		

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
東芝メディカルシステムズ	TBA-120FR	1.0～35.0	70～360	比色800テスト/h, ISE600テスト/h	100			200/15	分析部160×875×1223 データ処理部70×77×124.5	分析部570 データ処理部50		オプション：HbA1c自動測定機能
日本電子	JCA-BM6010 BioMajesty	1～25 (0.1μLステップ)	5～300 (0.1μLステップ)	1,200テスト/h (ISE付)	最大103(ISE付)			最大2.6K	分析部：122×85×111 操作部：65×61×111	450		HbA1c測定オプション
日本電子	JCA-BM6050 BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	1,800テスト/h (ISE付)	最大103(ISE付)			最大3K	分析部：148×92×113 操作部：65×61×111	600		検体前希釈方式, 最少反応液量50μL
日本電子	JCA-BM6070 BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	10～80 (0.1μLステップ)	2,400テスト/h (ISE付)	最大103(ISE付)			最大3K	分析部(操作部含む)： 170×88×142	680		検体前希釈方式, 最少反応液量60μL
日本電子	JCA-BM9130 BioMajesty	1.48(HbA1cのみ), 2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	1,800テスト/h (ISE付)	最大103(ISE付)			最大3K	分析部：148×92×113 操作部：65×61×111	600		血球成分(HbA1c)血漿成分 (Glu)の同時測定
日本電子	JCA-BM8020G BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	生化学：最大2,400 テスト/h, ISE：最 大1,800テスト/h	最大203(ISE付)			最大5K	382×135×127	1,305		検体前希釈方式, 最少反応液量50μL
日本電子	JCA-BM8040G BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	生化学：最大4,800 テスト/h, ISE：最 大1,800テスト/h	最大203(ISE付)			最大8K	520×135×127	2,005		検体前希釈方式, 最少反応液量50μL
日本電子	JCA-BM8060G BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	生化学：最大7,200 テスト/h, ISE：最 大1,800テスト/h	最大203(ISE付)			最大12K	658×135×127	2,705		検体前希釈方式, 最少反応液量50μL
日本電子	JCA-ZS050 BioMajesty	2～30 (0.1μLステップ)	5～70 (0.1μLステップ)	生化学：最大1,800 テスト/h, ISE：最 大600テスト/h	最大103(ISE付)			3kVA	分析部(操作部含む)： 147×91×145	550		検体前希釈方式, 最小反応液量40μL
日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT 008 日立自動分析装置	1.5～35	100～250	最大2,000テスト/h・ モジュール	比色最大70～117 項目+ISE3項目 (構成による)			200/20 (1モジュール 構成時)	289×120×135 (1モジュール構成 時, 分析部のみ)	約960(1モジュール 構成時, 分 析部のみ)		最大8,000テスト/時 (4モジュール構成時)
日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT 006 日立自動分析装置	1.0～25	75～185	最大1,000テスト/h (比色分析)	比色最大60項目 +ISE3項目			200/15 (分析部)	217×112×136	約850		オプション：HbA1c自動測定機能
日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT 003 日立自動分析装置	1.5～35	100～250	最大320テスト/h (比色分析, ISE)	比色最大42項目 +ISE3項目			100/15	132.5×85.9×126	約270		
日立ハイテクノロジーズ	7180形日立自動分析装置	1.5～35	120～300	最大800テスト/h (比色分析)	比色最大86項目 +ISE3項目			100/20	144.8×80×123 (分析部のみ)	約400 (分析部のみ)		オプション：HbA1c自動測定機能
日立ハイテクノロジーズ	日立自動分析装置3100	1.5～35	120～300	最大400テスト/h (比色分析)	比色最大36項目 +ISE3項目			100/15	72×82×110.5	約220		
古野電気	CA-800	0.5～25	R1：20～250 R2：5～180	800テスト/h (ISE 1200テスト/h)	2試薬系50項目 (ISE3項目)				1300×850×1150	300以下		
古野電気	CA-400	2～35	R1：20～350 R2：20～250	400テスト/h (ISE 560テスト/h)	2試薬系30項目 (ISE3項目)			900以下	970×690×582	150		
古野電気	CA-270 plus	1.5～35	R1：20～250 R2：20～180	270テスト/h (ISE含450テスト/h) HbA1c測定：最大90 テスト/h	2試薬系25項目 (ISE3項目)			650	870×670×625	120		
古野電気	CA-270	1.5～35	R1：20～250 R2：20～180	270テスト/h (ISE含450テスト/h)	2試薬系25項目 (ISE3項目)			650	870×670×625	120		
ベックマン・コールター	自動分析装置AU5800	1.0～17	80～287	最大8,000テスト/h	120			6～12k	ユニットによる	ユニット による		
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		

4. 多項目自動分析装置 (Automatic Multi-Purpose Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	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	ユニセル DxC 800	2~40		1,140 テスト/h	70			1.8k	178 × 105 × 158	780		
ベックマン・コールター	ユニセル DxC 600	2~40		990 テスト/h	65			1.8k	158 × 105 × 156	710		
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<501>	1.5~35	5~180	600 テスト/h	60 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	4.6k	1880 × 1030 × 1300	約 460	3,900	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<601>	10~50	R : 50~80, MP : 30~50	170 テスト/h	25 チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	4.6k	2160 × 1030 × 1150	約 625	3,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<501 601>	c501 : 1.5~35, e601 : 10~50	c501 : 5~180, e601 R : 50~80, e601 MP : 30~50	c501 : 600 テスト/h, e601 : 170 テスト/h	c501 : 60 チャンネル, e601 : 25 チャンネル	c501 : 1波長または 2波長同時測光, e601 : 電気化学発光免疫法	有	4.6k	3080 × 1030 × 1300	約 935	5,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<501 ² >	1.5~35	5~180	600 テスト/h	60 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	4.6k	3490 × 1030 × 1300	約 885	6,300	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<601 ² >	10~50	R : 50~80, MP : 30~50	170 テスト/h	25 チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	4.6k	3360 × 1030 × 1150	約 1,090	6,300	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 6000<501 ² 601>	c501 : 1.5~35, e601 : 10~50	c501 : 5~180, e601 R : 50~80, e601 MP : 30~50	c501 : 600 テスト/h, e601 : 170 テスト/h	c501 : 60 チャンネル, e601 : 25 チャンネル	c501 : 1波長または 2波長同時測光, e601 : 電気化学発光免疫法	有	4.6k	4690 × 1030 × 1300	約 1,360	8,100	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<602>	10~50	R : 50~80, MP : 30~50	170 テスト/h	25 チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	4.0k	2520 × 1060 × 1140	約 790	3,600	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 ³ 602>	c502 : 1.5~35, e602 : 10~50	c502 : 5~180, e602 R : 50~80, e601 MP : 30~50	c502 : 600 テスト/h, e602 : 170 テスト/h	c502 : 60 チャンネル, e602 : 25 チャンネル	c502 : 1波長または 2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	11.5k	7020 × 1140 × 1300	約 2,410	9,550	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702>+ISE900	1.5~35	5~180	2000 テスト/h	70 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	4.5k	2970 × 1140 × 1350	約 1,130	6,580	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702>+ISE1800	1.5~35	5~180	2000 テスト/h	70 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	4.5k	2970 × 1140 × 1350	約 1,140	6,760	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² >+ISE900	1.5~35	5~180	2000 テスト/h	70 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	7.5k	4470 × 1140 × 1350	約 1,890	10,080	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² >+ISE1800	1.5~35	5~180	2000 テスト/h	70 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	7.5k	4470 × 1140 × 1350	約 1,900	10,260	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ >+ISE900	1.5~35	5~180	2000 テスト/h	70 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	10.5k	5970 × 1140 × 1350	約 2,650	13,500	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ >+ISE1800	1.5~35	5~180	2000 テスト/h	70 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	10.5k	5970 × 1140 × 1350	約 2,660	13,780	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE900	1.5~35	5~180	c702 : 2000 テスト/h, c502 : 600 テスト/h	c702 : 70 チャンネル, c501 : 60 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	7.0k	4470 × 1140 × 1350	約 1,670	8,560	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE1800	1.5~35	5~180	c702 : 2000 テスト/h, c502 : 600 テスト/h	c702 : 70 チャンネル, c501 : 60 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	7.0k	4470 × 1140 × 1350	約 1,680	8,740	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502>+ISE900	1.5~35	5~180	c702 : 2000 テスト/h, c502 : 600 テスト/h	c702 : 70 チャンネル, c501 : 60 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	10.0k	5970 × 1140 × 1350	約 2,430	12,060	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<602 ² >	10~50	R : 50~80, MP : 30~50	170 テスト/h	25 チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	7.0k	4020 × 1060 × 1140	約 1,380	6,300	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502>+ISE1800	1.5~35	5~180	c702 : 2000 テスト/h, c502 : 600 テスト/h	c702 : 70 チャンネル, c501 : 60 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	10.0k	5970 × 1140 × 1350	約 2,440	12,240	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 ² >+ISE900	1.5~35	5~180	c702 : 2000 テスト/h, c502 : 600 テスト/h	c702 : 70 チャンネル, c501 : 60 チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	9.5k	5970 × 1140 × 1350	約 2,210	10,530	

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	9.5k	5970×1140×1350	約2,220	10,710	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 502 ² >+ISE900	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	13.0k	7470×1140×1350	約3,190	15,580	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 502>+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	13.0k	7470×1140×1350	約3,200	15,760	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 502 ² >+ISE900	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	12.5k	7470×1140×1350	約2,970	14,040	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 502 ² >+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	12.5k	7470×1140×1350	約2,980	14,220	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502>+ISE900	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	12.0k	7470×1140×1350	約2,750	12,510	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 ³ >+ISE1800	1.5～35	5～180	c702: 2000テスト/h, c502: 600テスト/h	c702: 70チャンネル, c501: 60チャンネル	1波長または 2波長同時測光	有	12.0k	7470×1140×1350	約2,760	12,790	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602>+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	有	7.5k	4470×1140×1350	約1,720	9,000	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<602 ³ >	10～50	R: 50～80, MP: 30～50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光 免疫法	有	10.0k	5520×1060×1140	約1,970	9,000	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602>+ISE1800	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	有	7.5k	4470×1140×1350	約1,730	9,280	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602>+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	有	10.5k	5970×1140×1350	約2,480	12,510	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 000<702 ³ 602>+ISE1800	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	有	10.5k	5970×1140×1350	約2,490	12,790	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602 ² >+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	有	13.5k	7470×1140×1350	約3,070	15,030	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602 ² >+ISE1800	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	有	13.5k	7470×1140×1350	約3,080	15,210	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602>+ISE900	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	有	13.5k	7470×1140×1350	約3,240	16,020	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ³ 602>+ISE1800	c702: 1.5～35, e602: 10～50	c702: 5～180, e602R: 50～80, e601MP: 30～50	c702: 2000テスト/h, e602: 170テスト/h	c702: 70チャンネル, e602: 25チャンネル	c702: 1波長または 2波長同時測光, e602: 電気 化学発光免疫法	有	13.5k	7470×1140×1350	約3,250	16,200	

4. 多項目自動分析装置 (Automatic Multi-Purpose Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602 ² >+ISE900	c702 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	10.5k	5970×1140×1350	約1,550	11,520	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602 ² >+ISE1800	c702 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	10.5k	5970×1140×1350	約1,560	11,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602 ³ >+ISE900	c702 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	13.5k	7470×1140×1350	約2,900	14,040	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<602 ⁴ >	10~50	R : 50~80, MP : 30~50	170テスト/h	25チャンネル	電気化学発光免疫法	有	13.0k	7020×1060×1140	約2,560	11,700	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 602 ³ >+ISE1800	c702 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	13.5k	7470×1140×1350	約2,910	14,220	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE900	c702・c502 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702・c502 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h, c502 : 600テスト/h, e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, c502 : 60チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702・c502 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	10.0k	5970×1140×1350	約2,260	11,070	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602>+ISE1800	c702・c502 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702・c502 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h, c502 : 600テスト/h, e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, c502 : 60チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702・c502 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	10.0k	5970×1140×1350	約2,270	11,250	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 602>+ISE900	c702・c502 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702・c502 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h, c502 : 600テスト/h, e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, c502 : 60チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702・c502 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	13.0k	7470×1140×1350	約3,020	14,590	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 602>+ISE1800	c702・c502 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702・c502 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h, c502 : 600テスト/h, e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, c502 : 60チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702・c502 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	13.0k	7470×1140×1350	約3,030	14,770	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 ² 602>+ISE900	c702・c502 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702・c502 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h, c502 : 600テスト/h, e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, c502 : 60チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702・c502 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	12.5k	7470×1140×1350	約2,800	13,050	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 ² 502 ² 602>+ISE1800	c702・c502 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702・c502 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h, c502 : 600テスト/h, e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, c502 : 60チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702・c502 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	12.5k	7470×1140×1350	約2,810	13,230	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602 ² >+ISE900	c702・c502 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702・c502 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h, c502 : 600テスト/h, e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, c502 : 60チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702・c502 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	13.0k	7470×1140×1350	約2,850	13,500	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<702 502 602 ² >+ISE1800	c702・c502 : 1.5~35, e602 : 10~50	c702・c502 : 5~180, e602R : 50~80, e601MP : 30~50	c702 : 2000テスト/h, c502 : 600テスト/h, e602 : 170テスト/h	c702 : 70チャンネル, c502 : 60チャンネル, e602 : 25チャンネル	c702・c502 : 1波長または2波長同時測光, e602 : 電気化学発光免疫法	有	13.0k	7470×1140×1350	約2,860	13,780	

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	有	6.5k	4020×1140×1300	約1,330	5,590	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	有	9.5k	5520×1140×1300	約1,920	8,010	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	有	12.5k	7020×1140×1300	約2,510	10,530	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	有	9.0k	5520×1140×1300	約1,870	7,570	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス 8000<502 602>	c502: 1.5~35, e602: 10~50	c502: 5~180, e602R: 50~80, e601MP: 30~50	c502: 600テスト/h, e602: 170テスト/h	c502: 60チャンネル, e602: 25チャンネル	c502: 1波長または2波長同時測光, e602: 電気化学発光免疫法	有	12.0k	7020×1140×1300	約2,460	10,080	

5. ドライケミストリー・システム(Dry Chemistry System)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	スポットケム D コンセプト D-02 SD-4810	生化学: 6, 電解質: 22	項目による	3 (15項目同時測定時)	生化学: 22, 電解質 3	ドライケミストリー法	有	最大300	40.8×33.0×13.2	10		
アークレイ	スポットケム D コンセプト D-03 SD-4820	6	項目による	3 (12項目同時測定時)	生化学: 22	ドライケミストリー法	有	最大300	40.8×33.0×16.0	11		小型遠心分離機を内蔵
アークレイ	スポットケム EZ SP-4430N	4~6	項目による	63	生化学: 22	ドライケミストリー法	有	80~100	33.8×20.3×16.7	5.4		小型遠心分離機を内蔵
アークレイ	ポケットケム BA PA-4140	20	1枚	18	血中アンモニア	ドライケミストリー法	無	単三電池×2	12.4×8.5×3.8	0.15		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 4600	2~17		最大845テスト/h	61			3.0K	234×84×133	640		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 5600II	2~80		マイクロスライド750 テスト/h, マイクロチップ (液状試薬法)95テスト/h, マイクロウェル (CLEIA法)189テスト/h	97			1.3K/2.0K	279.4×91.4×172.7	1,000		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 350 PLUS	4~11		最大300 テスト/h	43			1.2K	115×71×120	272		
富士フイルムメディカル	富士ドライケム 7000「Z」シリーズ	比色6~10 電解質50		比色電解質車混合で 190テスト/h	30	ドライケミストリー法		100V/3A	540×420×450	40	420~490	7000「Z」・i 2 タイプ
富士フイルムメディカル	富士ドライケム NX500シリーズ	比色6~10 電解質50		比色電解質車混合で 128テスト/h	30	ドライケミストリー法		100V/2.5A	470×360×420	25	280~400	NX500・i・s 3 タイプ
富士フイルムメディカル	富士ドライケム 800	50		60テスト/h	3	ドライケミストリー法		100V/2A	190×280×109	2.5	95	NaKCl専用

5. ドライケミストリー・システム (Dry Chemistry System)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL /検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
富士フイルムメディカル	富士ドライケム NX10N	10		30テスト/h	1	ドライケミストリー法		100V/0.6A	160×230×93	1.2	37	NH ₃ 専用
和光純薬工業	富士ドライケム 800	50		1テスト/分	3	ドライケミストリー法		100/0.2	19×28×10.9	2.5	95	電解質専用
和光純薬工業	富士ドライケム NX10N	10		30テスト/h	1	ドライケミストリー法		100/0.6	16×23×9.3	1.2	37	アンモニア専用
和光純薬工業	富士ドライケム 7000[Z]シリーズ	比色6～10 電解質50		比色電解質混合で 190テスト/h	30	ドライケミストリー法		100/3	54×42×45	40	470～490	7000[Z]・7000[Z] 2タイプ
和光純薬工業	富士ドライケム NX500シリーズ	比色6～10 電解質50		比色電解質混合で 128テスト/h	30	ドライケミストリー法		100/2.5	47×36×42	24	280～400	NX500・i・s 3タイプ

6. 血液ガス分析装置 (Instrument for Blood Gas Measurement)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 3500	135～150	20	9	電極法	100/1.5	33.0×30.0×44.5	14.2	600	一体型カートリッジ
アイ・エル・ジャパン	GEM プレミア 4000	65～150	20	15	電極法, 吸光度測定法	100/3	30.5×38.1×45.5	20	900	一体型カートリッジ
アリアー メディカル	エボック血液ガス分析装置	92	1検体 約45秒以内	同時測定項目数11項目 演算項目10項目	酵素電極法	100/0.5	9×22×8	0.8	200	測定カード方式
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドラボ 1265	95～175	1検体 約60秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	52×54×58	29.5	1,550	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, 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	ラビッドラボ 1260	95～125	1検体 約60秒	10	電極法	150	52×54×58	29.5	1,350	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, 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	ラビッドラボ 1245	55～140	1検体約60秒	9	電極法, 吸光度測定法	150	52×54×58	29.5	1,150	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, 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	ラビッドラボ 1240	55～90	1検体約60秒	4	電極法	150	52×54×58	29.5	950	カートリッジ式試薬, 省メンテナンス電極, バイオセーフサンプリング, 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	ラビッドラボ 348	50～95	1検体約60秒	7	電極法, 電気 伝導度測定法	80	38×38×37	13	700	ボンベ内蔵, 透析液測定モード付
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドラボ 348EX	50～95	1検体約60秒	7	電極法, 電気 伝導度測定法	80	38×38×35	9.4	750	ボンベ内蔵, 透析液測定モード付
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ラビッドポイント 500	100	1検体約60秒	15	電極法, 吸光度測定法	150	55×30×42	15.5	900	電極, 試薬一体型カートリッジCOオキシ メーター付
シスメックス	ラップトップ型血液分析 システム OPTI CCA TS	最少125	120秒以下	9	蛍光測定光吸 収, 反射率	110 以下	36.2×23.0×12.0	5.5		
常光	アーマ血液ガス分析装置	0.125～5.0	30	7項目 + 演算 6項目	デイスコカートリッジ	100V/1A	29×24×13	2.4	98	輸入元: 平和物産(株)
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-700	40～195		最大16項目	電極法	100V 150V/A	40.0×57.5×63.5	28		
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1810	120	約30秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	500	
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1810aqc	120	約30秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	550	オートQCモデル
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1815	155	約50秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	700	

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1815aqc	155	約50秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	750	オートQCモデル
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1820	120	約30秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	700	
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1820aqc	120	約30秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	750	オートQCモデル
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1825	155	約50秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	900	
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1825aqc	155	約50秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	950	オートQCモデル
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1830	160	約30秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cCa ²⁺ , cGlucose, cLactate, cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	900	
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1830aqc	160	約30秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cGlucose, cLactate, cHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	950	オートQCモデル
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1835	195	約50秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cGlucose, cLactate, ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	1,100	
テクノメディカ	全自動pH/血液ガス分析装置 GASTAT-1835aqc	195	約50秒/検体	pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCl ⁻ , cCa ²⁺ , cGlucose, cLactate, ctHb, sO ₂ , FO ₂ Hb, FCOHb, FMetHb, FHHb	電極法	100V/1.5A	33×42×57	18.5	1,150	オートQCモデル
テクノメディカ	血液分析器GASTAT-navi	50	165秒/検体	(1) pH, pCO ₂ , pO ₂ , Hct (2) pH, pCO ₂ , pO ₂ , cNa ⁺ , cCa ²⁺ , Hct (3) pH, pCO ₂ , cNa ⁺ , cK ⁺ , cCa ²⁺ , Hct	電極法	100V/1A	25×12×9.6	1.4	150	測定カードを選択
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックスウルトラ (CO-Ox 付)	60~210		20	電極法	100/4	56.0×47.5×44.0	27.6	1,380	最大20項目測定可能, イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックスウルトラ (CO-Ox 無)	60~150		15	電極法	100/4	56.0×47.5×44.0	27.6	1,080	イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus 仕様)	55~115		10	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	580	
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus C for Dialysate 仕様)	60~200		11	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	680	透析液測定モード搭載
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus L 仕様)	60~125		11	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	680	
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル フォックス (pHOx plus M 仕様)	125		10	電極法	100/1	30.5×38.1×38.1	8.19	650	イオン化マグネシウム測定可能
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイルプライム CCS Comp	100		10	電極法	100/1	30.5×36.2×39.1	8.16	480	ゼロメンテナンス コンポーネント カート リッジシステム採用
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル プライム ABG	50		3	電極法	100/1	30.5×36.2×39.1	8.16	340	ゼロメンテナンス コンポーネント カート リッジシステム採用
ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル プライム CCS	100		8	電極法	100/1	30.5×36.2×39.1	8.16	420	ゼロメンテナンス コンポーネント カート リッジシステム採用
ラジオメーター	ABL90 FLEX	45~65	44	17項目	電極法	250	25×29×45	11		
ラジオメーター	ABL80 FLEX	70	31	9項目~14項目	電極法	130	22×28×40	8.5		
ラジオメーター	ABL800 FLEX	35~195	24	18項目	電極法	250	70×53×55	33.9		

7. 電気泳動装置 (Electrophoresis Apparatus)

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	担体	特長・備考
常光	全自動電気泳動装置 CTE880	30	65	Alb, a1, a2, β , γ , A/G 比	セルロースアセテート膜による全自動電気泳動法	100V/10A	92×77×150	250	950	セレカ-VSP	オプション： 病態解析プログラム
常光	全自動電気泳動装置 CTE2800	30	100	Alb, a1, a2, β , γ , A/G 比	セルロースアセテート膜による全自動電気泳動法	100V/10A	92×77×150	250	1,300	セレカ-VSP	オプション： 病態解析プログラム
常光	全自動電気泳動装置 CTE9800	30	266	Alb, a1, a2, β , γ , A/G 比	セルロースアセテート膜による全自動電気泳動法	100V/10A	117×86.7×150	280	2,200	セレカ-VSP	オプション： 病態解析プログラム
フィンガルリンク	Capillarys 3 TERA 全自動キャピラリー電気泳動システム	20～40	110～	4項目	キャピラリー電気泳動	350	90×67×54	75	1,600		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Capillarys 2 Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム	20～40	78	6項目	キャピラリー電気泳動	300	95×63×39	50	1,280		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Minicap Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム	20	20	6項目	キャピラリー電気泳動	130	44×58×41.5	32	625		卓上型で給排水設備不要
フィンガルリンク	Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム	10	81	61項目	アガロースゲル電気泳動	1000	76×23×51	30	380		ルーチン検査から研究検査まで対応
ヘレナ研究所	エバライザ2プラス	30	80	免疫固定法 (IFE), 蛋白分画, アインザイム, 脂質分画	電気泳動法	600	800×655×555	70			試薬使用量 0.2 μ L～/検体サンプラーなし
ヘレナ研究所	エバライザ2ジュニア	30	30	免疫固定法 (IFE), 蛋白分画, アインザイム, 脂質分画	電気泳動法	300	700×620×480	53			試薬使用量 0.2 μ L～
ヘレナ研究所	V8	30～	48	蛋白分画	キャピラリー電気泳動法	650	900×650×560	70			サンプラー有
ヘレナ研究所	クイックスキャン					200	555×550×185	15			デンスリトメーターのみ

8. 高速液体クロマトグラフィー装置 (Instrument for High Performance Liquid Chromatography)

会社名	製品名	サンプル量 (μ L)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	アダムス A1c HA-8182	14	94	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	53×53×53	42		
アークレイ	アダムス A1c HA-8180T	14	17	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	53×53×53	43		S-A1c, A2, HbF, HbS, HbC, HbE, HbD の検出可能
アークレイ	アダムス A1c HA-8180V	14	Variant モード: 40 Fast モード: 75	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	53×53×53	43		S-A1c, HbF (Variant モードでは HbS と HbC を検出可能)
アークレイ	アダムス ハイブリッド AH-8290	35	51	HbA1c, グルコース	HPLC 法, GOD 過酸化, 水素電極法	有	300	53×53×53	46		
アークレイ	アダムス A1c ライト HA-8380	4	36	HbA1c 他	HPLC 法	有	300	33×51.5×48.5	36		
アークレイ	アダムス A1c ミニ HA-8410	3	20	HbA1c	HPLC 法	有	52	19.4×37.5×36.4	11		
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G9	3	80				180	53×52×48 (90SL 時)	34 (90SL 時)		
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G9	3	27				180	37×52×48	25		
栄研化学	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G9	3	120				200	53×52×48 (90SL 時)	37 (90SL 時)		

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	グリコヘモグロビン分析装置 RC20	3	20	HbA1c	HPLC 法	有	52	19 × 38 × 36	11.2	180	高性能でコンパクト, HPLC で HbA1c を簡単操作で迅速測定
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723GX	3	27	HbA1c 他	HPLC 法	有	180	37 × 52 × 48			
東ソー	自動グリコヘモグロビン 分析計 HLC-723G11	3	120	HbA1c 他	HPLC 法	有	200	53 × 52 × 48 (90SL 時)	37 (90SL 時)		
東ソー	全自動カテコールアミン 分析計 HLC-725CA III	300	3	カテコールアミン 3 分画	HPLC 法	有	500	68 × 60 × 78 <分析部のみ>	90 <分析部のみ>		
東ソー	自動リボタンパク分析計 HLC-729LP II	200	11	リボ蛋白分画	HPLC 法	有	400	68 × 61 × 61	90		
日本電子	JLC-500/V	1~200	標準: 80 分, 高分離: 110 分				1.2K	95 × 75 × 90	250	1,800	全自動アミノ酸
バイオ・ラッドラボラト リーズ	ヘモグロビン分析装置 Variant II Turbo システム	全血 1.5	36		HPLC 法		180 以下	27.2 × 40.7 × 53.2	35	890	HbA1c および 各種 Variant の検出可能

免疫血清検査機器

9. 酵素免疫測定装置 (Instrument for Enzyme Immuno Assay)	16
10. 蛍光免疫測定装置 (Instrument for Fluorescent Immuno Assay)	16
11. ラテックス凝集反応測定装置 (Instrument for Latex Agglutination)	17
12. 免疫比濁法分析装置 (Instrument for Nephelometry)	17
13. 免疫発光測定装置 (Instrument for Luminescent Immuno Assay)	18
14. その他 (Miscellaneous)	20

9. 酵素免疫測定装置 (Instrument for Enzyme Immuno Assay)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
医学生物学研究所	ELISA/IF 全自動分析装置 Quad-MACS	項目による	項目による	マイクロプレート5枚 スライドグラス25枚	ELISA 最大10項目 IFA 最大4項目		600	137.5 × 78 × 87	130	2,350	ELISA 法と IF 法の全自動アッセイが1台で可能
医学生物学研究所	全自動EIA装置/IF染色兼用装置 DASシステム AP22 Speedy IF	項目による	項目による	マイクロプレート2枚 スライドグラス16枚	ELISA 最大8項目 IFA 最大4項目		500W	79 × 61 × 65	72	1,200	ELISA 法と IF 法の全自動アッセイが1台で可能
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-360	10～100		36	39		250	40 × 40 × 52	29		
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-900	10～125		90	46		300	89 × 67 × 64	123		
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000ST	10～125		200	42		700	150 × 91 × 126	400		
栄研化学	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000LA	10～125		200	42		700	150 × 120 × 126	400		
協和メデックス	AP-X	10～200	10～200	最大同時マイクロプレート6枚	最大6項目	酵素免疫測定法	AC100V 50/60Hz 1500	130 × 80 × 148	360	2,200	マイクロプレート EIA 項目の更なる効率化へアプローチ
協和メデックス	AP-XX	10～200	10～200	最大同時マイクロプレート12枚	最大12項目	酵素免疫測定法	AC100V 50/60Hz 1500	156 × 105 × 142	360	2,200	マイクロプレート EIA 項目の更なる効率化へアプローチ
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ベーリング ELISA プロセッサ III	項目による	項目による	項目による	MTP10 プレート搭載可能	比色法	分析部 450	115 × 58 × 60	136	1,980	最大10プレート測定
東ソー	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-360	10～100		36	39		250	40 × 40 × 52	29		
東ソー	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-900	10～125		90	46		300	89 × 67 × 64	123		
東ソー	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000ST	10～125		200	42		700	150 × 91 × 126	400		
東ソー	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000LA	10～125		200	42		700	150 × 120 × 126	400		
日本ケミファ	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
日水製薬	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-360	10～100		36	39		250	40 × 40 × 52	29		
日水製薬	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-900	10～125		90	46		300	89 × 67 × 64	123		
日水製薬	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000ST	10～125		200	42		700	150 × 91 × 126	400		
日水製薬	自動エンザイムイムノアッセイ装置 AIA-2000LA	10～125		200	42		700	150 × 120 × 126	400		
日水製薬	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400	5～50		240	40		1200	196 × 84 × 136	621		

10. 蛍光免疫測定装置 (Instrument for Fluorescent Immuno Assay)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アリアー メディカル	アリアー スポットリーダー	70	70	1テスト/約15分	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド	蛍光免疫測定法	最大1A	27 × 25 × 15	2.1	48	BNPを全血、約15分で簡易測定
医学生物学研究所	全自動蛍光抗体法分析装置 HELIOS®	項目による	項目による	最大190検体(処理時間は検体数により変動)	最大4項目		75	57 × 75 × 62	33	2,600	標本作製から画像取込みまで全自動で行う装置。画素数は500万画素。

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (VA)	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	ストラタスCS200	200～500	項目による	3	4	蛍光免疫法	400	71×58×46	68	700	心筋障害マーカー測定専用機
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	免疫蛍光分析装置 BioPlex2200 システム	血清5		100		蛍光免疫分析法	240 以下	130×90×130	468	4,800	同時多項目(ANAスクリーン), (HSV-1 & HSV-2 IgG)
フクダ電子	シオノスポットリーダー	70		4	BNP		18	27×25×15	約 2.1	98	全血にて測定
ラジオメーター	AQT90 FLEX	項目による		30テスト/h	トロポニンT, トロポニンI, CK-MB, ミオグロビンNT-proBNP, D-ダイマー, CRP, β hCG, PCT	TRFIA(時間 分解蛍光免疫 測定法)	250	46×48×45	35	600	EDTA全血検体を採血管のまま セットし, 10～20分で簡単測定
和光純薬工業	ミュータスワコー i30	4～10	項目による	25テスト/h	6		100/4	52.0×59.5×54.6	71	800	マイクロチップを用いた LBA-EATA法

11. ラテックス凝集反応測定装置(Instrument for Latex Agglutination)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
アークレイ	スポットケムバナリスト SI-3620	HbA1c: CRP: 4, hsCRP: 9.5, CysC: 6	1枚	約7 (1検体測定時)	HbA1c, CySC CRP, hsCRP	ラテックス凝 集免疫比濁法	無	220	24×38.8×21.2	8.3				
アークレイ	スポットケム IM SI-3511	IRI, 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	4～6 (1検体測定時)	CRP, ASO, Alb, Cre, IRI・Glu, アディ ポネクチン, オ キシストレ	項目による	無	100	33.0×22.4×18.5	6				
アークレイ	スポットケムDコンセプト D-01 SD-3810	50	プレバック方式	約6 (1検体測定時)	CRP, RF, 尿中Alb・Cre(A/C)	項目による	有	最大300	40.8×33.0×13.2	8				
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	項目により 異なる	270テスト/h	41			3K	163.2×102.1×150.4	670	2,480			
日本光電工業	臨床化学分析装置 CHM-4100 セルタックケミ	CRP: 5 HbA1c: 5	1cell	CRP: 4分/ テスト, HbA1c: 6分 /テスト	CRP/HbA1c	ラテックス凝 集反応	無	100	19.8×40.0×42.8	15	168	全血/血 清/血漿	CRP: DTA加 血, HbA1c: EDTA加血, フ化Na加血	HbA1c: 4.0～13.0% (NGSP値) CRP: 全血0.20～33.0mg/dL (HCT40.0%時) 血清, 血漿0.20～20.0mg/dL
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-687CRP	CBCモード: 10 CBC + CRP モード: 18		CBCモード: 約55検体/h CBC + CRP モード: 約15検体	9	電気抵抗法: 比 色法(ノンシアン法) ラテックス免疫比 濁RATE法		85	26.2×45.0×43.0	19	510			CBC + CRP 同時測定可 (白血球3分類なし)
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP	CBCモード: 10 CBC + CRP モード: 18		CBCモード: 約55検体/h CBC + CRP モード: 約15検体	19	電気抵抗法: 比 色法(ノンシアン法) ラテックス免疫比 濁RATE法		85	22.0×44.0×43.0	16	550			白血球3分類 + CRP 同時測定可

12. 免疫比ろう法分析装置(Instrument for Nephelometry)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (VA)	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	ペーリングネフェロメータII	10～100	40	225	血漿蛋白	比ろう法	450	124×63×72	160	2,500	

12. 免疫比ろろ法分析装置 (Instrument for Nephelometry)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	消費電力 (VA)	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	BN プロスベック	10～100	40	70	血漿蛋白	比ろろ法	450	107×63×60	115	950	

13. 免疫発光測定装置 (Instrument for Luminescent Immuno Assay)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプリング (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
DS ファーマ バイオメディカル	リポート®200	項目による	項目による	最大200テスト/h		化学発光免疫 測定法		800 (最大)	110×81×70	150		骨・Ca代謝関連項目を中心 に搭載予定
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	項目による	270テスト/h	41			3k	163.2×102.1×150.4	670	2,480	
LSI メディエンス	イムライト 2000XPi	5～100	項目による	200テスト/h	最大24			1.5k	160×91.5×183	436	2,500	
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur XPT	10～200	50～450	240テスト/h	30			2k	196×104×133	585	3,500	
LSI メディエンス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10～200	50～450	180テスト/h	15			880	110×74×82	170	2,000	180検体/時の処理能力, 省 スペースベンチトップ型
LSI メディエンス	パスファースト	100	カートリッジ単位	6テスト/バッチ(17分)	最大6			360	34.3×56.9×47.5	約28	390	
アイ・エル・ジャパン	ACL アキュスター	HIT-Ab: 15, HIT-IgG: 15, D-ダイマー: 15	項目による	60	HIT-Ab, HIT-IgH, Dダイマー	化学発光免疫法		525	87×62×54	77		
アボット ジャパン	ARCHITECT i2000SR	4～150		最大200	25			3.0k (最大)	155×125×122	490	3,500	
アボット ジャパン	ARCHITECT i1000SR	4～150		最大100	25			2.0k (最大)	150×77×125	288	2,350	
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	最大24項目			3k	163.2×102.1×150.4	670	2,480	全自動化学発光免疫測定装置
医学生物学研究所	全自動化学発光免疫測定装置 CL-JACK NX	項目による	項目による	最大200テスト	最大10項目			AC100V/15A	130×94×139	320		全自動化学発光免疫測定装置
栄研化学	全自動生物化学発光免疫測定装置 BLEIA-1200	項目による	項目による	最大120		生物発光酵素免疫 測定法(BLEIA)		1500	130×110×150	約400	2,300	ルシフェリン・ルシフェラーゼ による生物発光酵素免疫測定法
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400ST	5～50		240	40	化学発光免疫法		1200	196×84×136	621		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400LA	5～50		240	40	化学発光免疫法		1200	196×112×136	621		
栄研化学	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL1200	項目による		120	20	化学発光免疫法		600	131×84×136	480		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® ECiQ	10～80		最大90テスト/h	36			1.2k	112×74×130	366		
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	ビトロス® 3600	10～80		最大189テスト/h	36			2.0k	212.0×88.7×163.8	720		
カイノス	MM-300 形ルミノメータ	200	640	33 or 36項目 ×5検体/回	33 or 36	化学発光法	無	80	32×39×21	14	206.8	MAST IIIおよびMAST IV 専用測定装置
カイノス	マストイム/システムズ AP3600	200	640	33 or 36項目 ×50検体/回	33 or 36	化学発光法	有	500VA	1120×750×650	180	2,600	MAST IIIおよびMAST IV 専 用測定装置

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
協和メデックス	CL-JACK® NX	5～100	30～150	200テスト/h	同時測定項目10項目	化学発光酵素 免疫測定法		AC100V 15A	130×94×139	320	2,350	高い信頼性と圧倒的なパフォーマンス(クラス最速12分ファーストリザルトを実現): 特徴ある項目ラインナップ(IL-2R etc.)
協和メデックス	ADVIA CentaurXP	10～200	50～450	最大240テスト/h	同時測定項目30項目	化学発光免疫 測定法		220～240	184×104×131	559	3,500	高い信頼性と生産性・効率性の 向上。豊富な項目ラインナップ
協和メデックス	ADVIA CentaurXPT	10～200	50～450	最大240テスト/h	同時測定項目30項目	化学発光免疫 測定法		220～240	196×104×133	585	3,500	高い信頼性と生産性・効率性の 向上。豊富な項目ラインナップ
協和メデックス	ADVIA CentaurCP	10～200	50～450	最大180テスト/h	同時測定項目15項目	化学発光免疫 測定法		100～240	107×74×81	170	2,000	高い信頼性と生産性・効率性の 向上。豊富な項目ラインナップ
協和メデックス	全自動化学発光免疫測定装置 リエゾン® XL	項目による	項目による	170	25	CLIA 法		100V/240V、 550VA以下	150×90×150	315	3,250	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ケミルミ ADVIA Centaur XPT	10～200	50～450	最大240テスト/h	30			200～240 (±10%)	196×104×133	586	3,500	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ケミルミ ADVIA Centaur XP	10～200	50～450	最大240テスト/h	30			220～240 (±10%)	194×104×131	559	3,500	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	ケミルミ ADVIA Centaur CP	10～200	50～450	最大180テスト/h	15			100～240 (±10%)	110×74×82	170	2,000	
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	イムライト 2000XPi	5～100	項目による	最大200テスト/h	最大 24			200/6	160×91.5×183	436	2,500	
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL-5000	10～30		200	HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HbCAb, HCVAb, HCVGr, HIVAg+Ab, HTLV-1Ab, TPAb, TSH, FT3, FT4, AFP, CEA, CA15-3, CA19-9, CA125, PSA, proGRP, PIVKA-II, NT-proBNP, TAT, PIC, TM, tPAIC, インスリン, HCG, フェリチン, TARC, トロポニンT, KL-6, SP-A, M2BPGi, ANP, ペプシノゲン	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		2k 以下	172.5×84.0×130.0	490		ネットワーク対応
シスメックス	全自動免疫測定装置 HISCL-800	10～30		100	HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HbCAb, HCVAb, HCVGr, HIVAg+Ab, HTLV-1Ab, TPAb, TSH, FT3, FT4, AFP, CEA, CA15-3, CA19-9, CA125, PSA, proGRP, PIVKA-II, NT-proBNP, TAT, PIC, TM, tPAIC, インスリン, HCG, フェリチン, TARC, トロポニンT, KL-6, SP-A, M2BPGi, ANP, ペプシノゲン	化学発光酵素 免疫測定法 (CLEIA)		1.2k 以下	101.8×108.9×129.5	320		ネットワーク対応
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL2400ST	5～50		240	40	CLEIA		1800	196×84×136	621		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL2400LA	5～50		240	40	CLEIA		1800	196×112×136	621		
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL1200ST	5～50		120	20	CLEIA		1500	131×84×136	480		

13. 免疫発光測定装置 (Instrument for Luminescent Immuno Assay)

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)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
東ソー	自動エンザイムイムノ アッセイ装置 AIA-CL1200LA	5～50		120	20	CLEIA		1500	131×112×136	480		
東洋紡	POCube	5	カートリッジ	1	1			120	28×31×27.5	12		クリニック向け化学発光装置
日立製作所	ルミネッセンスリーダー AccuFLEX Lumi400			条件による		発光測定		100	26×36×25(本体のみ)	約10 (本体のみ)	168	生物化学発光測定装置(活性酸素, ATP, 白血球貪食能などの測定)
フィンガルリンク	BIO-FLASH	項目による	項目による	60	抗カルジオリビン抗体 20チャンネル	化学発光免疫法		525	87×62×54	77		全自動化学発光分析装置
富士レリオ	ルミパルス G1200	10～140	項目による	120	36	CLEIA	有	1.7k	120×80×145	330	2,050	
富士レリオ	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	
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	10～110	項目による	最大100テスト/h	24	CLEIA	有	1.8k	99×61×47	91	1,765	省スペース, 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 e411 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	1,800	
ロシュ・ ダイアグノスティックス	コバス e411 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	2,200	
和光純薬工業	SphereLight Wako	10～100	カードリッジ単位	180テスト/h	24チャンネル	CLEIA		100/15	101×75×135	450	1,600	(株)日立製作所 製造販売元
和光純薬工業	Accuraseed	10～25	カードリッジ単位	180テスト/h	24チャンネル	CLEIA		100/10	1325×905×1415	460	1,600	

14. その他 (Miscellaneous)

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)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	特長・備考
アークレイ	スポットケム IL SL-4720	項目による	1枚	約2～8 (項目による)	インフルエンザウ イルス A/B, CRP, StrepA, IgE	イムノクロマト法	無	110	25.5×21.7×8.3	3	イムノクロマト試薬を差し込むだけの簡 単操作で測定可能
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

15. 自動血球計数装置 (Blood Cell Counter for Multiple Item)	22
16. 血液凝固測定装置 (Blood Clot Analyzer)	24
17. 血小板凝集測定装置 (Instrument for Platelet Aggregation Test)	26
18. 赤血球沈降速度測定装置 (Instrument for Erythrocyte Sedimentation Rate Test)	26
19. 血液標本自動作製装置 (Auto Preparing Instrument for Blood Sample)	27
20. 血液像自動分類装置 (Instrument for Blood Cell Differentiation)	27
21. 全自動輸血検査装置 (Fully Automated Pre-transfusion Blood Testing System)	28
22. その他 (Miscellaneous)	29

15. 自動血球計数装置 (Blood Cell Counter for Multiple Item)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理／ 方法／分析法／ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	架設本 数	サンプル (種類)	採血管種	特長・備考
アークレイ	スポットケム CL SB-1440	30	60	18	電気抵抗検出法	有	120	23.0 × 45.0 × 38.3	18					微量血モードあり
アボット ジャパン	セルダイン サファイア	120	最大105/h	32	DNA傾向染色、レーザ多角度、偏光散乱分離法、レーザ多角度、偏光散乱分離法、フォーカスフロー、電気抵抗法、イミダゾールHb法、レーザRNA、蛍光染色法、免疫学的測定法		900	121.9 × 81.3 × 76.2	170.1	4,980				
アボット ジャパン	セルダインルビー	150～230	最大84/h	24	レーザ多角度、偏光散乱分離法、レーザ2次元測光解析法、非シアン(四級アンモニウム塩)法、レーザニュー、メチレンブルー法		550	86.4 × 76.8 × 49.9	105.2	2,200				
アボット ジャパン	セルダイン 3700	20～355	最大90/h	25	レーザ多角度、偏光散乱分離法、フォーカスフロー、電気抵抗法、イミダゾールHb法		1.55k (最大)	76 × 79 × 68	131					
アボット ジャパン	セルダイン 3200	20～250	最大70/h	24	レーザ多角度、偏光散乱分離法、レーザ2次元測光解析法、非シアン(四級アンモニウム塩)法、レーザニュー、メチレンブルー法		800 (最大)	48 × 83 × 74	105.5					
アボット ジャパン	セルダイン 1800	30	最大60/h	30	フォーカスフロー、電気抵抗法、非シアン(四級アンモニウム塩)法		900 (最大)	66 × 53 × 45	55					
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 2120	175	120	95	光学法		100VAC	141 × 68 × 86	193	3,700				CSF(脳脊髄液測定)モード、体液モード標準搭載
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 2120i	175	120	95	光学法		100VAC	141 × 68 × 86	191.9	3,800				CSF(脳脊髄液測定)モード、体液モード標準搭載
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 560/560 AL	110	60	26	電気抵抗法、光学法		100VAC	41 × 49 × 86 71 × 49 × 52(AL付)	35 45(AL付)	500 600(AL付)				白血球5分類同時測定
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア 360	100	60	22	電気抵抗法		100VAC	31.6 × 49.2 × 36	17.85	250				白血球3分類同時測定
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XNシリーズ)	全血モード: 88, 希釈モード: 70	100 (XN-1000)	39	シースフロー-DC検出法、 SLSヘモグロビン法、 フローサイトメトリ法									ネットワーク対応、運用に合わせた装置構成
シスメックス	多項目自動血球分析装置 (XN-Lシリーズ)	全血モード: 約25, 希釈モード: 70	60	37	シースフロー-DC検出法、 SLSヘモグロビン法、 フローサイトメトリ法									ネットワーク対応、運用に合わせた装置構成
シスメックス	多項目自動血球計数装置 KX-21NV(動物用)	全血モード: 50, 希釈モード: 200	60	8	DC検出法、 ノンシアンHGB 測定法		230以下	42.0 × 35.5 × 48.0	30					
シスメックス	多項目自動血球計数装置 POCH [®] -80i	全血モード: 15, 希釈モード: 200	125秒/検体	19	DC検出法、 ノンシアンHGB 測定法		150以下	18.5 × 46.0 × 35.0	14					

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (有/無)	消費電力 (VA)	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
シスメックス	多項目自動血球計数装置 POCH-100iV(動物用)	全血モード:15	125秒/検体	8	DC検出法, ノンシアンHGB 測定法		150以下	18.5×46.0×35.0	14					
シスメックス	多項目自動血球分析装置 XSシリーズ	マニュアルモード:20, サンプルモード:20, キャピラリーモード:67 (希釈するために必要 な血液量は約20)	60	24	シースフローDC 検出法, SLSヘ モグロビン法, フローサイトメ トリ法		210以下	32.0×41.3×50.3	24					
シスメックス	多項目自動血球分析装置 XP-300	全血モード:約50, 希釈モード:約200 (希釈血液試料)希釈 時に必要な血液量は 20μL以上。	60	20	DC検出法, ノン シアンHGB測定法		200以下	42.0×35.5×48.0	30					
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-7300セルタック Es	55	60	23	電気抵抗法, フロー サイトメトリ法, 散 乱光検出方式	無	200	38.2×46.5×53.2	35	525		全血	EDTA 加血	簡単操作・コンパクト血小板低値お よび白血球低値領域の精密度が向上
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-6500セルタック a	30	60	19	電気抵抗法	無	120	23.0×45.0×42.8	20	385		全血	EDTA 加血	簡単操作・コンパクト
日本光電工業	全自動血球計数器 MEK-9100 セルタック G	40	90	24	電気抵抗法, フ ローサイトメト リ法, 散乱光検 出方式	有	330	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。外部 出力はRS-232Cに加え、HL7 ベースの通信システム搭載。
フクダ電子	自動血球計数装置LC-660	10	60	18	WBC, RBC, HCT, PLT: 電気抵抗法, Hgb: 比色法		150以下	26.2×45×43	約17	420				
フクダ電子	自動血球計数装置LC-661	10	50	18	WBC, RBC, HCT, PLT: 電気抵抗法, Hgb: 比色法		75	26.2×45×43	約20	460				
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP	CBCモード:10, CBC+CRPモード:18	CBCモード:約55, CBC+CRPモード: 約15	19	電気抵抗法:比色法(ノ ンシアン法), ラテック ス免疫比濁RATE法		85	22.0×44.0×43.0	16	550				白血球3分類+CRP同時 測定可
フクダ電子	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-687CRP	CBCモード:10, CBC+CRPモード:18	CBCモード:約55, CBC+CRPモード: 約15	9	電気抵抗法:比色法(ノ ンシアン法), ラテック ス免疫比濁RATE法		85	26.2×45.0×43.0	19	510				CBC+CRP同時測定可 (白血球3分類なし)
ベックマン・コールター	UniCel DxH 600	165	100		VCSテクノロジー			76×79×97	117					
ベックマン・コールター	UniCel DxH 800	165	100		VCSテクノロジー			76×79×180	243					
堀場製作所	自動血球計数CRP測定装置 Pentra MS CRP	5DIFFモード:26, 5DIFF+CRP モード:35	DIFFモード:約60, DIFF+CRPモード: 約20	27	電気抵抗法, 比色法 (ノンシアン法), 光 透過法, ラテックス 免疫比濁RATE法	無	200	44.5×58.0×51.6	38	680	架設機能 なし	全血	通常並びに微量 採血管対応	白血球5分類+CRP同時 測定可
堀場製作所	自動血球計数CRP測定装置 Microsemi LC-767CRP	CBCモード:10, CBC+CRPモード:18	CBCモード:約55, CBC+CRPモード: 約15	19	電気抵抗法, 比色法 (ノンシアン法), ラ テックス免疫比濁 RATE法	無	85	22.0×44.0×43.0 (突起部除く)	16	550	架設機能 なし	全血	通常並びに微量 採血管対応	白血球3分類+CRP同時 測定可
堀場製作所	自動血球計数装置 Pentra XL 80	CBCモード:30, CBC +5DIFFモード:53	CBC, CBC+DIFF モード:約80	26	電気抵抗法, 比 色法(ノンシアン 法), 光透過法	有	230	82.0×57.0×54.0	55	780	100	全血	通常並びに微量 採血管対応	異形リンパ, 幼若顆粒球 数を算出

15. 自動血球計数装置 (Blood Cell Counter for Multiple Item)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプル (有/無)	消費電力 (VA)	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
ラジオメーター	HomeCue® 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	HomeCue® 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		0	全血		白血球5分類測定に対応 したPOCT

16. 血液凝固測定装置 (Blood Clot Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 ベース	4～	PT : 360	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外 因系凝固因子, 内因系凝固因 子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基 質法, ラテックス免 疫比濁法	1600	151×76×73	162		
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 CTS シーティーエス	4～	PT : 270	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外 因系凝固因子, 内因系凝固因 子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基 質法, ラテックス免 疫比濁法	1600	151×76×73	166		
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 750 LAS エルエーエス	4～	搬送システム による	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外 因系凝固因子, 内因系凝固因 子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基 質法, ラテックス免 疫比濁法	1600	188×87×162	319		
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 550 CTS シーティーエス	4～	PT : 240	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外 因系凝固因子, 内因系凝固因 子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基 質法, ラテックス免 疫比濁法	1600	110×82×73	147		
アイ・エル・ジャパン	ACL TOP 350 CTS シーティーエス	4～	PT : 110	PT, APTT, Fbg, TTO, HPT, AT, DD, FDP, 外 因系凝固因子, 内因系凝固因 子, HIT-Ab, PLG, PI, LA, VWF Ag, VWF Rco, 他	凝固時間法, 合成基 質法, ラテックス免 疫比濁法	1600	81×84×73	91		
エイアンドティー	血液凝固分析装置CG02N	25		PT, APTT, Fib, TB, HPT	粘稠&散乱光法	DC24/1.8	14.6×26.5×11.7	2.8	95	
エル・エム・エス	KC1デルタ	全量法		1ch	磁気センサースチ ールボール法	40	14×21×8	1.2	55	光学法では読み取りにくい検体で も測定可能。コンパクト, 低価格。
エル・エム・エス	KC4デルタ	半量法		4ch	磁気センサースチ ールボール法	150	35×45×12	6.3	175	光学法では読み取りにくい検体で も測定可能。半量測定。
LSI メディエンス	全自動臨床検査システム STACIA	2～50	270テスト/h	41		3K	163.2×102.1×150.4	670	2,480	
協和メデックス	COAGTRON®-180	PT25～	PT : ~180テスト/h, APTT: ~90テスト/h, PT/APTT : ~120テ スト/h, PT/APTT/ FIB : ~100テスト/h	試薬セット : 31~41バイアル分析 中随時追加可能	凝固時間法(物理的 凝固点検出法, 光学 的凝固点検出法)合 成基質法ラテックス 凝集法	250	84×68×71	65	850	凝固時間法2つの検出法を搭載 (物理的凝固点検出法, 光学的凝 固点検出法)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量(Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
協和メデックス	COAGTRON®-350	PT25～	PT:～350テスト/h PT/APTT:～270テ スト/h, PT/APTT/ FIB:～195テスト/h	試薬セット: 57バイアル分析中随 時追加可能	凝固時間法(物理的凝 固点検出法, 光学的凝 固点検出法)合成基質 法ラテックス凝集法	350	155×75×68	110	1,650	凝固時間法2つの検出法を搭載 (物理的凝固点検出法, 光学的凝 固点検出法)
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-5100	PT, APTT: 50, Fbg: 10他	PT: 400	PT, APTT, Fbg, 外因系凝 固因子, 内因系凝固因子, 凝 固第XIII因子, TTO, HpT, ATIII, Plg, APL, PC, FDP, DD, PIC, FM, VWF: Ag, VWF: RCo, ADP, エピネフ リン, リストセチン, コラーゲ ン, アラキドン酸	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	1700以下	1030×1150×1280	278		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-2500	PT, APTT: 50, Fbg: 10他	PT: 180	PT, APTT, Fbg, 外因系凝 固因子, 内因系凝固因子, 凝 固第XIII因子, TTO, HpT, ATIII, Plg, a2PI, PC, FDP, DD, PIC, VWF, FM, ADP, エピネフリン, リストセ チン, コラーゲン, アラキドン酸	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	800以下	77.5×89.5×68.5	110		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-2400	PT, APTT: 50, Fbg: 10他	PT: 180	PT, APTT, Fbg, 外因系凝 固因子, 内因系凝固 因子, 凝固第XIII因子, TTO, HpT, ATIII, Plg, 2PI, PC, FDP, DD, PIC, VWF, FM, ADP, エピネ フリン, リストセチン, コ ラーゲン, アラキドン酸	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	800以下	77.5×89.5×68.5	110		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CS-1600	PT, APTT: 50, Fbg: 10他	PT: 120	PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 外因系因子, 内因系 因子, ATIII, Plg, a2PI, PC, FDP, DD, PIC, VWF, FM	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	680以下	76.0×69.0×54.0	85		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-650	PT, APTT: 50, Fbg: 10他	PT: 60	PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 因子定量, ATIII, APL, Plg, PC, FDP, DD	凝固法, 合成基質法, 免疫比濁法, 凝集法	300以下	56.6×49.0×49.0	43		
シスメックス	全自動血液凝固測定装置 CA-620	PT, APTT: 50, Fbg: 10他	PT: 60	PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 因子定量	凝固法	300以下	56.6×49.0×49.0	43		
シスメックス	自動血液凝固測定装置 CA-50	PT, APTT: 50, Fbg, HPT, 内因系凝固因子: 10, TTO: 20, 外因系凝固因子: 5		PT, APTT, Fbg, TTO, HpT, 外因系凝固因子, 内因 系凝固因子	光散乱検出方式	90以下	32.7×30.2×11.3	4.5		
シスメックス	自動血液凝固測定装置 CA-104	PT, APTT: 50, 内因系凝固 因子: 10, 外因系凝固因子: 25		PT, APTT, Fbg, 外因系凝 固因子, 内因系凝固因子	ターボデシットメトリー法	48以下	27.0×31.0×9.5	2.9		
シスメックス	自動血液凝固測定装置 CA-101	PT, APTT: 50, 内因系凝固 因子: 10, 外因系凝固因子: 25		PT, APTT, Fbg, 外因系凝 固因子, 内因系凝固因子	ターボデシットメトリー法	9.6以下	20.5×13.0×6.0	0.65		
積水メディカル	コアプレスタ2000	2～100	最大400	凝固・線溶	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	800	67×70×119	170		高速処理, コンパクト, クロスミキシングテスト機能
積水メディカル	血液凝固自動分析装置 CP3000	2～100	最大400	凝固・線溶	凝固時間法, 合成基質法, ラテックス比濁法	950	59×74×119 CTS付59×91.5×119	185 CTS付200	1,215 1,315	高速処理, コンパクト, クロスミキシングテスト機能
富士レビオ	STA R Max	5～250 (1 μL単位で可変)	PT: 240 (キャップピ アッシング時)	PT, APTT, フィブリノーゲン, 複合因子, Dダイマー, AT III, プロテインC, プロテ ィンS, vWF, PLG, a2PI等	凝固時間法, 合成基 質法, ラテックス比 濁法	1300	122×80.5×126.5	238	2,150	凝固時間法は, ヴィスコシティ・ ディテクション方式

16. 血液凝固測定装置 (Blood Clot Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
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)	PT, APTT, フィブリノーゲン, 複合因子, Dダイマー, ATⅢ, プロテインC, プロテインS, vWF, PLG, α_2 -PI等	凝固時間法, 合成基 質法, ラテックス比 濁法	1400	97×73×70.5	140	800	凝固時間法は, ヴィスコシティ・ ディテクション方式
ロシュ・ ダイアグノスティックス	STA-R Evolution	5~200 (5 μL 毎に可変)	最大300	PT, APTT, フィブリノー ゲン, HPT, TTO, プロテ インC, プロテインS, フリー プロテインS, 第VIII因子, 第 IX因子, 第XIII因子, AT, FMC, LA, APL, Dダイマー, P-FDP, PLG, vWF, Anti-Xa	凝固法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	最大 2.5kW	128×82×125	約256	1,950	凝固法は粘度変化感知方式を採用
ロシュ・ ダイアグノスティックス	STA Compact	25~200 (5 μL 毎に可変)	約150	PT, APTT, フィブリノー ゲン, HPT, TTO, プロテ インC, プロテインS, フリー プロテインS, 第VIII因子, 第 IX因子, 第XIII因子, AT, FMC, LA, APL, Dダイマー, P-FDP, PLG, vWF, Anti-Xa	凝固法, 合成基質法, ラテックス免疫比濁法	最大 1400VA	97.5×65.7×64	約125	750	凝固法は粘度変化感知方式を採用
ロシュ・ ダイアグノスティックス	STart4	半量法		PT, APTT, フィブリノー ゲン, HPT, TTO, プロテインC, プロテインS, 第VIII因子, 第 IX因子, LA 4ch	凝固法	最大 110W	41×42×12	約5.7	150	凝固法は粘度変化感知方式を採用
和光純薬工業	COAG2N	25		PT, APTT, Fib, TB, HPT	粘稠&散乱光法	100/1.8	14.6×26.5×11.7	2.8	95	(株)エイアンドティー製造販売元

17. 血小板凝集測定装置 (Instrument for Platelet Aggregation Test)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
エル・エム・エス	ヘマトレーサー 712	100/200	約30(2項目)	12ch	光透過法	180	52×40×22	15	430	血小板凝集能測定のゴールドスタン ダード。アスピリン, クロピ トグレル等の薬効判定に最適。
エル・エム・エス	ヘマトレーサー 804	200	約10(2項目)	4ch	光透過法	60	31×18×13	3.5	230	血小板凝集能測定のゴールドスタン ダード。アスピリン, クロピ トグレル等の薬効判定に最適。
フィンガルリンク	PRP313M	100~200	72	12ch	光透過法(比濁法), グレーティングカーブ, 2濃度パターン解析	200	46.8×38.5×13.5	17	430	先天性機能異常検査と抗血小板薬 投与のモニタリングと投与前の状 況判断に使用できるソフトを搭載

18. 赤血球沈降速度測定装置 (Instrument for Erythrocyte Sedimentation Rate Test)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
エル・エム・エス	ベスマティック 30	約1000	150 (1時間値測定)	30ch	ベスマティック法	65	51×50×35	20	180	ファーストモードで測定時間 短 縮。自動攪拌機能搭載。
エル・エム・エス	ベスマティック EASY	約1000	30 (1時間値測定)	10ch	ベスマティック法	18	14×14×21	1.2	58	各チャンネル独立測定(検体セッ ト即測定開始)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは項目数 またはチャンネル数	測定法・原理/方法 /分析法/検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
常光	モニター100	1.28mL	200 (1時間値)	100検体	レート法	100V/2A	29×45×19	7.2	300	ランダムアクセス, コントロール有
常光	モニター40	1.28mL	80 (1時間値)	40検体	レート法	100V/2A	33×31×20	5	160	ランダムアクセス, コントロール有
常光	モニター20	1.28mL	40 (1時間値)	20検体	レート法	100V/2A	29×26×19	4.2	80	ランダムアクセス, コントロール有
常光	モニター12	1.28mL	24 (1時間値)	12検体	レート法	100V/2A	24×26×20	3.5	55	ランダムアクセス, コントロール有
テクノメディカ	自動赤血球沈降速度測定機 ESR-6000BP	1.6	60検体/回	60	ウェスターグレン法	100V/1A	49.5×34.6×47.7	28	300	
テクノメディカ	クイックアイ8	1.12	24	8	ウェスターグレン変法	100V/1A	30×22×26	8	70	
テクノメディカ	クリスタルアイ	1.12	1検体/20分	1	ウェスターグレン変法			0.2	3	目視測定
東洋紡	ベスマティックEASY	1000	10	10	ウェスタグレン変法	18	14×14×22	1.2		ランダムアクセス
東洋紡	ベスマティック30	1000	30	30	ウェスタグレン変法	65	51×50×35	23.2		2時間値最短約15分で測定
フィンガルリンク	ROLLER 20 PN 全自動赤血球沈降速度測定装置	175 (EDTA加血)	120	赤血球沈降速度 20検体	キャピラリーフォトメトリー法	115	24×38×45	16	240	専用採血管不要/最短5分で測定 結果報告
フィンガルリンク	ROLLER 20 全自動赤血球沈降速度測定装置	175 (EDTA加血)	100	赤血球沈降速度 18検体	キャピラリーフォトメトリー法	100	32×56×58	23.2	210	専用採血管不要/最短5分で測定 結果報告
フィンガルリンク	TEST 1 TH 全自動赤血球沈降速度測定装置	175 (EDTA加血)	150	赤血球沈降速度 60検体	キャピラリーフォトメトリー法	150	48×53.9×59.5	41	380	専用採血管不要/最短5分で測定 結果報告
宮島医学機器	ゼータ迅速赤沈計 ZESR	500	1~6検体/3分	1H, 2H 値	遠心法/セミオート	100/0.2A	14×14×24	1.7	19.8	3分, 1H/2H値同時測定, EDTA 残余血液で可

19. 血液標本自動作製装置 (Auto Preparing Instrument for Blood Sample)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アドヴィア オートスライド	75	最大96	100VAC	91×70×50	60	1,200	テープウエッジ法
シスメックス	塗抹標本作製装置 SP-10	200	120	650以下	85.5×85.5×65.5	110		
ベックマン・コールター	UniCel DxH SMS	90	140スライド/h		92×79×99	160		

20. 血液像自動分類装置 (Instrument for Blood Cell Differentiation)

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理 /方法/分析法/検出方法	サンプル (種類)	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	端末 台数	オンライン 分析計台数	検体搬 送方法	ラック種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (VA)	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 DL-60	30														240以下	49×45×74.5	84		

20. 血液像自動分類装置 (Instrument for Blood Cell Differentiation)

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理 /方法/分析 法/検出方法	サンプル (種類)	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	端末 台数	オンライン 分析計台数	検体搬 送方法	ラック種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (VA)	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 DM9600	30 スライド/ 時	18種類	人工知能	染色後 スライド	1440×900	カラー/ 19インチ	2分/ スライド	8	対応	自動	オリジナル	8	リニア/ 2次元	フロスト サイズ	240W	58×56×79	93	1,550	精巧なデジタルイメージ分析技術と最先端の人工知能を組み合わせた全自動血液像分類システム。オプションとして体液測定ソフトウェア、新RBC解析ソフトウェアがあります。
セラビジョン・ ジャパン	セラビジョン DM1200	20 スライド/ 時	18種類	人工知能	染色後 スライド	1440×900	カラー/ 19インチ	3分/ スライド	8	対応	自動	オリジナル	1	リニア/ 2次元	フロスト サイズ	960W	57×49×71	80	980	精巧なデジタルイメージ分析技術と最先端の人工知能を組み合わせた全自動血液像分類システム。オプションとして体液測定ソフトウェア、新RBC解析ソフトウェアがあります。
セラビジョン・ ジャパン	セラビジョン イメージ キャプチャー システム	任意	任意	デジタル カメラ	染色後 スライド	1440×900	カラー/ 19インチ	任意	任意	対応	手動								270	既存の顕微鏡に接続して細胞をキャプチャーするシステム。DMシリーズと接続することで遠隔での細胞コンサルテーションを実現します。又、既存の検査システム(LIS)と接続する事も可能。
ラジオメーター	HemoCue® WBC DIFF アナライザ	12	総白血球 数および5 分類	パターン 認識法	全血		3.5インチ	5分以内 /検体	0	対応	手動	無	0	外付け USBタイプ 対応		50	15.7×18.8×15.5	1.3	—	白血球5分類測定に対応したPOCT

21. 全自動輸血検査装置 (Fully Automated Pre-transfusion Blood Testing System)

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 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
イムコア	全自動輸血検査装置 ECHO	検査項目による	血液型：24、不規則抗体スクリーニング：20	マイクロプレート法 (直接凝集法・固相法)	250	本体：71.0×49.5×48.5、 液系：43.2×58.4×34.3	本体：38.1、 液系：9.1	950	小型で省スペース対応
イムコア	全自動輸血検査装置 Galileo Neo	検査項目による	ABORh 血液型：120、不規則抗体スクリーニング：96	マイクロプレート法 (直接凝集法・固相法)	800	90.2×18.6×22.0	420	3,500	大量処理のできる高い処理能力
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	オーソビジョン®	血漿：40 3%赤血球浮遊：10	血液型検査：27、不規則抗体検査(IAT)： 34、交差適合試験：40ドナー/h	ガラスビーズ カラム凝集法	1K	107.4×77×93.9	190		抗体価測定、ユーザー定義プロトコール測定が可能
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：10	血液型検査：40、不規則抗体検査(IAT)： 56、交差適合試験：48ドナー/h	ガラスビーズ カラム凝集法	1K	169.8×77×93.9	330		抗体価測定、ユーザー定義プロトコール測定が可能
カイノス	全自動輸血検査装置 Erytra®	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	600	110×70×175	約 350	3,600	
カイノス	全自動輸血検査装置 WADiana® Compact	検査項目による	検査項目による	ゲルカラム遠心凝集法	300	100×60×65	約 87	1,800	
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用全自動輸血検査装置 IH-1000	血漿 25	ABO Rh(D)血液型：80、不規則抗体スクリーニング(酵素+ケームス)：60	ゲルカラム遠心凝集法	1.35K 以下	180×82×170 (PCモニター含む)	540	3,800	120×82×170(機器本体のみ)
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用全自動輸血検査装置 IH-500	血漿 25	ABO Rh(D)血液型：50、不規則抗体スクリーニング(ケームス)：68	ゲルカラム遠心凝集法	1.55K 以下	115×85×98	213	3,000	

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 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
ベックマン・コールター	自動輸血検査装置 PK7300				3.0k	176×92×135	580		
和光純薬工業	Erytra®	検査項目による	最大100カード/h (検査項目による)	ゲルカラム遠心凝集法	100/6	110×70×175	350	3,600	(株)カイノス製造販売元
和光純薬工業	WADiana® Compact	検査項目による	最大25カード/h (検査項目による)	ゲルカラム遠心凝集法	100/3	本体: 100×60×65 PC: 38×35×44	87	1,800	(株)カイノス製造販売元

22. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理 /方法/分析法 /検出方法	回転数 (rpm)	方式(固定 /可変)	消費電力 (V/A)	寸法(W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
カイノス	カード用インキュベータ DG Therm							270	29.5×32.5×9.5	約 4	40	
カイノス	カード用リーダー DG Reader							40	38.1×42.8×18.5	約 12.5	200	
カイノス	カード用遠心機 DG Spin					990 ± 10	固定	50	41.0×52.5×18.0	約 15	60	
日本ベクトン・ディッキンソン	BD FACSCanto™ II フローサイトメーター	指定なし	120/h	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	指定なし	120/h	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～	
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用遠心機 ID-Centrifuge 24S		IDカード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			100以下	37×42×18	12	68	IDカード用遠心機
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用リーダー Saxo(遠心機搭載)		IDカード24枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			100以下	53×52×38	25	500	IDカード用リーダー (遠心機搭載)
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用リーダー Banjo		IDカード1枚/回		ゲルカラム 遠心凝集法			40以下	25×39×15	5.3	190	IDカード用リーダー
パイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用分注機 Swing	血漿25	IDカード55枚/h		ゲルカラム 遠心凝集法			100以下	47×65×72	42	650	バーコードリーダー付自動分 注機
ベックマン・コールター	Naviosハイエンドクリニカル フローサイトメーター			最大10色	レーザーフロー サイトメトリー			1.5k	95×70×61	104		
ベックマン・コールター	サイトミクス FC500 シリーズ			最大5色				1.5k	90×73×61	80		
ライオンパワー	とまつくん	250	1検体/回		遠心力を利用 した塗抹	4700		300	20×25×40	12	150	
和光純薬工業	カード用インキュベーター DG Therm							100/2.7	29.5×32.5×9.5	4	40	輸血検査をより正確に、より安全 に、そしてより簡単にしたカード 型のゲルカードシステム用の恒温 機です。(株)カイノス製造販売元
和光純薬工業	カード用遠心機 DG Spin							100/0.5	41×52.5×18	15	60	輸血検査をより正確に、より安全 に、そしてより簡単にしたカード 型のゲルカードシステム用の遠心 機です。(株)カイノス製造販売元
和光純薬工業	カード用リーダー DG Reader				ゲルカラム遠 心凝集法			100/0.4	38.1×42.8×18.5	12.5	200	輸血検査をより正確に、より安全 に、そしてより簡単にしたカード型 のゲルカードシステム用の判定機器 です。(株)カイノス製造販売元

細菌検査機器

23. 微生物分類同定装置 (Instrument for Bacterial Identification)	32
24. 感受性試験装置 (Instrument for Bacterial Antimicrobial Susceptibility Test)	32
25. 血液培養検査装置 (Instrument for Blood Culture)	33
26. DNA・RNA測定装置 (Instrument DNA・RNA Analysis)	34
27. その他 (Miscellaneous)	35

23. 微生物分類同定装置 (Instrument for Bacterial Identification)

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	測定法・原理／方法／ 分析法／検出方法	薬剤形態	MIC 測定 (可／否)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
栄研化学	Loopamp 蛍光測定部 付恒温装置 LF-160	16	LAMP 法			300	25 × 30.6 × 18.2	9.5	68	LAMP 法／結核検査機器
シスメックス	微生物分類同定分析装置 バイテック MS	192 検体 (48 検体 × 4)	MALDI-ToF 質量分析法			1000	70 × 85 × 192	360		・コロニーを用いて数分で同定可能 ・検査フローを効率化するシステム運用
シスメックス	全自動細菌同定感受性検査装置 バイテック 2 XL ブルー	120 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	200	140 × 71 × 67	145		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定 ・感受性結果から耐性型を検出
シスメックス	全自動細菌同定感受性検査装置 バイテック 2 ブルー	60 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	150	100 × 71 × 67	110		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定 ・感受性結果から耐性型を検出
シスメックス	自動同定感受性検査装置 バイテック 2 コンパクト	60 カード / 30 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	300	72 × 68 × 60	75		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定 ・感受性結果から耐性型を検出
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 96Plus		比色法／蛍光法			1.25k	97.8 × 86.4 × 94.0	182		・プロンプト法による、より簡便 な菌液調整 ・同一菌液での同定および感受性 検査 ・目視確認可能
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 40Plus		比色法／蛍光法			1.25k	97.8 × 86.4 × 73.7	170		・プロンプト法による、より簡便 な菌液調整 ・同一菌液での同定および感受性 検査 ・目視確認可能
ベックマン・コールター	マイクロスキャン autoSCAN-4		比色法			120	48.3 × 58.4 × 25.4	18.1		・1枚5秒でパネルを測定 ・WalkAway のバックアップ
ベックマン・コールター	MALDI バイオタイパー		MALDI-TOF 質量分析法			1.0k	51 × 68 × 110	84		・コロニー鉤菌から数分で同定 ・陽性の血液培養ボトルや抗酸菌培養ボトルか ら直接同定が可能・抗酸菌および糸状菌プロ トコールあり ・感受性結果とのシームレスなマッチング ・ユーザーによるライブラリへの追加が可能

24. 感受性試験装置 (Instrument for Bacterial Antimicrobial Susceptibility Test)

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	192 プレート	比濁法		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	96 プレート	比濁法	ドライプレート フローズンプレート	可	15VA	18 × 42 × 33	8.2	390	3次元画像処理対応
シスメックス	全自動細菌同定感受性検査装置 バイテック 2 XL ブルー	120 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	200	140 × 71 × 67	145		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型を検出
シスメックス	全自動細菌同定感受性検査装置 バイテック 2 ブルー	60 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	150	100 × 71 × 67	110		・カードは完全密閉型 ・迅速な測定結果 ・同定・感受性結果から耐性型を検出

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
シスメックス	自動同定感受性検査装置 バイテック2 コンパクト	60 カード / 30 カード	同定：比色法 感受性：比濁吸光法	カードタイプ	可	300	72 × 68 × 60	75		・ カードは完全密閉型 ・ 迅速な測定結果 ・ 同定・感受性結果から耐性型を検出
日水製薬	ライサスエニー	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	78 × 90 × 141	180	1,500	全自動迅速同定・感受性測定装置
日本ベクトン・ディッキンソン	BD フェニックス™ 全自動同定感受性検査システム	同時測定検体数： 100	感受性＝酸化還元反応／比濁法 同定＝蛍光法／比色法	MIC 実測値 (85 ウエルに固相)	可	90～130V 12A	112.5 × 74.9 × 105.6	151.4	1,680	迅速性と正確性を両立させ、同定可能菌種も多く薬剤感受性はMIC値の実測。耐性菌の検出に優れ一検体当たりのコストも安価である。パネルは菌液分注後、密封され、バイオハザードのリスクが低く、災害時にも安心。機器本体はシンプルでメンテナンスフリー。
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 96Plus		比濁法/MIC 法		可	1.25k	97.8 × 86.4 × 94.0	182		・ プロンプト法による、より簡便な菌液調整 ・ 同一菌液での同定および感受性検査・目視確認可能
ベックマン・コールター	マイクロスキャン WalkAway 40Plus		比濁法/MIC 法		可	1.25k	97.8 × 86.4 × 73.7	170		・ プロンプト法による、より簡便な菌液調整・同一菌液での同定および感受性検査・目視確認可能
ベックマン・コールター	マイクロスキャン autoSCAN-4		比濁法/MIC 法		可	200	48 × 58 × 25	18.1		・ 1枚5秒でパネルを測定 ・ WalkAway のバックアップ

25. 血液培養検査装置 (Instrument for Blood Culture)

会社名	製品名	架設本数	ボルトの種類	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	特長・備考
コージンバイオ	全自動血液・抗酸菌培養装置 VersaTREK 528 システム	528 本	3 種類	100V/10A	132 × 78 × 194	550	ボトル内のガス圧変動を感知する画期的な検出原理を採用。好気ボトルは栄養価の高い培地組成とトルネード攪拌を採用。嫌気ボトルは嫌気性菌の発育に特化した培地組成と静置培養を採用した事により、各ボトルから効率良く菌を検出する事を実現
コージンバイオ	全自動血液・抗酸菌培養装置 VersaTREK 240 システム	240 本	3 種類	100V/10A	132 × 78 × 103	298	ボトル内のガス圧変動を感知する画期的な検出原理を採用。好気ボトルは栄養価の高い培地組成とトルネード攪拌を採用。嫌気ボトルは嫌気性菌の発育に特化した培地組成と静置培養を採用した事により、各ボトルから効率良く菌を検出する事を実現
シスメックス	血液培養自動分析装置 バクテアラート VIRTUO™(バーチュオ)	428	スタンダードボトル APB ボトル	1440	73 × 91 × 196	292	ボトルの自動装填、自動登録、自動取り出しのフルオートメーション化を実現
シスメックス	全自動血液培養・抗酸菌培養装置 バクテアラート 3D	240 (60 本×4)	スタンダードボトル、活性 炭ボトル、APB ボトル	720	49.6 × 61.7 × 91.4	119	抗菌薬中和剤として2種類の APB とシステイン含有の新ボトルにより、検出率向上と検出時間の短縮を実現
シスメックス	微生物培養検査システム 全自動血液培養・抗酸菌培養装置 バクテアラート 3D コンビネーション	120 (60 本×2)	スタンダードボトル、活性 炭ボトル、APB ボトル	648	49.6 × 62.2 × 78.1	91	抗菌薬中和剤として2種類の APB とシステイン含有の新ボトルにより、検出率向上と検出時間の短縮を実現
シスメックス	全自動血液培養・抗酸菌培養装置 バクテアラート 3D 60	60	スタンダードボトル、活性 炭ボトル、APB ボトル	480	58.8 × 49.7 × 60.9	41	抗菌薬中和剤として2種類の APB とシステイン含有の新ボトルにより、検出率向上と検出時間の短縮を実現
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD バクテック™ FX システム	(スタック)400 (シングル)200	血液培養レズンボトル	800W	(スタック)63.5 × 86.4 × 190.5 (シングル)63.5 × 86.4 × 88.9	(スタック)384.8 (シングル)187.5	コンパクトなスペースに設置できる新しい装置デザイン。視認性の高いインジケータ類、ワークフローを大幅に改善するボトルアクチベーション、簡単な操作で多くの機能をサポートするタッチスクリーン。血液培養の感度を向上する抗菌薬吸着剤レズン。

25. 血液培養検査装置 (Instrument for Blood Culture)

会社名	製品名	架設本数	ボルトの種類	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™ FX40 システム	(スタック)80 (シングル)40	血液培養レズンボトル	250W	(スタック)67.5×58.5×77.5 (シングル)67.5×58.5×39.1	(スタック)64.6 (シングル)31.8	1台で40本を同時に測定するデスクトップタイプのコンパクトな装置。1つのコントロールユニットで4台まで増設可能。BD EpiCenter™システムを接続することにより、ICUやERなどに設置してリモート管理。

26. DNA・RNA測定装置 (Instrument DNA・RNA Analysis)

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 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	アイデンシー IS-5320	4検体/1.25~1.5h	PCR+Tm解析法	全血、口腔スワブ、 精製核酸	300	41×45×41.5	27		
アボット ジャパン	Abbott m2000rt™ アナライザー	最大96サンプル/プレート、 135~180分/プレート	リアルタイムPCR法		950	34×45×49	34.1		
アボット ジャパン	Abbott m2000sp™ 自動核酸抽出装置	最大96サンプル/バッチ、 110~215分/バッチ	磁性粒子抽出法	全血、血清、血漿、 培養細胞、組織細胞、便 他	1200	145×80×218	314		
医学生物学研究所	Luminex 100/200システム	96ウェルプレート/40分	レーザー励起/ 蛍光検出方式		100V/1.4A	43×50.5×24.5	25	929	生体試料中の特定核酸分子の 有無を同定
栄研化学	リアルタイム濁度測定装置 LoopampEXIA	16 (増幅ユニット1台の場合)	LAMP法		コントロールユニット:25 増幅ユニット:90	コントロールユニット 19×23×10.6 増幅ユニット:15×27.5×12.1	コントロールユニット:1.1 増幅ユニット:1.4	200	LAMP法/遺伝子増幅・検出機器
シスメックス	自動細菌タイピング分析装置 Diversi Lab®	1ラボチップ/1時間+データ 解析10分(核酸抽出から 結果報告まで約4時間)	rep-PCR法		60	16.2×29.0×41.2	10		DiversiLab®は菌株レベルのタイピング 解析を行なう装置です。rep-PCR法を 採用し、標準化された再現性の高い細菌・ 真菌のゲノタイピング(DNAフィン ガープリンティング)を行ないます。
積水メディカル	ジェネライザー	4	電流検出型DNAチップ法		100/5	57×51×49	47		
セフィエド合同会社	GeneXpert GX-II	1~2検体	核酸抽出・リアルタイム PCR法		140VA	16.3×30.7×29.7	6.5	425	1検体からの多項目同時検査を可 能とするオンデマンドPCR装置
セフィエド合同会社	GeneXpert GX-IV	1~4検体	核酸抽出・リアルタイム PCR法		140VA	28.2×30.5×29.7	11.4	850	1検体からの多項目同時検査を可 能とするオンデマンドPCR装置
セフィエド合同会社	GeneXpert GX-XVI	1~16検体	核酸抽出・リアルタイム PCR法		616VA	71.1×6.8×33.8	57	2300	1検体からの多項目同時検査を可 能とするオンデマンドPCR装置
東ソー	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8サンプル/バッチ	TRC法		コントローラー セット含め1500	35×60×60	47		
東洋紡	GENECUBE	16テスト/バッチ			1400	90×55×65	92		核酸抽出部を含む
日水製薬	自動遺伝子検査装置 TRCReady-80	8サンプル/バッチ	TRC法		コントローラー セット含め1500	35×60×60	47		
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD マックス™ 全自動核酸抽出増幅検査 システム	項目により異なるが、約 2時間で核酸抽出から核 酸の増幅・検出を行う。 同時測定検体数:24検体	リアルタイムPCR法	血清、尿、髄液、 スワブ、便検体	300	72.4×94×75.4	125	1,250	検体種類ごとに異なる核酸抽出試薬を提 供。項目ごとに増幅・検出のプロトコル をプログラム可能。1テストごとの個別 包装によりテスト数に関わらず高いコス トパフォーマンスを実現。完全自動シ ステムによる最小限の作業時間。1-24の任 意の検体数で測定可能。複数項目の同時 測定が可能。オリジナルデザインのプラ イマー・プローブを用いた測定も可能。
日本ベクトン・ ディッキンソン	BD ブローブテック™ ET システム		核酸増幅法			72.4×72.4×54.6	32.7		SDA 法

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 (VA)	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 バイパー™ システム		核酸増幅法			191×107×201	698		SDA 法
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	QX200™ Droplet Generator IVDシステム	240検体/1h	サンプル前処理装置：マイクロ 流路を用いてサンプルDNAを2 万のドロップレッドに分割	DNA	100-240 VAC, 2.5A, 50/60 Hz	28×36×13	4.5	未定	サ ン プ ルDNAを2万 の ド ロ ッ プ レ ッ ド に 分 割 し、 存 在 比 率 を 上 げ る こ と が 可 能。
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	QX200™ Droplet Reader IVDシステム	96検体/2.5h	ドロップレッドを一列に並 べ、一つ一つのドロップレ ット内蛍光強度を2LEDを用 いて励起しMPPCで測定	PCR後のドロップレッド	100-240 VAC, 5A, 50/60 Hz	66×52×29	25.7	未定	デジタルPCR解析が可能で あり、サンプルDNAの絶対 定量行える。
日立ハイテクノロジーズ	Verigene リーダー	1検体/5分以内	散乱光検出		100/0.4	29.8×31.6×52.1	11.3		VerigeneプロセッサSPで処理さ れたマイクロアレイの散乱光測定、 データ解析、結果報告を自動処理。
日立ハイテクノロジーズ	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。
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		

27. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理／ 方法／分析法／ 検出方法	架設本数	サンプル (種類)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
日本ベクトン・ ディッキンソン	BDキエストラ™ イノキュラ™ 全自動塗布装置	輸送容器 による	10μL/FAモード、 10μL/SAモード	最大 240枚/h		磁気ビーズに よる検体塗布	最大288検体	FAモード：液体 検体、SAモード： 液体・スワブ検体	208～240 VAC	420×98	699	システム 構成による	幅広い検体種に対応磁気ビー ズによる検体塗布将来的な拡 張性
和光純薬工業	トキシノメーター ダイア				エンドトキシン	比濁時間分析法			100/1.2	19×42×13	6	128	透析液測定用。別途PCと専 用ソフトが必要です。
和光純薬工業	トキシノメーター MT-6500				エンドトキシン、 (1→3)-β-D-グルカン	比濁時間分析法			100/3	35×42×35.6	14	290	グラム陰性菌及び真菌による感 染症の迅速診断に有用です。
和光純薬工業	トキシノメーター MT-6500 拡張アナリシス-16 モジュール				エンドトキシン、 (1→3)-β-D-グルカン	比濁時間分析法			100/1.2	19×42×13	6.5	96	トキシノメーターMT-6500に最 大3台まで増設できます。

一般検査機器

28. 尿分析装置 (Urine Analyzer)	38
29. 尿沈渣分析装置 (Urine Sediment Analyzer)	38
30. 便潜血測定装置 (Automated Fecal Occult Blood Analyzer)	39
31. その他 (Miscellaneous)	39

28. 尿分析装置 (Urine Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	オーションマックス AX-4060	定性	225	14	150	53×53×55	40		演算項目P/C比, A/C比
アークレイ	ポケットケム UA PU-4010	定性	50	12	単三電池×2	12.4×8.1×3.6	0.18		演算項目P/C比, A/C比
アークレイ	オーションイレブン AE-4021	定性	514	13	45	21.0×32.8×16.4	3.6		演算項目P/C比, A/C比
アークレイ	オーションハイブリッド AU-4050	定性	100~200	14	400	80×72×72	120		演算項目P/C比, A/C比, 尿中有形成分も測定可能
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		
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	クリニテック ノーバス	2000	240	16	100	63.5×68.6×53.3	42	780	蛋白/クレアチニン比, アルブミン/クレアチニン比を自動計算
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	クリニテック アドバンタス		514	15	72	39×35×32	7.2	240	アルブミン/クレアチニン比および蛋白クレアチニン比を自動計算
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	クリニテック ステータス プラス		60	15	100/0.3	17.1×27.2×15.8	1.6	14.8	尿中hCG測定可能。アルブミン/クレアチニン比および蛋白クレアチニン比を自動計算。バーコードスキャナ(オプション)接続可能
テクノメディカ	全自動尿分析・分取装置 UA・ROBO-1000AD	2000	100検体/時間		100V/15A	92×114.5×122.5	180	1,500	
テクノメディカ	全自動尿分析装置 UA・ROBO-R250A	2000	250検体/時間		100V/15A	92×78×150	200		
テクノメディカ	尿中酸化ストレスマーカー 測定システム ICR-001	100	1検体/5分		100V/0.3A	15×16×17	2.8	98	前処理不要で8-OHdGを測定できます。
富士レビオ	アイケム ヴェロシティ	1000	210		150	54×61×56	約45.5	770	
和光純薬工業	プレテスター RM-805	定性	最大300/h	11	100/0.5	28×21×10	2.8	65	

29. 尿沈渣分析装置 (Urine Sediment Analyzer)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/方法/ 分析法/検出方法	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	オーションハイブリッド AU-4050		100~200	自動分類 5	フローサイトメトリー法	400	80×72×72	120		定性も測定可能
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		
シスメックス	全自動尿中有形成成分分析 装置 UF-1000i	0.8mL	100	測定項目(定量項目), 5項目(研究 項目7項目), フラッグ項目6項目	フローサイトメトリー法	500以下	58.0×71.0×61.5	75.5		
東洋紡	USCANNER plus			13(詳細分類含む)	画像解析による尿中有形 成分の分類・計数	330	37.5×25.7×48.5	27		

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

30. 便潜血測定装置 (Automated Fecal Occult Blood Analyzer)

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 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アルフレッサ ファーマ	ヘモテクト NS-Prime	300テスト/時	金コロイド凝集法	400	80.5×62×40	約 70	650	同時複数項目測定可
栄研化学	OCセンサー PLEDIA	320	ラテックス凝集免疫比濁法	500	63×63×56	58	680	定性・定量報告可能
栄研化学	OCセンサー io	88	ラテックス凝集免疫比濁法	150	36×56×42.5	35	350	定性・定量報告可能
協和メデックス	HM-JACK arc®	200	測定法：積分球濁度法／ 分析法：ラテックス凝集法	300	60×61×50	56	480	機器と試薬の一体化
協和メデックス	HM-JACK® SP	260	測定法：積分球濁度法／ 分析法：ラテックス凝集法	480	75×59×46	80	750	機器と試薬の一体化
和光純薬工業	FOBITWAKO II	250	金コロイド比色法	最大 100/8.2	62×60×57	65	580	
和光純薬工業	QUICK RUN II	便潜血：10検体/16.5分 尿中・髄液中総蛋白：10検体/19.5分	便潜血：金コロイド比色法 尿中・髄液中総蛋白：ピロガロールレッド法	100/1.2	24.5×30×30.5	11	94	尿中・髄液中総蛋白測定可能

31. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	処理能力 (検体/h)	測定範囲	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	オズモステーション OM-6060	200以上	20～30	0～2000	160	32.0×35.5×34.0	19		

病理検査機器

32. 自動組織細胞染色装置 (Automatic Tissue Staining Apparatus)	42
33. その他 (Miscellaneous)	42

32. 自動組織細胞染色装置 (Automatic Tissue Staining Apparatus)

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	処理工程槽 (数)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
医学生物学研究所	全自動細胞診塗抹装置 TACAS TM Pro	最大 60 スライド	192 スライド	1k	192.3 × 86 × 164.9	500	4,500	婦人科及び一般液状細胞診の全自動標本作製装置。検体前処理から塗抹標本の染色カゴ収納まで全自動で行います。高速処理。
医学生物学研究所	全自動細胞診塗抹装置 TACAS TM 9600	96 スライド/27 分	96 スライド	600	107.5 × 78 × 87	110	1,250	婦人科及び一般液状細胞診の自動塗抹装置。高速細胞塗抹処理 (96 枚/27 分)。
医学生物学研究所	全自動細胞診塗抹装置 TACAS TM 3600	48 スライド/43 分	48 スライド	600	64 × 88 × 69	84	1,000	婦人科及び一般液状細胞診の自動塗抹装置。高速細胞塗抹処理 (48 枚/43 分)。
常光	自動固定包埋装置 Histra-GT	100 カセット/回	1	100V/15A	80.5 × 65.6 × 126	150	950	超音波で迅速処理
常光	自動固定包埋装置 Histra-QS	20 カセット/回	1	100V/12A	56 × 55 × 66	70	500	超音波で迅速処理
常光	迅速脱灰・脱脂・固定装置 Histra-DC	125 カセット/回	1	100V/12A	41 × 45 × 34	20	210	超音波で迅速処理
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ XT システム	IHC：90 分～, ISH：5 時間～, FISH：15 時間, FIHC：25 分	30	100V/6A	88.9 × 66 × 153	175	1,480	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ディスカバリー XT	ISH：4 時間～, FISH：3.5 時間～, Chip：4 時間～, IHC：90 分～, FIHC：20 分～	30	100V/6A	88.9 × 66 × 153	175	1,580	免疫組織化学染色 & ISH 全自動システム
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ ペンチマーク 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 ペンチマーク 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 ペンチマーク GX	IHC：90 分～, ISH：5 時間～, FIHC：25 分～	20	100V/8A	71.0 × 69.8 × 169.5	69.6	750	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	1,850	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	920	液状細胞診標本塗抹装置。30 秒/スライドの高速処理
ロシュ・ ダイアグノスティックス	セルプレップ オート	40 スライド/40 分	40	1k	1000 × 650 × 810	175	1800	全自動液状細胞診標本塗抹装置。1 スライド/分の高速処理。各種バーコードに対応。
ロシュ・ ダイアグノスティックス	ペンタナ HE 600	200 スライド/h		230V/30A	145 x 70 x 202	最大 680	2,400	Individual Slide Staining 方式

33. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	画素数 (画素)	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	検査対象 分析	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
コスミック コーポレーション	EUROPattern Cosmic				抗核抗体	カメラ1：310万画素 カメラ2：500万画素	Full HD 23 インチ		60W	510 × 660 × 850	約 82		コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム対応試薬PremuneHEp20-10FANA「コスミック」
シスメックス	自動塗抹装置 PREVI [®] Isola	検体による	検体による	144				微生物 検体		144 × 90.7 × 168	298		・ 微生物検査検体を培地に自動塗抹する装置。 ・ 塗抹作業の標準化と効率化を図ります。
フォーディクス	VI シリーズ			30～200 万画素, 50mm/秒					100V/5A	30 × 21 × 10	6	要問合せ	安定した品質管理を実現
宮島医学機器	LED ビュアー BOX						白色 LED/ シャーレΦ90	膀胱腫瘍の 病理診断	12V/0.3A	15 × 13 × 10	0.4	3.8	穿刺採取検体から標的微小組織を選別する観察照明器
ロシュ・ダイアグノ スティックス	ペンタナ iScan HT			80 枚/h (@ 20 15 × 15mm)						90 × 70 × 66	170		連続追加投入可能な高速バーチャルスライドスキャナー

34. POCT	44
----------------	----

34. POCT

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
DSファーマ バイオメディカル	Sofia アナライザーJ	項目による	1カセット /検体	連続判定時 約60検体/h		免疫蛍光分析	3.5inch	5～15分					最大25	16×24×12	1.8		主に感染症項目搭載、 1分ごとの連続判定可 能、LISとの接続可
アークレイ	ポケットケム BG PG-7320	0.3	1枚	720	グルコース	電極法	カラー	点着検知 後5秒					3.7V リチウムイ オン充電電池	6×12.0×3.5	0.12		RFID搭載でデータの 無線通信が可能
アークレイ	スポットケム FLORA SF-5510			12検体/h	1	イムノクロマト グラフィー法		検体点着 後5分						11.6×21×7.98	0.6		蛍光抗体を用いた機器判 定で高精度測定が可能。
アボット ジャパン	i-STAT1 アナライザー	40～95	なし	約20検体	14項目	電極法							最大 36W	7.7×23.5×7.2	0.65	180	
アリアー メディカル	アリアー Afinion アナライザー	1.5～15		約3～約8分/ テスト	HbA1c, CRP, TC, HDLC, TG, アルブミン, クレアチニン	ボロン酸アフィ ニティー法、固 相免疫測定法、 酵素比色法	カラー						38.4	17×32×17	5	55	HbA1cは約3分の迅速 測定。CRP、脂質項目 やアルブミン/クレア チニン比も測定可能
アリアー メディカル	トリアージテスト メーター	250		約15分/テスト	TnI, CK-MB, Myo, NT-proBNP, Dダイマー	蛍光免疫測定法	モノクロ						6	19×22.5×7	0.7	42	心筋・胸痛マーカーを 迅速に定量測定可能
アリアー メディカル	コレステック LDX スキャモニ	40		約5分/テスト	TC, HDL-C, TG, Glu	酵素比色法	モノクロ						9	13.3×21.9×12.3	1	32.8	演算により LDL-C も算出可能
アリアー メディカル	INRatio2 メーター	15		約1分/テスト	PT-INR	電気抵抗法	モノクロ						9.8	15.1×7.4×4.6	0.263	9.8	抗凝固療法のモニタリ ング(PT-INR 測定器)
エル・エム・エス	ニコカードリー ダーII	5		約3分/テスト	CRP	固相免疫測定法							25	20×17×3	0.5	22.8	低価格なCRP測定
協和メデックス	A1c iGear K	1		6分/テスト	1項目	ラテックス 免疫比濁法	3.5inch カラー						120	22.7×29.3×29.3	7.6	45	指先採血など全血検体 1μLでHbA1c測定を実 現。タッチパネルでの簡 単操作。LIS接続も対応。
シノテスト	Latessier (ラテシエ)	10		60秒/回	CRP	ラテックス 凝集免疫比濁法	モノクロ						60W	28.7×22.3×24.2	9	98	
シノテスト	Latessier (ラテシエ)M	10		30～185秒/回	CRP, D-Dダイマー, P-FDP, FM, α1-AGP, Hp	免疫比濁法, ラテックス凝集, 免疫比濁法	モノクロ						60W	28.7×22.3×24.2	9	185	
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	BNP, Dダイマー, H-FABP	反射吸光度法							7.2	20×28×10	1.4	50	
テクノメディカ	脂質測定装置 ポケットリビッド	10		3分30秒/検体	(1)グルコース、中 性脂肪、HDLコレ ステロール (2)総コレステロール、 中性脂肪、HDLコ レステロール	酵素電極法	2.8インチ モノクロ						3V リチウム 電池	9.5×17×5	0.4	15	
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		
テルモ	メディセーフ フィットプロ	0.8	試験紙 1個	9秒/検体	血糖	GOD比色法		9秒					最大 2.7	5.2×14.6×3.5	0.12	15	NFC通信機能付
浜松ホトニクス	イムノクロマトリーダ C10066-10			30秒/回	金コロイド等の赤色 発色ライン、ブルー ラテックスなどの青 色発色ライン	反射強度変化/吸光 法計測によるイムノ クロマト試薬表面の 発色強度測定		30秒	PC(専用ソ フトウェア)	操作・解 析用に PC1台	固定	3	3	21.5×23.5×9.2	1.6		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。
フィンガルリンク	カーディオ・チェック PA アナライザー	15～40	テストス トリップ	2分/テスト	1～4項目	酵素比色法							単四乾電池 2本	7.6×14×2.5	0.19	6	その場で迅速に結果報告 可能/ポータブル機器

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	モニターサイズ (inch) (カラー/モノクロ)	測定時間	データ入 力方式	端末 台数	方式 (固定/可変)	精度 (%)	消費電力 (VA)	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	A1CNow プラス	5	1カセット /検体	5分/テスト	HbA1c	免疫法							3Vボタン型 電池2個	5.3×6.8×1.7	0.032	1.26(20テ スト用) 0.7(10テ スト用)	ディスプレイ /ポータブル機器
富士フイルム メディカル	富士ドライケム IMMUNO AG1			4テスト/h	3	イムノクロマト グラフィー法							100V/2A	180×200×116	1.8	38	
ミズホメディー	クイックチェイサー ImmunoReader				Flu, Adeno, StrepA, RSV/Adeno								最大2A	180×200×116	1.8	38	インフルエンザ、アデノ、ス トレプトコッカス、RSV/Adeno の迅速測定
ラジオメーター	HemoCue® HbA1c 501 アナライザ	4	4	12検体/h	ヘモグロビン A1c	ボロン酸 アフィニティ法	3.5インチ (カラー)	5分	外付けバー コードリー ダ、プリン タ対応	1台～	固定	10% 以内	10.5	21.7×19.8×13.6	1.6	27.5	A4サイズ以下で ヘモグロビン A1c 装置
ラジオメーター	HemoCue® Glucose 201 DM アナライザ	5	5	60	グルコース	酵素比色法(ゲ ルコース脱水 素酵素変法)	3.9インチ (モノクロ)	1分以内	タッチパネル/ 内蔵バーコー ドリーダー	1台～	固定	10% 以内	15	9.3×17×5	0.35	22.5	キュ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(ゲ ルコース脱水 素酵素変法)	3.9インチ (モノクロ)	1分以内	タッチパネル/ 内蔵バーコー ドリーダー	1台～	固定	10% 以内	15	9.3×17×5	0.35	22.5	データ管理と接続性 を備えた効率的で安全 なワークフロー
ラジオメーター	HemoCue® Hb 201 DM アナライザ	10	10	60	ヘモグロビン 濃度	酵素比色法(ア ザイドメトヘモ グロビン変法)	3.9インチ (モノクロ)	1分以内	タッチパネル/ 内蔵バーコー ドリーダー	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
ラジオメーター	HemoCue® WBC アナライザ	10	10	20	総白血球数	パターン認識法	2.6インチ (モノクロ)	3分以内/ 検体	無	無	固定		25	13.3×18.5×12	0.6	30	コンパクトサイズ な白血球測定装置
ラジオメーター	HemoCue® WBC DIFF アナライザ	10	10	12	総白血球数 および5分類	パターン認識法	3.5インチ (カラー)	5分以内/ 検体	外付けUSB キーボード、 s/バーコー ドリーダー 対応	1台～	固定		50	15.7×18.8×15.5	1.3		白血球5分類測定 に対応した POCT
ロシュ・ ダイアグノス ティックス	コバス h 232	ヘパリン添 加 静脈全血 150μL			5項目 (心筋トロポニン T、ミオグロビン、 D-ダイマー、NT- proBNP、CK-MB)	イムノクロマト法		8～12分 (項目に よる)						10.2×27.5×5.5	0.65 (バッテ リーパッ ク含む)	50.0 (バーコー ドスキャ ナなし) 60.0 (バーコー ドスキャ ナつき)	「カーディアック試 薬」専用測定装置 AC電源、バッテ リー運用可能
ロシュ・ ダイアグノス ティックス	コバス b 101	2 μL (HbA1c) 19 μL (脂質)			実測4項目 (HbA1c、総コレ ステロール、トリ グリセリド、HDL- コレステロール) 演算4項目 (eAG、LDL-コレ ステロール、non- HDL-コレステロー ル、総コレステ ロール/HDL-コ レステロール比)	ラテックス免 疫凝集阻害法 (HbA1c) 酵素比色法 (脂質)		約6分					最大 60VA	13.5×23.4×18.4	2.0 (電源アダ プター含 まず)	49.8	外部プリンター、 外部バーコード リーダー接続可 POCT-1A通信仕 様によるPCへの データ送信可
和光純薬	PULLUNO				インフルエン ザ、RSV、ス トレプトコッカ ス			60秒						5.3×15.3×5.5	0.34	2.4	

8

生理機能検査機器

- 35. 超音波膀胱容量測定装置 (Device for Bladder Volume Measurement) 48
- 36. 呼吸関連検査機器 (Breath Analysis System) 48

35. 超音波膀胱容量測定装置 (Device for Bladder Volume Measurement)

会社名	製品名	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理／ 方法／分析法／ 検出方法	消費電力 (VA)	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	膀胱用超音波画像診断装置 ブラッタースキャンシステム BVI 6100	膀胱内尿量	超音波法	3.8V リチウム イオンバッテリー				

36. 呼吸関連検査機器 (Breath Analysis System)

会社名	製品名	処理能力 (検体／h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理／ 方法／分析法／ 検出方法	サンプラー (有／無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
フクダ電子	呼気中 $^{13}\text{CO}_2$ 分析装置 POCono	30	呼気ガス中の $^{13}\text{CO}_2$ 比率の変化量	非分散赤外方式	有	200	22 × 36.1 × 27.2	10	96	

システム

37. 臨床検査システム (Computer System for Clinical Laboratory)	50
38. 検体前処理システム (Sample Processing System)	52
39. オートラベラ・バーコードプリンタ (Auto Labeler/Barcord Printer)	54
40. 分注装置 (Dispenser)	55
41. その他 (Miscellaneous)	58

37. 臨床検査システム (Computer System for Clinical Laboratory)

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	メックネット ケアラボ			制限なし	オーダーリング, キーボード	1～5	～10			クリニック用データ管理システム
アークレイ	メックネット ミニラボ			血清, 血液, 尿	オーダーリング, キーボード	1～4	～4			検査データ管理サブシステム
アークレイ	メックネット SMBG Viewer			血糖	メーター接続, キーボード					医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイ	メックネット SMBG Viewer Lite			血糖	メーター接続					医療機関向け血糖管理ソフト
アークレイ	メックネット MEQNET iDia			遺伝子	オーダーリング, キーボード	1	1			遺伝子解析補助システム
アイテック阪急阪神	臨床検査システム MELAS-i			生化学, 血清, 血液, 一般	オンライン, キーボード, マウス等	1～	任意			検体検査システム
アイテック阪急阪神	MELAS-i Web			結果参照, 文書管理	オンライン, キーボード, マウス等	1～				Web による検査状況, 結果参照, 文書管理
アイテック阪急阪神	感染制御支援システム ICT Mate			感染対策	オンライン, キーボード, マウス等	1～				感染制御支援システム
アイテック阪急阪神	微生物検査システム BCT Mate			一般細菌, 抗酸菌, 迅速検査	オンライン, キーボード, マウス等	1～	任意			微生物検査システム
アイテック阪急阪神	臨床検査システム MELAS-i (輸血)			輸血検査, 血液製剤管理	オンライン, キーボード, マウス等	1～	任意			輸血部門システム
アイテック阪急阪神	総合健康管理システム TOHMAS-i			健診	オンライン, キーボード, マウス等	1～	任意			健診システム
アイディエス	検査情報システム LABOWARE			生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般, その他					要問合せ	多様な検査室の高度なニーズにベストフィット。
石川コンピューター・ センター	臨床検査システム PC-検査			検体検査(生化学, 血清, 血液, 尿一 般等)	オーダーリング, K/B, OCR/OMR 他	1～	1～		要問合せ	・電子カルテ, オーダリングとの高い親和性 ・標準データフォーマットへの対応 ・業務進捗のマネジメント機能 ・安心なセキュリティ性能
エイアンドティー	検体検査 CLINILAN GL-3			生化学, 血液, 血清, 一般, RI	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1～	任意			検体検査システム
エイアンドティー	感染症管理 CLINILAN IC-2			感染症	オーダーエントリー用手法	1～	任意			感染対策業務の支援
エイアンドティー	細菌検査 CLINILAN MB			細菌	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1～	任意			細菌検査業務の支援
エイアンドティー	輸血検査 CLINILAN BT			輸血	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1～	任意			輸血検査・製剤管理の支援
エイアンドティー	病理検査 CLINILAN WebPath			病理	オーダーエントリー OMR, OCR, 用手法	1～				病理部門の情報を一元管理
エイアンドティー	個別検体データ検証 CLINIEEL Zone-2			生化学, 血液, 血清		1～				出現実績ゾーン法による検査データの品質保証
エイアンドティー	検査情報Web参照 CLINILAN PV			生化学, 血液, 血清, 一般, RI, 細菌		1～				検査状況・検査結果のリアルタイムWeb参照
エイアンドティー	感染症情報地域共有 CLINILAN ICA			感染症		1～				地域の感染症制御支援
エイアンドティー	検査情報データベース CLINILAN RefDB			生化学, 血液, 血清, 一般, RI, 細菌		1～				検査情報を診療部門・患者様へ提供
エイアンドティー	検査統合プラットホーム CLINILAN Core			生化学, 血液, 血清, 一般, 細菌, 輸血		1～	なし			システム管理者支援・臨床支援
栄研化学	微生物検査システム BACTSYSTEM			一般細菌・抗酸菌・ 迅速特殊	オンライン/K/B 他	1～	1～		600～	自動機器(自社製品)の自動判定機能あり

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
栄研化学	感染管理支援システム BACT Web			感染防止対策向け	電子カルテ連携	電子カルテ と相乗り	1～		980～	多彩な感染防止対策に役立つ機能を網羅。機能のセミオーダー可能
エクセル・クリエイツ	臨床検査システム FORZ			生化学, 血液, 血清, 一般 他	オーダリング, OCR, OMR, 手入力	1～	1～		150～	
エスデーデー	輸血管理システム [N-BiT Ferte]			輸血	オンライン, PC入力, バーコードリーダー	1～			応相談	大規模施設向け輸血管理システム。オーダリングシステム・検査機器と連携して、輸血部門に関する情報をすべて網羅。
エスデーデー	輸血管理システム [N-BiT Luce]			輸血	オンライン, PC入力, バーコードリーダー	1			応相談	中小規模施設向け輸血管理システム。システムの信頼性はそのままに短納期・低価格を実現。
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～		200～3,000	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	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～		300～1,200	同種血に限らず、血漿分画製剤や自己血の管理も可能
オネスト	細菌検査システム 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～		300～800	250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	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				300～3,000	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	生理検査システム Phyls/フィルス			生理	オンライン, K/B, マウスバーコードリーダなど	1～	1～		300～1,500	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～			700～2,000	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
サン情報サービス	臨床検査システム (検査センター・病院様向け) ELISE-ONE			検体検査(生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 尿一般等)		1台～	任意		要問合せ	・検査センター様で利用することができます。 ・自動結果判定により、ヒューマンエラーを防ぎます。 ・請求、統計など臨床検査部門の業務全般をシステム化します。
サン情報サービス	臨床検査システム (小規模施設・病院様向け) ELISE-ONE Light			検体検査(生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 尿一般等)		1台～	任意		要問合せ	・小規模施設、病院様向けに機能を絞り、低価格にて販売。 ・充実した各種オプションをご用意。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	RAPIDComm		75	血液ガス、クリニテック ステータスプラス、 DCA パンテージ	オンライン	MAX30	MAX30		400	本システムと接続している血液ガスと尿定性分析装置HbA1c測定装置のデータ通信の集約と血液ガス分析装置の遠隔操作が可能
シスメックス	臨床検査情報システム La-vietal® LS			血液, 凝固, 尿一般, 免疫, 生化学, 他						
シスメックス	感染制御支援システム La-vietal® IS			感染制御/細菌	オンライン, K/B, OCR, OMR 他	1～	任意			データ収集・分析に掛かる作業を軽減し、細菌検査業務を最適化するシステム
シスメックス	細菌検査システム La-vietal® MB			細菌		1～				データ収集・分析に掛かる作業を軽減し、細菌検査業務を最適化するシステム
東京貿易メディシス	臨床検査システム Medisys Link			検体検査(生化学, 免疫, 血液一般, 尿一般等)	HIS, ME オンライン, キーボード等	1～	任意			検査業務の作業効率化に最適
日本電子	臨床検査情報処理システム JCS-50L			生化学, 免疫, 血 清, 血液, 尿一般	HIS連携, 他システム連携, 手入力, OMR, OCR	1～	1～			オプション：試薬・在庫管理支援機能, 請求管理機能
日本電子	輸血検査システム JCS-50L/BTR			輸血検査, 血液製剤管理	HIS連携, 手入力	1～	1～			検体検査システムと同一サーバ・クライアントでの運用が可能
日本電子	細菌検査システム JCS-50L/BACT			細菌, 微生物検査	HIS連携, 他システム連携, 手入力, OMR, OCR	1～	1～			検体検査システムと同一サーバ・クライアントでの運用が可能
日本電子	WEB 結果参照システム JCS-50L/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

37. 臨床検査システム (Computer System for Clinical Laboratory)

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	検査対象分析	データ入力方式	端末台数	オンライン 分析計台数	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
フィンガルリンク	臨床検査情報システム ALCS	NA	999,999	生化学, 血液学, 免疫学, 尿一般など	自動取り込み及び 手動入力	1台以上	1台以上～ 10台	条件による	条件による	条件による
フィンガルリンク	マルクカウンターシステム	NA	9,999	血液学	手入力	1台以上	NA	条件による	条件による	条件による
フィンガルリンク	臨床検査情報管理システム ADeSSo				自動取り込み及び 手動入力					
フィンガルリンク	分析装置・電子カルテ連携支援システム ECPO				自動取り込み及び 手動入力					
フィンガルリンク	検査報告書作成ソフトウェア AniStep				自動取り込み及び 手動入力					
フィンガルリンク	血液画像ファイリングシステム HFS3000									
フィンガルリンク	病理業務支援システム PATH Dimension	端末数による	組織診, 細胞診, 剖検	全ての臓器・組織・ 細胞・尿・体液	自動取り込み及び 手動入力	1台以上 100台程度	0台～数台	条件による	条件による	病理オーダーの取り込み, 診断入力, 画像ファイリング, 薄切指示, 染色指示
富士通	臨床検査システム FUJITSU ヘルスケアソリューション HOPE LifeMark-LAINS			生化学・血清・血液・ 尿一般・細菌	オンライン キーボード	1～	任意			
メディカルジャパン	検体受付システム	1,200						構成による	要問合せ	コンパクトサイズ

38. 検体前処理システム (Sample Processing System)

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 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アイディエス	検体搬送システム IDS-CLAS X-1		構成ユニ ットの組 み合わせ による	生化学, 免疫, 血 糖, 凝固, 血液, 一般, その他	搬入, 開栓, ラ ベル発行, 分注, 分析装置接続, 閉栓, 収納	1本搬送	要問合せ	搬送接続タ イプの分析 装置全て接 続可能	構成による	構成による	構成による	要問合せ	設置スペースにあわせて 配置変更可能・各種 ユニット組み合わせ可能
アイディエス	検体搬送システム IDS-880		最大600	生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般, その他	搬入, 開栓, ラ ベル発行, 分注, 分析装置接続, 閉栓, 収納	1本搬送 ラック搬送	要問合せ	搬送接続タ イプの分析 装置全て接 続可能	構成による	構成による	構成による	要問合せ	設置スペースに合わせ 配置変更可能・再栓, ストックヤード各種ユ ニット組み合わせ可能
アイディエス	ストリームライン検体搬送システム IDS-CLAS 8000		最大600	生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般, その他	搬入, 開栓, ラ ベル発行, 分注, 分析装置接続, 閉栓, 収納	1本搬送	要問合せ	搬送接続タ イプの分析 装置全て接 続可能	構成による	構成による	構成による	要問合せ	設置スペースに合わせ 配置変更可能・再栓, ストックヤード各種ユ ニット組み合わせ可能
アイディエス	ディスクリフト検体搬送システム IDS-CLAS 5000		最大500	生化学, 免疫, 血糖, 凝固, 血液, 一般, その他	搬入, 開栓, ラ ベル発行, 分注, 分析装置接続, 閉栓, 収納	1本搬送, ラック搬送	要問合せ	搬送接続タ イプの分析 装置全て接 続可能	構成による	構成による	構成による	要問合せ	設置スペースに合わせ 配置変更可能・再栓, ストックヤード各種ユ ニット組み合わせ可 能, カップへの分注可能
エイアンドティー	検体検査自動化システム CLINILOG V4		構成による	生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫	投入・開栓・分 注, 搬送, 回収, 遠心モジュール の組み合わせ	1本ホルダー方式	A&T5検体ラック (検体投入に使用)	各メーカー 接続実績あり	構成による	モジュール による	モジュール による	構成による	
エイアンドティー	検体検査自動化システム CLINILOG STraS		構成による	生化学, 血清, 免疫	投入・開栓・分 注, 搬送, 回収, 遠心モジュール の組み合わせ	ラック方式	STraS 5検体ラック		構成による	モジュール による	モジュール による	構成による	

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 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
エイアンドティー	分析前工程 統合管理 モジュール MPAM +		分注540 (1:1分注時)	生化学, 血液, 血清, 凝固, 免疫	投入, 検体認識, 開栓, 分注, 仕分 一体型	ラック方式	日立/A&T/ 日本電子5 検体ラック	各メーカー 接続実績あり	最大2k	開栓タイプによる	470		投入, 検体認識, 開栓, 分注, 仕分一体型
日本電子	検体搬送システム 701T		最大1800	生化学, 免疫	搬送	ラック方式	5本ラック	生化学, 免疫	1K	構成による	構成による	構成による	高速搬送, ラック割込, 検体振分
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD FACS™ Lyse Wash Assistant 自動サンプル調製システム	指定なし	フローサイトメ ーター用検体前処理 装置。溶血および 洗浄・固定						100V/5A	50×50×34	29	630～	
日本 ベクトン・ディッキンソン	BD FACS™ Sample Prep AssistantIII 自動サンプル調製システム	指定なし	フローサイトメ ーター用検体前処理 装置。検体・試薬・ 溶血剤, 固定剤分 注および攪拌						100V/5A	64×66×76	64	700	
日立製作所	検体前処理モジュールシステム LabFLEX3500		構成による			ラック方式	アロカ10本ラック, 日立5本ラック 他	各社分析装置と 接続可能	構成による	構成による	構成による	構成による	
日立製作所	検体前処理分注装置 LabFLEX2600		300以上			ラック方式	日立5本ラック 他	各社分析装置と 接続可能	1000	182×82×175	約 520	構成による	
日立ハイテクノロジーズ	検体前処理システム2100P		250～400(構成, 使用条件により 異なる)	生化学, 免疫, 血清, 血液, 凝固, 尿	・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュール ほか	ラックによる ベルトコンベ ア搬送	日立5本 ラック	日立 LABOSPECT008 他	構成による	構成による	構成による		
日立ハイテクノロジーズ	検体検査自動化システム LABOSPECT TS		最大800	生化学, 免疫, 血清, 血液, 凝固, 尿	・検体投入部 ・遠心分離 モジュール ・開栓モジュール ほか	検体ホルダ およびラッ クによるベ ルトコンベ ア搬送	日立5本ラッ クおよび RFID付き1 本ホルダ	日立 LABOSPECT008 他	構成による	構成による	構成による		RFID付き1本検体ホ ルダの採用
ベックマン・コールター	微生物検体処理システム WASP		130						220～240V/16A	193×119.1×196			・リユースのループを使用し て、様々なストリークパター ンで寒天培地へ検体を塗布 ・グラム染色スライドへ検体の 塗布を行い、検体番号とバー コードを印字(オプション) ・増菌培地へ菌を接種し、バーコ ードラベルを貼付(オプション) ・寒天培地へ感受性ディスクを 接種(オプション)
メディカテック	採便管用PCR前処理装置 MPD-100S		200						180	96×72×104	130	695	便検体の懸濁液を自動作製
メディカルジャパン	検体搬送リフト		250～3,000							構成による		要問合せ	コンパクトサイズ
メディカルジャパン	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

38. 検体前処理システム (Sample Processing System)

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 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
メディカルジャパン	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

39. オートラベラ・バーコードプリンタ (Auto Labeler/Barcod Printer)

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
アイディエス	採血管準備システム IDS-CLAS・TL +	16秒/4本	100～130本/種類	8管種	3個	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JAN, QR, 他		600	45×83×107	150	要問合せ	
アイディエス	採血管準備システム IDS-CLAS・TL	16秒/4本	100～130本/種類	8管種	30個	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JANより1種選択		600	45×83×107	150	要問合せ	
小林クリエイト	採血管準備装置 i・pres core	4秒/3本	100本以上	15～24管種		7種	標準53×35	1500	110×92.5×126	500		
小林クリエイト	採血管準備装置 i・pres with	4秒/本	100本以上	8管種		7種	標準53×35	800	55×87.5×138	200		
小林クリエイト	採血管準備装置 i・pres fit	5秒/本	100本以上	4管種		7種	標準53×35	17	66×66×55	55		
小林クリエイト	尿カップラベラ CL-300	4秒/個	尿カップ80個			7種	標準56×35	140	32.2×46×44.3	30		
小林クリエイト	ラベルプリンタ ip-66	150mm/秒				8種 2次元コード	標準50× 3,550×32	150	19.8×24.7×18.1	3		
小林クリエイト	ラベルプリンタ kp-300	150mm/秒				9種 2次元コード	標準50×32	160	20×36×27	10		
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	
小林クリエイト	尿カップ運用支援システム										システム 構成による	
テクノメディカ	RFID 検体情報統括管理システム TRIPS		100本のデータを 4秒で読取可能								システム 構成による	ラベルに仕込まれたRFIDにより安全な検体管理のシステムです。
テクノメディカ	RFID 尿検体管理システム u-TRIPS										システム 構成による	尿カップにICタグ付きラベルを貼付し、採尿カップの提出状況をリアルタイムに監視するシステムです。
テクノメディカ	RFID 輸血管理・照合システム TRIPS Bt										システム 構成による	RFIDを用いて血液製剤の払出、確認、照合、実施、終了記録までを一元管理するシステムです。
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID	300患者/時間	100本/種類	最小4管種～ 最大30管種	専用トレイ	NW7, Code128 他	50×30, 50× 35, 60×30					
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T41	300患者/時間	100本/種類	4管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/4A	49.5×79.5×122	230	1,540	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T61	300患者/時間	100本/種類・ 35～50本/種類	6管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/4A	49.5×79.5×122	230	1,640	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T42	300患者/時間	100本/種類	8管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/5A	74.5×79.5×122	350	2,290	

会社名	製品名	処理能力 (検体/h)	架設可能 採血管数	採血管種	架設可能 ラック種	バーコード種	ラベルサイズ (mm)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T4161	300患者/時間	100本/種類・ 35~50本/種類	10管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/5A	74.5×79.5×122	350	2,390	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T62	300患者/時間	100本/種類・ 35~50本/種類	12管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/5A	74.5×79.5×122	350	2,490	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T43	300患者/時間	100本/種類	12管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/7A	95.5×79.5×122	470	3,040	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T63	300患者/時間	100本/種類・ 35~50本/種類	18管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/7A	95.5×79.5×122	470	3,340	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T4261	300患者/時間	100本/種類・ 35~50本/種類	14管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/7A	95.5×79.5×122	470	3,140	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T4162	300患者/時間	100本/種類・ 35~50本/種類	16管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/7A	95.5×79.5×122	470	3,240	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID/T65	300患者/時間	100本/種類・ 35~50本/種類	30管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/10A	149.5×79.5×122	710	5,040	
テクノメディカ	自動採血管準備装置 BC・ROBO-888	300患者/時間	100本/種類	8管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/8A	60×75×118	240	1,890	
テクノメディカ	卓上型採血管準備装置 BC・ROBO 6	5秒/本	40本/種類	6管種	専用トレイ	NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/4A	46×54×53	65	390	
テクノメディカ	ハルンカップ・ラベラー HARN-710	3秒/カップ				NW7, code128 他	50×30	100V/3A	36×32×43.5	21	300	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-816RFID	101.6mm/秒				NW7, Code128	50×30, 50×35, 60×30	230V/A	22.6×28.5mm× 17.1mm	2.8		
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-459SR					NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/1.8A	19.8×24.7×18.1	3	23.6	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-459S					NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/1.8A	19.8×24.7×18.1	3	19.6	
テクノメディカ	バーコードラベルプリンタ BC-458S・RFID					NW7, code128 他	50×30, 50×35 他	100V/2A	19.8×24.7×18.1	3	59.8	
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	

40. 分注装置 (Dispenser)

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 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アークレイ	全自動尿分注装置 AUTION DISPENSER UD-9440	150検体/h	150本	φ15~17mm, 95~110mm	2~12ml		Code39, Code128, JAN8, JAN13, NW-7, ITF	360VA	105×93×72 (カップ搬送ユニット含まず)	本体:86kg サイドサン ブラ:8kg カップ搬送 ユニット: 22kg		卓上設置が可能。
アイディエス	フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 2800	最大320	50本	φ16×75mm, φ13×75mm, φ16×100mm, φ13×100mm		要問合せ	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JANより1種選択	3000	157×85×150	434	要問合せ	開栓, 子管ラベル発行, 分注, 仕分搬出が出来ます

40. 分注装置 (Dispenser)

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 (VA)	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	フロントエンド分注装置 IDS-CLAS 3600	最大550	105本	φ16×75 mm, φ13×75 mm, φ16×100 mm, φ13×100 mm		要問合せ	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JANより1種選択	3000	201×91.5×135	485	要問合せ	開栓, 子菅ラベル発行, 分注, 仕分搬出が出来ます
アイディエス	全自動尿分注装置 IDS-CLAS・Hr	最大180	最大20カップ	尿カップ		要問合せ	NW7, ITF, CODE39, CODE128, JANより1種選択	1000	138×94.5×150	350	要問合せ	カップからスピッツ(ラベル発行)へ の分注, 仕分搬出が出来ます
エムエステクノス	BISTEQUE303	8/12/16/24ch			5~300/ 1~40			1.5A	59×33×51	33	180	凝集法に最適
エムエステクノス	BISTEQUE307	8/12/16/24ch			5~300/ 1~40			2.0A	65×49×58	50	350	凝集法に最適
エムエステクノス	Personal Pipettor 230	8/24/96/384ch			5~300/ 1~40			2.0A	29×45×50	30	280	コンパクト 96/384ch 同時 分注装置
エムエステクノス	Micro Shot 706	8/16ch			5~9999/ 0.5~999			1.5A	37×32×24	11	160	細胞分注に最適
オカノ電機	自動分注装置	1600	540	2品種	500	要相談	要相談	2000	1900×1,250× 1,700mm	1000	要相談	
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	チップ式検体小分け分注装置・PTD800	約500	300本	各種対応可	20~1000	各種	各種設定可	300	90×90×112	100	要問合せ	2 チャンネル チューブ→ブ レート, チューブ→チューブ
柴崎製作所	チップ式高速検体小分け 分注装置・PTD2000	約1000	300本	各種対応可	20~1000	各種	各種設定可	400	100×1700×120	200	要問合せ	4 チャンネル チューブ→ブ レート, チューブ→チューブ
柴崎製作所	チップ式マイクロプレート 検体分注装置・MP200	約500	200本	各種対応可	20~200	各種	各種設定可	300	120×85×140	200	要問合せ	4 チャンネル チューブ→ プレート
テクノメディカ	全自動尿分取装置 UA・ROBO-2000RFID	180		2種類			NW7, code128 他	100V/12A	86×103×150	330	1,700	
テクノメディカ	全自動尿分取装置 UA・ROBO-1000D	180		1種類			NW7, code128 他	100V/13A	92×77×122.5	110	980	
バイオテック	可変ピッチ・サンプリングシステム EDR-VS4C	500			10~500			200	80×65×79	65	530	4ch 独立シリンジ方式
バイオテック	コンパクト ワークステーション EDR-24LX				0.5~1000				49.5×43×45	25	275	1/8/12/16/24ch 独立シリンジ方式
バイオテック	連続自動分注希釈装置 EDR-96RX	96穴プレート 140枚			10~300			150	70×30.5×62	60	370	8/12ch 併用独立シリンジ方式
フォーディクス	CellWriter シリーズ	モジュール搭載数: 1~4本			1~10			110V	46×61×46~	39~	要問合せ	メタフェーズ標本作製の 品質向上
フォーディクス	MDx1500qPCR	モジュール搭載数: 標準8本			0.02~2			110V	61×46×92	45	要問合せ	1536ウェルプレートまで 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	AD3400 シリーズ	分注可能範囲: 600×300mm			(各分注モジュ ールに依存)			110V	148×97×147	230	要問合せ	バイオチップ, バイオセン サー生産用途で実績多数
フォーディクス	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	DisPo MAR キット	500μg~ 100mg							小型	軽量	要問合せ	微量粉体ディスペンサー

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 (VA)	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	ZX1010	8ch(最大)			0.0026~2			110V/3A	43×36×36	25	要問合せ	世界 No1 実績
フォーデックス	XYZ3060	8ch(最大)			0.0026~2			110V/5A	43×36×36	30	要問合せ	世界 No1 実績
フォーデックス	XYZ3210	8ch(最大)			0.0026~2			110V/5A	43×81×36	45	要問合せ	世界 No1 実績
フォーデックス	BioJet Quanti	0.5~30μL/秒			0.01~1						要問合せ	各種プラットフォームに 搭載可能
フォーデックス	FrontLine Quanti	0.1μL/秒以上									要問合せ	各種プラットフォームに 搭載可能
フォーデックス	AirJet Quanti	1~22μL/cm			1~22						要問合せ	各種プラットフォームに 搭載可能
フォーデックス	Syringe Pump Dispenser	2μL以上			2~						要問合せ	各種プラットフォームに 搭載可能
フォーデックス	RR120 シリーズ	100mm/秒, 8ch(最大)			(各分注モ ジュールに 依存)			100V/5A (ドライタワ 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
日立製作所	ランダムアクセスワークス テーション APS-790	条件による	300		10~9999仕様 により異なる			1500	172×105×171 (本体のみ)	約500 (本体 のみ)	構成による	ラックバーコード対応
ニチリョー	NichiMart	約500		各種	3~1200	各種	要問合せ	200	85×70×80	70	要問合せ	・5種類のノズルモジュールより2つの モジュールを選択可能。 ・ノズルモジュールの組み合わせによ り高倍率希釈にも対応。 ・希釈分注の高速化が可能。 ・ノズルピッチは可変可能で、試験管、 マイクロプレートなどに対応。 ・液面検知機能付き。※アプリケーション テーブルのレイアウトはお客様の要 求仕様に応じてカスタマイズが可能。
ニチリョー	NSP-7000 IV				1~1000			500	75×65×40	60	350	・分注ノズルヘッドの交換が可能。 標準搭載(220μL×12ch) ・凝集法に便利な攪拌機能付き。 ・アクセスを容易にする引き出しタ イプのリザーバー。 ・初期設定で機械本体にプログラム を登録後は、タッチパネルでの操作 が可能。PC不要の省スペース設計。 ・バーコードリーダーの搭載が可能。 (オプション)
ニチリョー	NichiMart CUBE				1~1200	各種		150	60×60×60	45	200	・付属する Windows® 対応アプリケー ションの直感的操作によりプロト コルの作成・変更を容易に実現。 ・分注ノズルヘッドは3種類の容量 から選択可能。オプションでマルチ チャンネルヘッドへの交換も可能。 ・液面検知および液詰まりの検知な どのエラー処理機能付き。 ・外部機器接続用 I/O ポート搭載。

40. 分注装置 (Dispenser)

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 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
メディカテック	PCR前処理用1ch分注装置 MDS-1000							150	60×55×54	50	388	
メディカルジャパン	MS シリーズ	1:1分注 約330							約 90×75×120 (本体のみ)	60	要問合せ	ユニットサイズ変更可能
メディカルジャパン	高速分注システム	1:1分注 3,000							約 150×120×120 (本体のみ)	150	要問合せ	ユニットサイズ変更可能

41. その他 (Miscellaneous)

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
エヌ・ティ・ティ・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。
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	バーサセル X3	115V/8A	130×104×178	249	1,000	シーメンス製3台の生化学・免疫分析装置を、省スペースで検体搬送可能なロボットハンド型 検体搬送装置
シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	アプティオ オートメーション	システム構成により 異なる	システム構成により 異なる	システム構成により 異なる	システム構成により 異なる	様々な測定機器の接続性に加え、検体の前処理・後処理モジュールを含めた全自動検体搬送・ 処理システム
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	構成による	構成による	中～大規模施設まで対応可能な、心電図、超音波・内視鏡、脳神経の各検査を統合したシステム。業務支援、ファ イリング、レポートイングが1つのシステムで構築が可能。
日本光電工業	MFER ステーション CRT-1000(PrimeCreat)	構成による	構成による	構成による	構成による	小～中規模施設向けの心電図、ホルター心電図、スパイロメータ等、生理検査データファイリングシステム。厚生労 働省標準規格やSS-MIX2に準拠した形式でファイリングし、高性能MFERビューワで心電図の参照が可能。

その他の臨床検査機器

42. 純水自動製造装置 (Pure Water System for Automatic Analyzer)	60
---	----

42. 純水自動製造装置 (Pure Water System for Automatic Analyzer)

会社名	製品名	採取容量 (L/h)	消費電力 (V/A)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
オルガノ	ピュアライト PRA	15	100/0.7～	30×33×42～	10～	34.5～38.5	デスクトップタイプ
オルガノ	ピュアライト PRO	40～500	100/4～13	35×56×120～	90～	105～330	キャビネットタイプ
オルガノ	スーパーデサリナー SDA	40～200	100/6～15	40×565×150～	110～	180～390	EDI(電気再生式)
東洋紡エンジニアリング	RO純水製造装置 TRO-iアクアシリーズ	15～150	100/2～7	33×43×56～	30～	88～234	(1)安全設計 (2)夜間・休日24時間メンテナンス体制
東洋紡エンジニアリング	連続電気再生式純水製造装置 TRO-eシリーズ	60～200	100/5～10 200(φ3)/6～	40×75×146～	90～	230～505	(1)安全設計 (2)夜間・休日24時間メンテナンス体制
メルク	AFS-Eシリーズ	40～150	1100	53×101×125	139	270～	・4L/min 送水・排水量自動調整機構 ・製造水量最大 150L/hr ・安定水量確保：40L/hr @ 10℃

その他

43. 部品 (Parts)	62
44. 採血管・採尿管・チューブ等 (Tubes)	63
45. その他 (Miscellaneous)	65

43. 部品 (Parts)

会社名	製品名	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H (cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
IDEX Health & Science LLC	デイスペンスポンプ					高精度、長寿命、メンテナンスフリーのピストンポンプ。分注量 25μL～5mL。
IDEX Health & Science LLC	チューブ、フィッティング、コネクタ、チューブアセンブリ					多種多様の高性能配管部品。お客様のご要望通りのカスタム品、アセンブリ品の提供。
IDEX Health & Science LLC	マニホールド					複数のコンポーネントと機能を統合し一体化したコンパクトな流体制御ユニット。耐薬品材質、迅速なプロトタイプの提供を実現。
IDEX Health & Science LLC	デガッサー・デバブラー					世界で最も多種類の真空脱気装置のラインアップ。インライン脱気により分注精度の向上。
IDEX Health & Science LLC	バルブ					実績と信頼のロータリーシェアバルブ。精密な流路切り替えを必要とする用途に最適。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	ソレノイドタイプダイヤフラム式 定量ポンプFMMシリーズ					流量：5～80 μl/ストローク，CV2%。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	小型脱気用真空ポンプ マイクロポンプ/ミニポンプ					到達真空度<80mbar abs.，凝縮対策，引き過ぎ防止対策対応可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	超高吐出対応液体ポンプ NF2.35					吐出圧：1.6MPa，スプレーノズルによる噴霧可能
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	カスタムポンプ (マルチヘッド)					1モーターで複数ポンプを駆動。液体ポンプ，ガスポンプの混在可能。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	脈動軽減ダンパーFPD					脈動を1/10以下に軽減
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	圧力調整バルブFDV					ポンプ保護や吐出側圧力変動による吐出量変動の防止などに使用。耐薬品性対応可能。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	耐薬品性インラインフィルター					メッシュ35 μm，70 μm。材質：PEEK，PVDF。
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	試薬送液用液体ポンプ NF シリーズ					送液量：0.05～6 L/min。耐薬品性可能。小型長寿命。
コージンバイオ	嫌気ワークステーション DG250	100V	81×76×63.5	64	3,900,000	コンパクトサイズで場所を取らない。シンプルで作業性に優れたデザイン。最大270枚の培地が収納可能。フットスイッチで簡単にガス置換が可能。結露の水分を外部排出する事でコンタミ防止。
コージンバイオ	嫌気ワークステーション A 35	100V	125.5×72×71	100	7,800,000	操作性に優れたタッチスクリーン。エアロック機能搭載。ガス圧調節、及び湿度調節(80%)が可能。最大400枚の培地が収納可能。
テカンジャパン	Cavro ADP	24V	1.7×8.5×14.1	0.4	要問合せ	軽量ビベーターモジュール 液面接触圧検知センサー、分注モニタリング機構や自動エジェクト機能搭載 Zアームに接続
テカンジャパン	Cavro XLP6000				要問合せ	頑丈設計 大容量高精度シリンジポンプ 静音で48000ステップ
テカンジャパン	Cavro XCalibur	24V	4.6×11.2×12.7	0.79	要問合せ	頑丈設計 コンパクト高精度シリンジポンプ 24000ステップ
テカンジャパン	Cavro XE1000	24V	6.4×10.2×12.7	0.85	要問合せ	頑丈設計 コンパクト 低コストシリンジポンプ
テカンジャパン	Cavro Centris	24V	6.9×4.5×18.4	1.3	要問合せ	頑丈設計 超高精度 シリンジポンプ セラミック搭載可 18万以上のステップ数
テカンジャパン	Cavro XMP	24V	搭載シリンジ数に 依存	搭載シリンジ 数に依存	要問合せ	頑丈設計 高精度多チャンネルシリンジポンプ 2本～8本のシリンジ連動
テカンジャパン	Cavro RSP	24V	38-111×15.30× 0-16.5	仕様に依存	要問合せ	高精度、静音、高速 交軸アーム 自動化機器のメインアームとして
テカンジャパン	Cavro Omni Robot	24V	70-145×40-55×65	仕様に依存	要問合せ	様々なアームを搭載できる自動分注ユニット キャップピアス、グリッパー、多チャンネルプローブ、ADPなどを自由に搭載
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

会社名	製品名	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
東京貿易メディシス	ダイヤフラムポンプ TSDP-5, 10, 20	100/0.5	16×15×12	3		特注可能。気液混合流体の吸引に最適。
林時計工業	空冷式電子クーラー・ TKG-311-130	DC12V/6A	120×100×79 (mm)	0.87	2.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
林時計工業	空冷式電子クーラー・ TKG-311-1500	DC12V/4A	60×60×75 (mm)	0.29	2.2	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
林時計工業	空冷式電子クーラー・ TKG-9002-100	DC5V/2A	32×30×30 (mm)	0.043	3.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
林時計工業	空冷式電子クーラー・ HMC-10F-0100	DC12V/12A	186×124×86 (mm)	1.55	7.7	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
林時計工業	空冷式電子クーラー・ HMC-10F-0200	DC12V/7A	124×100×88 (mm)	0.73	7.8	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
林時計工業	水冷式電子クーラー・ TKG-8010-100	DC24V/12A	250×230×48 (mm)	5.2	14	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
林時計工業	水冷式電子クーラー・ HMC-12W-0100	DC12V/6A	120×100×36 (mm)	0.92	5.8	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
林時計工業	水冷式電子クーラー・ HMC-11W-0100	DC12V/4A	60×60×34 (mm)	0.3	4.5	冷媒・圧縮機等を一切使用しないベルチェ式クーラーユニット
林時計工業	デジタル温度調節器・ TOC-100	DC14V/10A	110×230×155 (mm)	2.6	12	ベルチェ式電子クーラー用温度コントローラー
林時計工業	デジタル温度調節器・ TOC-200A	DC12V/6A	120×100×45 (mm)	0.5	5.5	ベルチェ式電子クーラー用温度コントローラー
林時計工業	温度コントロールユニット・ TOB-1000	AC100V	180×249×140 (mm)	2.8	14	電子クーラー、温度調節器、電源を1つのケースに納めたオールインワンタイプの温度コントロールユニット
パルステック工業	蛍光検出ヘッド					当社は、光ディスク評価技術で培った光学技術、高感度光電変換処理技術を応用し、高輝度LEDや高感度PDを活用した小型で安価な蛍光検出ヘッドを開発し提供しています。

44. 採血管・採尿管・チューブ等(Tubes)

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
アトレータ	採尿用容器 ビー・ポールⅡ		1,000本入	7.8		紙コップ不要の採尿具 持ち運び可能
アトレータ	採尿用容器 ウロキャッチⅡ		500本入	11.5	2.7	スピッツ一体型採尿具 滅菌仕様有り
アトレータ	採便シート		1,000枚入	7		トイレにそのまま流せる採便シート 節水型トイレにも対応
アジア器材	オートチューブ丸底					オートチューブ丸底は、自動化学会推奨サイズ(13φ×75mm)の試験管で、バーコードを 貼りやすい設計になっております。
アジア器材	オートスピッツ、 ウィングスピッツ					オートスピッツ、ウィングスピッツは、丸底タイプと同様の仕様で、少量検体にも対応出 来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。

44. 採血管・採尿管・チューブ等(Tubes)

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
アジア器材	凍結チューブ					検体の冷凍保存用に開発した自立型チューブです。キャップは、スクリュータイプ。容量は、2 mL、2.5 mL、4 mLを揃えております。
アジア器材	スポイト各種					各種スポイトを取り揃えております。滅菌、無滅菌タイプがございます。
アジア器材	サンプルカップ各種					検体量、試験管に合うサンプルカップを取り揃えております。
グライナー・ジャパン	バキューエット採血管					セーフティツイストキャップ付きPREMIUM管やダブルウォール構造の凝固管など特徴のある製品も取り揃えております。
ザルスタット	採便コンテナ					フター体型のスパテル・スプーンを使って採取・保管までこれ一つで行う事が出来ます。
ザルスタット	採尿カップ					尿等の採取用に様々な形状の容器をご用意しております。
ザルスタット	注射針廃棄用ボックス					注射針や割れたガラス片等鋭利な危険物用の廃棄容器です。ポケットに入る0.2ℓから大きなものでは60ℓと様々なサイズを用意しています。
ザルスタット	各社検査機器用チューブ					各社が発売している様々な分析機に対応できる様にφ13×75mmを始め、多くのバリエーションを取り揃えています。
ザルスタット	保存用チューブ					高性能Oringを採用した密閉性の高いチューブです。血清・菌株などの保存に使われている実績があります。
ザルスタット	各種容器用ラック・保管用ケース					国産、またはドイツ産のラック・ケースを数多く取り揃えています。
ザルスタット	ピンセット					汎用性の高い個包装滅菌済のプラスチック製ピンセットです。
積水メディカル	インセバックII-D SMD108SQH-キイロ	生化学検査、血清学的検査		W16.2×H100 (mm)	19,200円(100本/箱)	トロンビンとヘパリン中和剤の併用により、採血後5分で遠心分離可能、人工透析、心臓カテーテル治療等の業務効率改善に有効。
積水メディカル	インセバックII-D SMD750SQ-キイロ-N	生化学検査、血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバックII-D SMD750SQ-キイロ-ST	生化学検査、血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバックII-D SMD750SQ-アオ-ST	生化学検査、血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバックII-D SMD750SQ-カバ-ST	生化学検査、血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	17,000円(100本/箱)	独自開発の高速凝固促進剤により、血液を急速に凝固
積水メディカル	インセバックII-D SMD750CG-キイロ-ST	生化学検査、血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバックII-D SMD750CG-ピンク-ST	生化学検査、血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバックII-D SMD750CG-アオ-ST	生化学検査、血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバックII-D SMD730CG-アオ-ST	生化学検査、血清学的検査		W12.7×H100 (mm)	7,700円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセバックII-D 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

会社名	製品名	対象検査	梱包	寸法 (W×D×H(cm))	希望価格 (万円)	特長・備考
積水メディカル	インセパック II-D SMD520EF-グレイ-ST	血糖検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-W SMD518SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-W SMD518SC-クロ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-W SMD509SC-アオ-ST	凝固検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用
積水メディカル	インセパック II-W SMD516SR-クロ-ST	血沈検査		W12.7×H75.6 (mm)	5,200円(100本/箱)	安全性を重視したオーバーキャップを採用

45. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
アジア器材	キャップ各種											インナー、アウターキャップ共に各種試験管、採血管に合うキャップ等を取り揃えております。
アジア器材	フィブリン棒											竹串やスポイトに代わるフィブリン除去専用のプラスチック製品。カラー、長さにより種類がございます。
アボット ジャパン	ThermoBrite			最大12 スライド/Run				100~120V/3A	22.8×45.1×14.6	8.5	70	FISH用スライド変性/ハイブリダイゼーションシステム
オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	オーソ®バイオビュー™ ワークステーション	血漿：40 3% 赤血球 浮遊：10			血液型、不規則抗体検査、 交差適合試験	ガラスビーズ カラム凝集法	無	0.15k	57.5×32.5×22	10.89	120	バイオビューカセット専用遠心・加温複合機
協和メディシード	FREE	100	10	約 20	d-ROMs, BAP	金属触媒による 過酸化水素分解	有	100V	35×30×12	7.5	230	活性酸素を単に測定
協和メディシード	FREEcarrioDUO	100	10	約 40	d-ROMs, BAP	金属触媒による 酸化水素分解	有	100V	28×28×12	3.5	230	活性酸素を単に測定
協和メディシード	JPDFR100					非接触赤外線			2×10×2	0.3	1	デジタル
テクノメディカ	非接触型 静脈可視化装置 StatVein							バッテリー	5×6×20	0.3	98	静脈の走行を簡単に可視化できます。
日東工器	真空ポンプ・コンプレッサ DP04010											
日東工器	真空ポンプ・コンプレッサ DP0210T											
日東工器	液体ポンプ DPE400BL											
ニッポーメディカル	各種抗血清											抗血清
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator 37S I					ゲルカラム 遠心凝集法		200 以下	31×34×19	6	32	ID カード用恒温機
バイオ・ラッド ラボラトリーズ	カード用恒温機 ID-Incubator 37S II					ゲルカラム 遠心凝集法		200 以下	36×42×21	9	68	ID カード用恒温機
フィンガルリンク	ディスプレイ血球計算盤 C-Chip NI Grid(20枚/100枚包装)	10			血液、骨髓液、 精子等							1枚当たり2検体測定が可能。 ニュートンリングの作成が不要。
フィンガルリンク	ディスプレイ血球計算盤 C-Chip FR Grid(20枚/100枚包装)	10			髄液							1枚当たり2検体測定が可能。 ニュートンリングの作成が不要。

45. その他 (Miscellaneous)

会社名	製品名	サンプル量 (μL)	試薬使用量 (μL/検体)	処理能力 (検体/h)	項目名あるいは 項目数または チャンネル数	測定法・原理/ 方法/分析法/ 検出方法	サンプラー (有/無)	消費電力 (VA)	寸法 (W×D×H(cm))	重量 (Kg)	希望価格 (万円)	特長・備考
フィンガルリンク	ディスプレイザル血球計算盤 C-Chip BT Grid(20枚/100枚包装)	10			血液、骨髓液、 精子等							1枚当たり2検体測定が可能。 ニュートンリングの作成が不要。
フォーディクス	CM4000			最大240カット/分				110V/2A	43×36×25	24	要問合せ	精度良くばらつきを抑えた カットを実現
フォーディクス	LM5000								40×31×8	12	要問合せ	300mm長対応
フォーディクス	LM5000X								61×31×8	18	要問合せ	500mm長対応
フォーディクス	LM6000 シリーズ			100mm/秒				110V/15A	構成による	構成 による	要問合せ	工程に合わせたカスタム構成
フォーディクス	LM8000 シリーズ			100mm/秒				110V/15A	構成による	構成 による	要問合せ	工程に合わせたカスタム構成
フォーディクス	CA シリーズ			最大25個/分				3相, 200V/15A	100×100×156	250	要問合せ	自動検査～製品化
フォーディクス	IA-CrossEraser					ELISA, 各種イムノアッセイ					要問合せ	ELISAキットに安全性と品質を提 供します。非特異的な反応を最小 限に抑える、希釈バッファーです。
フォーディクス	IA-Coating 10x					ELISA, 各種イムノアッセイ					要問合せ	抗体をプレートに固定化させるための溶液 (ブロッキング作業は必要ございません)
フォーディクス	IA-Protector 10x					ELISA, 各種イムノアッセイ					要問合せ	ペルオキシダーゼ標識物の安定に 保存するための希釈緩衝液です。
メディカテック	高速チップセット機 ATL-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
メルク	Hi-Flow Plus Membrane											ニトロセルロースメンブレン
メルク	Glass Fiber Conjugate Pad											ガラス繊維パッド
メルク	Cellulose Sample/ Absorbent Pad											セルロースパッド
メルク	Estapor											ラテックス粒子
メルク	Bl φ k											ブロッキング剤
メルク	各種フィルター											フィルター
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
ワコン	高性能保冷箱 (V-BOX)				高性能保冷箱				44.5×43×32.5	5	4.3	真空断熱材を使用した高性能保 冷箱。IPS細胞輸送用に実績あり。
ワコン	高性能保冷箱 (V-BOX)				高性能保冷箱				53.5×43×43	7	4.7	真空断熱材を使用した高性能保 冷箱。IPS細胞輸送用に実績あり。
ワコン	高性能保冷箱 (V-BOX)				高性能保冷箱				62×45.5×52	10	5.8	真空断熱材を使用した高性能保 冷箱。IPS細胞輸送用に実績あり。

体外診断用医薬品

生化学検査－1(会社名 アルファベット～え)	68
生化学検査－2(会社名 お～し)	74
生化学検査－3(会社名 せ～ふ)	80
生化学検査－4(会社名 へ～わ)	86
血液学的検査－1(会社名 アルファベット～き)	92
血液学的検査－2(会社名 き～わ)	94
免疫学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	96
免疫学的検査－2(会社名 き～と)	102
免疫学的検査－3(会社名 と～わ)	108
内分泌学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	114
内分泌学的検査－2(会社名 き～ふ)	116
内分泌学的検査－3(会社名 へ～わ)	118
微生物学的検査－1(会社名 アルファベット～か)	120
微生物学的検査－2(会社名 か～と)	124
微生物学的検査－3(会社名 と～わ)	128
一般検査/尿・便－1(会社名 アルファベット～き)	132
一般検査/尿・便－2(会社名 し～わ)	133

生化学検査－１(会社名 アルファベット～え)

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アークレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学
総蛋白			ビウレット法	ビウレット法							ビウレット法
アルブミン			BCG法, BCP改良法	BCG法			固相免疫測定法				BCG法,BCP改良法
TTT											肝機能研究班準拠
ZTT											肝機能研究班準拠
クレアチンキナーゼ			JSCC標準化対応法	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, CLEIA法			CLIA法	蛍光免疫測定法				FEIA法,免疫阻害法
AST			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法
ALT			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法
LDH			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法
アルカリフォスファターゼ			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法
骨型アルカリフォスファターゼ	EIA法										
γ-GTP			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法				JSCC標準化対応法			JSCC標準化対応法
アルドラーゼ								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
アデノシンデアミナーゼ											
LAP			L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法								L-ロイシル-P-ニトロ アニリド基質法
アミラーゼ			JSCC標準化対応法, 他1	BG7-pNP法				JSCC標準化対応試薬 (GAL-G54NP法)			JSCC標準化対応法 IFCC標準化対応法
アミラーゼアイソザイム											
膵アミラーゼ			免疫阻害法P-AMY					抗体阻害法			免疫阻害法, P-AMY
リパーゼ			カラーレート法					MGLP・カラーレート法, DGGMR(合成基質)レート法			
トリプシン											
エラスターゼ1			ラテックス免疫比濁法								
酸性フォスファターゼ											
NAG											
ペプシノゲン1						CLIA法					LIA法, ELISA法

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学
ペプシノゲン 2						CLIA 法					LIA 法, ELISA 法
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3											LIA 法
クレアチン											
クレアチニン			酵素法	化学法, 酵素法			酵素比色法				酵素法
シスタチン C			ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法				金コロイド凝集法			LIA 法, FEIA 法
尿酸			ウリカーゼ・POD 法	ウリカーゼ, POD 法							ウリカーゼ, POD 法
尿素窒素			アンモニア消去法, 他 1	化学法							ウレアーゼ, GLDH 法
アンモニア				pH 指示薬法							
総ホモシステイン									酵素法		
グルコース			酵素法	酵素比色法, ラテックス免疫比濁法			酵素比色法, 酵素電極法			GOD 固定化酵素酸 素電極法	ヘキソキナーゼ G6PD 法
グリコヘモグロビン A1c			酵素法	HPLC 酵素法, 免疫比濁凝集 阻止法, ラテックス免疫比濁法			ボロン酸アフィニティー法				酵素法, HPLC
フルクトサミン				TZ 還元法							
グリコアルブミン											酵素法
ヒアルロン酸											
1,5アンヒドログルシトール											
シアル酸											
乳酸				酵素電極法			酵素電極法				
ビルビン酸											
トリグリセリド			酵素法	酵素比色法			酵素比色法	酵素法			酵素法, 遊離グリセロール消去法
リン脂質			酵素法								
遊離脂肪酸											
コレステロール			酵素法	酵素比色法			酵素比色法	酵素法			酵素法
遊離型コレステロール											
HDL-コレステロール			直接法	酵素比色法			酵素比色法				直接法
LDL-コレステロール			直接法								直接法

[illegible]

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学
総鉄結合能											
不飽和鉄結合能			ニトロソPSAP法								Nitroso-PSAP法
銅											
総ビリルビン			酵素法	ジアゾ法				酵素法			酵素法
直接ビリルビン			酵素法					酵素法			酵素法
アセトミノフェン											
カルバマゼピン			ラテックス免疫比濁法, 他1			CLIA法					
エトスクシミド											
フェノバルビタール			ラテックス免疫比濁法, 他1			CLIA法					
フェニトイン			ラテックス免疫比濁法, 他1			CLIA法					
プリミドン											
バルプロ酸ナトリウム			ラテックス免疫比濁法, 他1			CLIA法					
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											
ジギトキシン											
ジゴキシン			ラテックス免疫比濁法, 他1			CLIA法					
ジソピラミド											
リドカイン											
N-アセチルプロカイ ンアミド											
プロカインアミド											
テオフィリン			ラテックス免疫比濁法, 他1			CLIA法					
サリチル酸											
ヘパリン					合成基質法						

[illegible]

項目名 \ 会社名	DS ファーマ バイオメディカル	LSI メディエンス	アーグレイ	アイ・エル・ ジャパン	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学
ALPアイソザイム及び骨型アル カリフォスファターゼ(BAP)										
シアル化糖鎖抗原 KL-6										LIA 法

生化学検査－２(会社名 お～し)

項目名	会社名	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティクス	カインス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト
総蛋白		ビウレット法	ビウレット法	ビウレット法(2試薬系)		ビウレット法	ビウレット法		ビウレット法	Biuret 法	ビウレット法
アルブミン		BCG 法	BCP 改良法	BCP 改良法, BCG 法		BCG 法	BCG 法		BCP 法, NIA 法	BCG	BCG 法, BCP 改良法
TTT											
ZTT										比濁法	
クレアチンキナーゼ		JSCC 標準化対応法, SCE 勧告法	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 標準化対応法, Oliver-Rosalki 変法, JSCC 法準拠, IFCC 法準拠	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法
CK-MB		免疫阻害法, CLEIA 法		免疫阻害法		CLIA 法			免疫阻害法, EIA (マ ス CKMB) 化学発光法	免疫阻害法	免疫阻害法, ラテック ス比濁法(定量法)
AST		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	JSCC 標準化対応法		IFCC 標準化対応法, IFCC 法, JSCC 法準拠	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法
ALT		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	JSCC 標準化対応法		IFCC 標準化対応法, IFCC 法, JSCC 法準拠	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法
LDH		JSCC 標準化対応法, P→LUV, Buhl 変法	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		L→PUV 法, Wacker 変法, JSCC 法準拠, IFCC 法準拠	JSCC 標準化対応法 (L→P 法)	JSCC 標準化対応法
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	JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法		IFCC 標準化対応法, IFCC 法, JSCC 法準拠	JSCC 標準化対応法	JSCC 標準化対応法
骨型アルカリフォスファターゼ											
γ-GTP		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	JSCC 標準化対応法		IFCC 標準化対応法, IFCC 法準拠		JSCC 標準化対応法
アルドラーゼ											
コリンエステラーゼ		JSCC 標準化対応法, GSCC 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 (p-ヒドロキシベンゾイル コリン基質)	JSCC 標準化対応法		プロピオニルチオコリン基質法, グチリルチオコリン法, ヨウ化 メチルチオコリン, JSCC 法準拠	JSCC 標準化対応法 (DMBT 基質法)	JSCC 標準化対応法(p-ヒド ロキシベンゾイルコリン基質)
アデノシンデアミナーゼ							酵素法				
LAP			L-ロイシル・pNA 基質法	L-Lue-PNA 基質法		GSCC 標準化対応法	L-ロイシル-p-ニト ロアニリド基質法		PNA 基質法	p-NA 基質法	L-ロイシル-P-ニト ロアニリド基質法
アミラーゼ		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	G3-CNP 法	JSCC 標準化対応法		JSCC 標準化対応法 (Gal-G2-CNP 基質法)	JSCC 標準化対応法		G3-CNP 法	JSCC 標準化対応法 (Gal-G5-PNP 基質)	JSCC 標準化対応法, IFCC 標準化対応法
アミラーゼアイソザイム											
腓アミラーゼ				免疫阻害法		免疫阻害法 (Gal-G2-CNP 基質法)				Gal-G5-PNP 基質 (抗体阻害法)	免疫阻害法(Gal-G5-pNP 基質, Et-G7-pNP 基質)
リパーゼ		DGGR 基質法, トリオ レインエマルジョン法	カラーレート法						酵素法		DGGMR 法
トリプシン											
エラスターゼⅠ											
酸性フォスファターゼ									TMP 基質法		
NAG				3MP-NAG 基質法							
ヘプシノゲンⅠ				ラテックス免疫比濁法				ラテックス凝集法		CLEIA 法	

項目名	会社名	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カインス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	シスメックス	シノテスト
ペプシノゲン2				ラテックス免疫比濁法				ラテックス凝集法		CLEIA 法	
マトリックスメタロ プロテアーゼ-3				ラテックス免疫比濁法							
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		Jaffe 法, ヤッフエ・ レート法, 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	ラテックス凝集法	NIA 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	ウリカーゼPOD 法	酵素法	ウリカーゼ・ペル オキシダーゼ法	ウリカーゼ・ペル オキシダーゼ法			ウリカーゼ・UV 法	酵素法	ウリカーゼ-POD 法
尿素窒素	ウレアーゼ・ アンモニア指示薬法	ウレアーゼ・GLDH 法	ウレアーゼLED 回避法, ウ レアーゼGLD アンモニア 消去法	酵素法	ウレアーゼUV・アンモニア 消去法, ウレアーゼUV・LED アンモニア回避法	アンモニア消去法, 回避法 ウレアーゼ・GLDH, ICDH 消去法			GLDH 法, ウレアーゼ・GLDH 法		GLDH 法, GLDH-ICDH 法
アンモニア	アンモニア指示薬法		酵素サイクリング法						GLDH・UV 法		
総ホモシステイン											
グルコース	GOD・POD 色素法	ヘキソキナーゼ G6PDH 法	ブドウ糖脱水素酵 素法, HK 法	酵素法	グルコキナーゼ法, ヘキソキナーゼ法	ヘキソキナーゼ法	酵素電極法		ヘキソキナーゼ法		GOD 法, ヘキソキ ナーゼ-G6PDH 法
グリコヘモグロビン A1c	免疫阻害比濁法				ラテックス凝集反 応法, 酵素法			ラテックス凝集法	免疫比濁法		酵素法
フルクトサミン											
グリコアルブミン					酵素法						酵素法
ヒアルロン酸					CLIA 法						
1,5アンヒドログルシトール		酵素法			酵素法						
シアル酸						酵素法 (UV 法)					
乳酸	乳酸酸化酵素 POD 色素法				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 (グリセロール消去法)	グリセロール消去 酵素比色法		遊離グリセロール 消去酵素法	酵素比色法			酵素比色法, 酵素法, グリセリン未消去法		酵素法 (遊離グリセ ロール消去法)
リン脂質					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	COE・COD・POD 色素法	コレステロール酸 化酵素比色法	コレステロール酸 化酵素法	酵素法	コレステロール酸 化酵素法	コレステロール酸 化酵素法			酵素法		酵素法
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		直接法	選択的抑制法	直接法			デキストラン硫酸 Mg 沈殿法, 直接法	直接法	直接法
LDL-コレステロール	比色法	選択的可溶化法		直接法	選択的可溶化法	直接法			直接法	直接法	直接法

項目名	会社名	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カインス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	シスメックス	シノテスト
レムナント様リポ蛋白 コレステロール						酵素法					
胆汁酸			酵素サイクリング法								
グリココール酸											
β -リポ蛋白									TIA 法		
リポ蛋白(a)									NIA 法		
リポ蛋白リパーゼ											
LCAT											
アポ蛋白 A-I	免疫比濁法								NIA 法		
アポ蛋白 A-II									NIA 法		
アポ蛋白 B	免疫比濁法								NIA 法		
アポ蛋白 C-II											
アポ蛋白 C-III											
アポ蛋白 E									NIA 法		
ビタミン B12						CLIA 法			CLIA 法, LOCI 法		
1,25-ジヒドロキシビタミン D3											
25-水酸化ビタミン D トータル						CLIA 法					
葉酸						CLIA 法			CLIA 法, LOCI 法		
ナトリウム	ISE 直接法								電極法, イオン選択性電極法	電極法	
カリウム	ISE 直接法								電極法, イオン選択性電極法	電極法	
クロール	ISE 直接法								電極法, イオン選択性電極法		
マグネシウム	色素法	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
カルシウム	アルセナゾ III 色素法	アルセナゾ III 法	クロロホスホナゾ III 比色法			クロロホスホナゾ III 法			OCPC 法	OCPC 法	酵素法
無機リン	リンモリブデン酸比色法	酵素法	酵素法			酵素法(比色法, UV 法)	酵素法		モリブデン酸 UV 法, 酵素法	酵素法(UV-End 法)	酵素法
HCO ₃ 濃度	酵素法										
鉄	アゾビリジン色素法	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法			直接比色法 (Nitroso-PSAP 法)	Nitroso-PSAP 法		直接比色法, Ferene 法	ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法

項目名	会社名	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カインス	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティックス	シスメックス	シノテスト
総鉄結合能		比色法							Ferene 法		
不飽和鉄結合能			ニトロソ-PSAP 法	Nitroso-PSAP 法		直接比色法 (Nitroso-PSAP 法)	Nitroso-PSAP 法				Nitroso-PSAP 法
銅											3,5-DiBr-PAESA 法
総ビリルビン		ジアゾ法	酵素法	酵素法(ニプロ)			酵素法		ジアゾ法, バナジン酸法	酵素法	酵素法
直接ビリルビン			酵素法	酵素法(ニプロ)			酵素法		ジアゾ法, バナジン酸法	酵素法	酵素法
アセトアミノフェン		色素法							酵素加水分解法		
カルバマゼピン		EIA 法(競合法)				CLIA 法			CLIA 法, EMIT 法 PETINIA 法		
エトスクシミド									EMIT 法		
フェノバルビタール						CLIA 法			CLIA 法, EMIT 法 PETINIA 法, CLEIA 法		
フェニトイン		EIA 法(競合法)				CLIA 法			CLIA 法, EMIT 法 PETINIA 法		
プリミドン									EMIT 法		
バルプロ酸ナトリウム		EMIT 法				CLIA 法			CLIA 法, EMIT 法 PETINIA 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		クラウンエーテル 色素法							色素結合法		
ジギトキシン									PETINIA 法		
ジゴキシン		EIA 法(競合法)				CLIA 法			EIA 法, CLIA 法, EMIT 法, LOCI 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		P-ニトロフェニル リン酸法				CLIA 法			CLIA 法, EMIT 法 ETINIA 法, CLEIA 法		
サリチル酸		サリチル酸ヒドロ キシラーゼ法							Trincler 応用法		
ヘパリン										合成基質法	

[illegible]

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

[illegible]

項目名	会社名	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカルシステムズ	東ソー	東洋紡	ニッポー・メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ
ペプシノゲン2			ラテックス凝集法								CLEIA 法
マトリックスメタロ プロテアーゼ3	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: カラー法	酵素法			酵素法	酵素法	酵素法			
シスタチンC	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法		EIA 法		ラテックス法	免疫比濁法(LA 法)				
尿酸	酵素法 (ウリカーゼ・POD法)	酵素法	酵素法(ウリカーゼ -POD-TOOS法)			酵素法	ウリカーゼ・POD 法	酵素法			
尿素窒素	ウレアーゼ・LED 法	ウレアーゼ-GLDH 法	ウレアーゼ・GLDH 法			酵素法	ウレアーゼ・GLDH 法	酵素法			
アンモニア							UV 法				
総ホモシステイン											
グルコース	ヘキソキナーゼ法	HK-G6PD 法	HK-G6PD 法				ヘキソキナーゼUV法	ヘキソキナーゼ法			酵素法
グリコヘモグロビンA1c	酵素法		酵素法	HPLC 法					HPLC 法	HPLC 法	ラテックス凝集法, 酵素法
フルクトサミン											
グリオアルブミン	酵素法										
ヒアルロン酸											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											酵素法
乳酸							酵素法				
ビルビン酸											
トリグリセリド	酵素法	酵素法	酵素法(GPO 法)			酵素法	酵素法 (フリーグリセロール消去法)	酵素法 (グリセロール消去法)			酵素法
リン脂質	酵素法	酵素法	酵素法					酵素法			
遊離脂肪酸	酵素法										
コレステロール	酵素法	酵素法	酵素法			酵素法	酵素法(POD 法)	酵素法			酵素法
遊離型コレステロール	酵素法					酵素法					
HDL-コレステロール	直接法	直接法	直接法				直接法				直接法
LDL-コレステロール	直接法	直接法	直接法				直接法				直接法

項目名	会社名	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカルシステムズ	東ソー	東洋紡	ニッポー・メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ
レムナント様リポ蛋白 コレステロール											
胆汁酸		酵素サイクリング法									
グリココール酸											RIA 法
β -リポ蛋白		ヘパリン比濁法									
リポ蛋白(a)		ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集法				免疫比濁法(TIA 法)				免疫比濁法
リポ蛋白リパーゼ		ELISA 法									
LCAT		真鍋・板倉法									
アポ蛋白 A-I		免疫比濁法					免疫比濁法(TIA 法)				
アポ蛋白 A-II		免疫比濁法					免疫比濁法(TIA 法)				
アポ蛋白 B		免疫比濁法					免疫比濁法(TIA 法)				CLEIA 法 (アポ蛋白 B-48)
アポ蛋白 C-II		免疫比濁法					免疫比濁法(TIA 法)				
アポ蛋白 C-III		免疫比濁法					免疫比濁法(TIA 法)				
アポ蛋白 E		免疫比濁法					免疫比濁法(TIA 法)				
ビタミン B12											
1,25-ジヒドロキシビタミン D3											RIA 法
25-水酸化ビタミン D トータル											
葉酸											
ナトリウム		イオン選択電極法		電極法							
カリウム		イオン選択電極法		電極法							
クロール		イオン選択電極法		電極法							
マグネシウム		キシリジルブルー法	酵素法	酵素法			酵素法				
カルシウム		OCPC 法, 酵素法	OCPC 法	OCPC 法		酵素法	OCPC 法, CPZ-III 法	アルセナゾ III 法			
無機リン		フィスケ・サバロー法	酵素法	酵素法		酵素法	酵素法	酵素法			
HCO ₃ 濃度						酵素法					
鉄		ニトロソ-PSAP 法		ニトロソ-PSAP 法			ニトロソ-PSAP 法				

項目名 \ 会社名	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー	東洋紡	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ
総鉄結合能										
不飽和鉄結合能	ニトロソ-PSAP 法		ニトロソ-PSAP 法			ニトロソ-PSAP 法				
銅							3,5-DiBr-PAESA 法			
総ビリルビン	酵素法	酵素法	亜硝酸酸化法			酵素法, 亜硝酸酸化法	ジアゾ法			
直接ビリルビン	酵素法	酵素法	亜硝酸酸化法			酵素法, 亜硝酸酸化法	ジアゾ法			
アセトアミノフェン										
カルバマゼピン	ラテックス免疫比濁法									
エトスクシミド										
フェノバルビタール	ラテックス免疫比濁法									
フェニトイン	ラテックス免疫比濁法									
プリミドン										
バルプロ酸ナトリウム	ラテックス免疫比濁法									
ゾニサミド	ラテックス免疫比濁法									
ハロペリドール	CEDIA 法									
プロムペリドール	CEDIA 法									
リチウム							F28 テトラフェニ ルボルフィリン法			
ジギトキシン										
ジゴキシン	ラテックス免疫比濁法									
ジソピラミド										
リドカイン										
N-アセチルプロカインアミド										
プロカインアミド										
テオフィリン	ラテックス免疫比濁法									
サリチル酸										
ヘパリン	合成基質法									

[illegible]

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

生化学検査－４(会社名 へ～わ)

項目名	会社名	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス	和光純薬工業
総蛋白		ビウレット法		ビウレット法	ビューレット法	ビウレット法 (1液法, 2液法)
アルブミン		BCP改良法, BCG法		BCG法	BCP改良, BCG法	BCG法, BCP改良法
TTT		肝機能研究班標準 操作法				チモール混濁試験
ZTT		肝機能研究班標準 操作法				硫酸亜鉛混濁試験
クレアチンキナーゼ		JSCC対応法		JSCC標準化対応法	酵素法, ドライケミ ストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
CK-MB		JSCC対応法, CLEIA法			ECLIA法, 免疫阻害法, イムノクロマト法	免疫阻害法, ラテックス比 濁法(定量法), CLEIA法
AST		JSCC対応法			JSCC標準化対応法, ドラ イケミストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
ALT		JSCC対応法			JSCC標準化対応法, ドラ イケミストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
LDH		JSCC対応法 (Lac→Pyr, OD増加反応)			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
アルカリフォスファターゼ		JSCC対応法		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法, ドラ イケミストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
骨型アルカリフォスファターゼ		CLEIA法				
γ-GTP		JSCC対応法		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法, ドラ イケミストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
アルドラーゼ						
コリンエステラーゼ		JSCC対応法			JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法
アデノシンデアミナーゼ						
LAP		GSCC勧告法準拠法 (p-ニトロアニリン比色法)		PNP基質法	ロジン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	L-ロイシル-p-ニト ロアニリド基質法
アミラーゼ		JSCC対応法(エチリデン-G7- PNP基質法)		JSCC標準化対応法	JSCC標準化対応法, ドラ イケミストリー法(比色法)	JSCC標準化対応法
アミラーゼアイソザイム			電気泳動法			免疫阻害法
膵アミラーゼ					免疫阻害法, ドライケ ミストリー法(比色法)	免疫阻害法
リパーゼ					レゾルフィン基質法	1,2-ジグリセル基質・ TOOS法
トリプシン						
エラスターゼ1						
酸性フォスファターゼ						
NAG					MPT-NAG比色法	4-HP-NAG基質法
ペプシノゲン1						ラテックス比濁法, CLEIA法

項目名	会社名	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス	和光純薬工業
ペプシノゲン2						ラテックス比濁法、CLEIA法
マトリックスメタロプロテアーゼ-3					ラテックス法	
クレアチン						
クレアチニン	酵素法			クレアチニナーゼPOD法	ドライケミストリー法(比色法)、酵素法	クレアチニナーゼ・HMMPS法
シスタチンC					ラテックス法	
尿酸	ウリカーゼ・POD法			ウリカーゼ・POD法	酵素法、ドライケミストリー法(比色法)	ウリカーゼ・HMMPS法
尿素窒素	ウレアーゼ・UV法(LEDアンモニア回避法)			アンモニア消去法	ICDH法、ドライケミストリー法(比色法)	ウレアーゼ・GIDH法アンモニア消去法、ウレアーゼ・GIDH法
アンモニア					酵素法	藤井・奥田法変法
総ホモシステイン						
グルコース	ヘキシキナーゼ・UV法			HK・UV法	ヘキシキナーゼUV法、ドライケミストリー法(比色法)	ヘキシキナーゼ・G-6-PDH法
グリコヘモグロビンA1c	ラテックス法、酵素法				免疫障害比濁法	免疫障害比濁法
フルクトサミン						
グリオアルブミン	酵素法					酵素法
ヒアルロン酸						ラテックス比濁法
1,5アンヒドログルシトール						
シアル酸						
乳酸					酵素法	
ビルビン酸						
トリグリセリド	FG消去酵素法			GK・G3POD法(グリセロール消去)	グリセロール消去法、ドライケミストリー法(比色法)、酵素比色法	GPO・HMMPS法グリセリン消去法
リン脂質					酵素法	コリンオキシダーゼ・DAOS法
遊離脂肪酸						ACS・ACOD法
コレステロール	コレステロール酸化酵素法			コレステロールオキシダーゼ法	酵素法、ドライケミストリー法(比色法)、酵素比色法	コレステロールオキシダーゼ・HMMPS法
遊離型コレステロール						コレステロールオキシダーゼ・DAOS法
HDL-コレステロール	選択的抑制法			化学修飾酵素法	選択消去法、ドライケミストリー法(比色法)、酵素比色法	選択消去法
LDL-コレステロール	選択的可溶化法			選択的可溶化法	選択消去法	選択消去法

項目名	会社名	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス	和光純薬工業
レムナント様リボ蛋白 コレステロール						
胆汁酸						酵素比色法
グリココール酸						
β -リボ蛋白						免疫比濁法
リボ蛋白(a)						免疫比濁法
リボ蛋白リパーゼ						
LCAT						
アポ蛋白 A-I						
アポ蛋白 A-II						
アポ蛋白 B						
アポ蛋白 C-II						
アポ蛋白 C-III						
アポ蛋白 E						
ビタミン B12	CLEIA 法				ECLIA 法	
1,25-ジヒドロキシビタミン D3						
25-水酸化ビタミン D トータル	CLEIA 法					
葉酸	CLEIA 法				ECLIA 法	
ナトリウム	電極法				ISE	イオン電極選択法
カリウム	電極法				ISE, ドライケミストリー法(比色法)	イオン電極選択法
クロール	電極法				ISE	イオン電極選択法
マグネシウム	キシリジルブルー法				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／ o-CPC 法			OCPC 法	アルセナゾⅢ法	MXB 法, 酵素法
無機リン	酵素法／モリブデン 酸直接法			酵素法	モリブデン酸アン モニウム法	PNP・XDH 法, モリブデン酸直接法
HCO ₃ 濃度						
鉄	ニトロソ PSAP 法				ニトロソ PSAP 法	バソフェナントロ リン直接法

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

項目名	会社名	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス	和光純薬工業
バンコマイシン		ラテックス法			HEIA 法	EMIT 法
トブラマイシン					HEIA 法	
ゲンタマイシン					KIMS 法	EMIT 法
アルベカシン						
メトトレキサート						EMIT 法
シクロスポリン					ECLIA 法	EMIT 法
タクロリムス					ECLIA 法	EMIT 法
エタノール					酵素法	酵素法
インスリン様成長因子 結合蛋白1型						
髄液蛋白						
抱合型ビリルビン						
非抱合型ビリルビン						
トピラマート						
テイコプラニン						
エベロリムス					ECLIA 法	
酸化LDL						
総分岐鎖アミノ酸, チロシンモル比						
イヌリン						
亜鉛						
顆粒球エラスターゼ						
心臓由来脂肪酸結合蛋白						
CKアイソザイム			電気泳動法			
LDアイソザイム			電気泳動法			
ALPアイソザイム			電気泳動法			
コレステロール分画			電気泳動法			

項目名 \ 会社名	ベックマン・コールター	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス	和光純薬工業
ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)		電気泳動法			
シアル化糖鎖抗原 KL-6					

血液学的検査－１(会社名 アルファベット～き)

項目名	社名	LSIメディエンス	アークレイ	アイ・エル・ジャパン	アリーアメディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	カイノス	協和メディシード	協和メデックス
活性化部分トロンボプラスチン時間				凝固時間法			凝固時間法				凝固時間法
部分トロンボプラスチン時間											
プロトロンビン時間				凝固時間法	電気抵抗法		凝固時間法				凝固時間法
トロンビン時間				凝固時間法							
トロンボテスト				凝固時間法			凝固時間法				
ヘパプラスチンテスト				凝固時間法			凝固時間法				
フィブリノーゲン				凝固時間法			凝固時間法				凝固時間法
可溶性フィブリンモノマー複合体	ラテックス免疫比濁法										
FDP	ラテックス免疫比濁法			ラテックス免疫比濁法						ラテックス比濁法	ラテックス免疫比濁法
FDP・E分画	ラテックス免疫比濁法					ラテックス凝集法					
Dダイマー	ラテックス免疫比濁法 CLEIA法			ラテックス免疫比濁法, 化学発光免疫法	蛍光免疫測定法			FEIA法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス比濁法	ラテックス免疫比濁法
プロトロンビンフラグメントF1+2											
アンチトロンビンIII	ラテックス免疫比濁法, 他1			合成基質法							合成基質法
トロンビンアンチトロンビンIII複合体	CLEIA法										
プラスミン											
プラスミノーゲン	合成基質法			合成基質法							
アンチプラスミン	合成基質法			合成基質法							
a2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	ラテックス免疫比濁法, 他1										
プラスミノーゲンアクチベータインヒビター											
第II因子				凝固時間法							凝固時間法
第III因子				凝固時間法							
第V因子				凝固時間法							凝固時間法
第VII因子				凝固時間法							凝固時間法
第VIII因子				凝固時間法							凝固時間法
第IX因子				凝固時間法							凝固時間法

項目名	社名	LSIメディエンス	アーフレイ	アイ・エル・ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	カイノス	協和メディシード	協和メデックス
第 X 因子				凝固時間法							凝固時間法
第 XI 因子				凝固時間法							凝固時間法
第 XII 因子				凝固時間法							凝固時間法
第 XIII 因子		ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法					ラテックス凝集法	ラテックス比濁法	
von Willebrand 因子				ラテックス免疫比濁法							
PIVKA-II											CLEIA 法
プロテイン C		ラテックス免疫比濁法		合成基質法							
プロテイン S				凝固時間法							
遊離型プロテイン S				ラテックス免疫比濁法							
トロンボモジュリン		CLEIA 法									
ヘモグロビン F			HPLC					HPLC 法			
HIT 抗体				ラテックス凝集法, 化学発光免疫法							
HIT 抗体 (IgG)				化学発光免疫法							
ループスアンチコアグラント				dRVVT, APTT 法		希釈ラッセル蛇毒試験法					
IgG サブクラス						NIA 法, TIA 法					
抗リボゾーマル P 抗体						ELISA 法					
抗 PS/PT 抗体						ELISA 法					
梅毒抗脂質抗体											
UDP グルクロン 酸転移 酵素遺伝子多型											

血液学的検査－2(会社名 き～わ)

項目名	会社名	極東製薬工業	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	東ソー	ニッターボー メディカル	富士レビオ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
活性化部分トロンボ プラスチン時間				凝固時間法		凝固時間法			凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法 (ドライシステム)
部分トロンボプラス チン時間											
プロトロンビン時間				凝固時間法		凝固時間法			凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法 (ドライシステム)
トロンビン時間											
トロンボテスト				凝固時間法		凝固時間法				凝固時間法	凝固時間法 (ドライシステム)
ヘパプラスチンテスト				凝固時間法		凝固時間法			凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法 (ドライシステム)
フィブリノーゲン			ネフェロメトリー法	凝固時間法		凝固時間法		免疫比濁法(TIA法)	凝固時間法	凝固時間法	凝固時間法 (ドライシステム)
可溶性フィブリンモノマー複合体				ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス比濁法				ラテックス法	
FDP		ラテックス免疫比濁法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス比濁法				ラテックス法	
FDP・E分画											
Dダイマー		ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス比濁法 イムノクロマト・反射光度法	EIA法		ラテックス凝集法 ラテックス比濁法	ラテックス法, イムノクロマト法	
プロトロンビンフラ グメントF1+2			EIA法								
アンチトロンビンIII			EIA法	合成基質法		合成基質法		合成基質法	合成基質法	合成基質法	
トロンビンアンチト ロンビンIII複合体			EIA法	CLEIA法							
プラスミン			ネフェロメトリー法								
プラスミノーゲン				合成基質法		合成基質法			合成基質法	合成基質法	
アンチプラスミン				合成基質法		合成基質法			合成基質法	合成基質法	
a2プラスミンインヒビター・ プラスミン複合体				ラテックス免疫比濁法, CLEIA法		ラテックス比濁法					
プラスミノーゲンアクチ ペーティンヒビター				CLEIA法		ラテックス比濁法					
第II因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法							
第III因子											
第V因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法							
第VII因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるPT法							
第VIII因子				ヒト欠乏血漿補正法 によるAPTT法					凝固時間法	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	凝固時間法	

項目名	会社名	極東製薬工業	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	東ソー	ニッポー・ メディカル	富士レビオ	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
第 X 因子				ヒト欠乏血漿補正法 による PT 法							
第 XI 因子				ヒト欠乏血漿補正法 による APTT 法							
第 XII 因子				ヒト欠乏血漿補正法 による APTT 法							
第 XIII 因子				合成基質法						ラテックス法	
von Willebrand 因子				ラテックス免疫比濁法, 凝集法					ラテックス比濁法	ラテックス法	
PIVKA-II							EIA 法				CLEIA 法, LBA-EATA 法
プロテイン C				合成基質法		合成基質法			合成基質法, 凝固時間法	合成基質法, 凝固時間法	
プロテイン S									凝固時間法	ラテックス法, 凝固時間法	
遊離型プロテイン S									ラテックス比濁法	ラテックス法	
トロンボモジュリン				CLEIA 法					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						dRVVT 法				凝固時間法	
IgG サブクラス											
抗リボゾーマル P 抗体											
抗 PS/PT 抗体											
梅毒抗脂質抗体	ラテックス免疫比濁法			PCIA 法		ラテックス免疫比濁法			ラテックス比濁法	ラテックス法	
UDP グルクロン酸転移 酵素遺伝子多型						インベーター法					

免疫学的検査－１(会社名 アルファベット～か)

項目名 \ 会社名	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
IgG	免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
IgA	免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
IgM	免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
IgD										
IgG1					NIA 法, TIA 法					
IgG2					NIA 法, TIA 法					
IgG3					NIA 法, TIA 法					
IgG4					NIA 法, TIA 法					
IgE	ラテックス免疫比濁法, 他1						FEIA 法			
アレルゲン特異IgE		イムノクロマト法							CLEIA 法	
分泌型IgA					EIA 法					
CH50										
C3	免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
C4	免疫比濁法						TIA 法	免疫比濁法		
プレアルブミン								免疫比濁法		
α 1-マイクログロブリン							LIA 法			
α 1-アンチトリプシン	ラテックス免疫比濁法									
α 1-酸性糖蛋白										
レチノール結合蛋白										
α 2-マクログロブリン										
ハプトグロビン								免疫比濁法		
セルロプラスミン										
トランスフェリン								免疫比濁法		
β_2 -ミクログロブリン	ラテックス免疫比濁法, 他2					LIA 法	FEIA 法, LIA 法			
CRP	ラテックス免疫比濁法, 他1	ラテックス免疫比濁法, イムノクロマト法		固相免疫測定法			LIA 法	EIA 法 (サンドイッチ法)	ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法

項目名	会社名	LSIメディエンス	アーフレイ	アボット ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
アミロイドA								LIA 法			
ミオグロビン		ラテックス免疫比濁法, CLEIA 法		CLIA 法	蛍光免疫測定法			FEIA 法	CLEIA 法		ラテックス免疫比濁法
トロポニンT											
トロポニンI		CLEIA 法		CLIA 法	蛍光免疫測定法			FEIA 法	CLEIA 法		
フェリチン		ラテックス免疫比濁法, 他1		CLIA 法				FEIA 法, LIA 法, CLEIA 法	CLEIA 法		
IV型コラーゲン											
プロコラーゲン-III- ペプチド											
好酸球塩基性蛋白						ELISA 法					
プロカルシトニン											
プレセプシン		CLEIA 法									
CEA		CLEIA 法, ラテックス免疫比濁法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法		
AFP		CLEIA 法, ラテックス免疫比濁法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法		
AFP分画-LcA											
BFP										ELISA 法	
CA125				CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法		
CA15-3		CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法		
BCA225						ELISA 法, CLEIA 法					
CA19-9		ラテックス免疫比濁法		CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法		
CA54/61										ELISA 法	
CA602										ELISA 法	
DU-PAN-2		CLEIA 法									
CSLEX											
NCC-ST-439										ELISA 法, CLEIA 法	
SPan-1											
SCC				CLIA 法				FEIA 法			

項目名	会社名	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
前立腺特異抗原		CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法, ELISA 法, LIA 法	CLEIA 法		ラテックス免疫比濁法
前立腺特異抗原・ α 1アンチ キモトリプシン複合体											
遊離型 PSA				CLIA 法				FEIA 法	CLEIA 法		
γ -Sm						ELISA 法					
シフラ				CLIA 法							
PAP		CLEIA 法						FEIA 法			
NSE											
PIVKA-II				CLIA 法							
Pro GRP				CLIA 法							
抗p53抗体						ELISA 法					
NMP22						イムノクロマト法					
BTA											
HER2 蛋白											
RAS 遺伝子変異						xMAP 法					
K-ras 遺伝子変異						xMAP 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						IF 法, ELISA 法, CLEIA 法					
抗ENA 抗体						DID 法					
抗Sm 抗体						ELISA 法, DID 法, CLEIA 法					
抗RNP 抗体						ELISA 法, DID 法, CLEIA 法					
抗SS-A 抗体						ELISA 法, DID 法, CLEIA 法					
抗SS-B 抗体						ELISA 法, DID 法, CLEIA 法					
抗Scl-70 抗体						ELISA 法, DID 法, CLEIA 法					
抗RNAポリメラーゼIII抗体						ELISA 法					

会社名 項目名	LSIメディエンス	アーフレイ	アボット ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カインス	関東化学
抗セントロメア抗体					ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法					
抗Jo-1抗体					ELISA 法, DID 法, CLEIA 法					
抗ARS抗体					ELISA 法					
リウマチ因子	ラテックス免疫比濁法, 他1	ラテックス免疫比濁法			ELISA 法		LIA 法			
抗CCP抗体			CLIA 法		ELISA 法, イムノク ロマト法, CLEIA 法					
抗ミトコンドリア抗体					ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法					
抗甲状腺ミクロソーム抗体	CLEIA 法						FEIA 法			
抗サイログロブリン抗体	CLEIA 法		CLIA 法				FEIA 法			
TSH レセプター抗体							FEIA 法			
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体										
抗皮膚抗体					IFA 法					
抗BP180抗体					ELISA 法, CLEIA 法					
抗糸球体基底膜抗体					CLEIA 法					
抗カルジオリビン抗体					ELISA 法					
ANCA					ELISA 法, IFA 法, CLEIA 法					
抗肝腎ミクロソーム抗体 (抗LKM-1抗体)					ELISA 法, IFA 法					
HLA					XMAP 法					
抗Dsg抗体					ELISA 法, CLEIA 法					
抗リン脂質抗体					ELISA 法					
抗U1RNP抗体					ELISA 法, DID 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					

[illegible]

項目名 \ 会社名	LSIメディエンス	アーフレイ	アボット ジャパン	アリーア メディカル	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス	関東化学
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										

免疫学的検査－2(会社名 き～と)

項目名	会社名	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー
IgG					免疫比濁法, NIA 法, TIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法		
IgA					免疫比濁法, NIA 法, TIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法		
IgM					免疫比濁法, NIA 法, TIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法		
IgD											
IgG1					NIA 法						
IgG2					NIA 法						
IgG3					NIA 法						
IgG4					NIA 法						
IgE		CLIA 法			CLIA 法, CLEIA 法, NIA 法	PCIA 法			ラテックス凝集法		EIA 法
アレルゲン特異IgE					CLEIA 法						
分泌型 IgA											
CH50									Mayer 法相対比濁法, Mayer 法 1/2.5		
C3					免疫比濁法, NIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法		
C4					免疫比濁法, NIA 法			免疫比濁法	免疫比濁法		
プレアルブミン					NIA 法			免疫比濁法			
α 1-マイクログロブリン					NIA 法				ラテックス凝集法		
α 1-アンチトリプシン					NIA 法						
α 1-酸性糖蛋白					NIA 法		免疫比濁法				
レチノール結合蛋白					NIA 法						
α 2-マクログロブリン					NIA 法						
ハプトグロビン					NIA 法		免疫比濁法				
セルロプラスミン					NIA 法						
トランスフェリン					NIA 法						
β _x -ミクログロブリン			ラテックス免疫比濁法		NIA 法	PCIA 法			ラテックス凝集法		EIA 法
CRP			ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	NIA 法, TIA 法, LA 法	ラテックス凝集法	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	ラテックス凝集法	

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

[illegible]

項目名	会社名	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー
抗セントロメア抗体											
抗Jo-1抗体											
抗ARS抗体											
リウマチ因子			ラテックス免疫比濁法		NIA 法		ラテックス免疫比濁法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法		
抗CCP抗体		CLEIA 法						ELISA 法			
抗ミトコンドリア抗体											
抗甲状腺マイクロソーム抗体		CLIA 法									
抗サイログロブリン抗体		CLIA 法			CLIA 法						EIA 法, CLEIA 法
TSH レセプター抗体											EIA 法, CLEIA 法
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体					CLEIA 法						EIA 法, CLEIA 法
抗皮膚抗体											
抗BP180抗体											
抗糸球体基底膜抗体											
抗カルジオリピン抗体											
ANCA											
抗肝腎マイクロソーム抗体 (抗LKM-1抗体)											
HLA											
抗Dsg抗体											
抗リン脂質抗体											
抗U1RNP抗体											
抗CENP-B抗体											
抗RNAポリメラーゼIII抗体											
抗ARS抗体											
抗MDA5抗体											
抗Mi-2抗体											

[illegible]

項目名 \ 会社名	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	シノテスト	積水メディカル	デンカ生研	東芝メディカル システムズ	東ソー
組織ポリペプチド抗原 (TPA)	CLIA 法									
免疫グロブリン遊離L 鎖κ型				NIA 法						
免疫グロブリン遊離L 鎖λ型				NIA 法						

免疫学的検査－3(会社名 と～わ)

項目名 \ 会社名	東洋紡	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ	ベックマン・コー ルター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
IgG		免疫比濁法(TIA法)					TIA法		免疫比濁法	免疫比濁法
IgA		免疫比濁法(TIA法)					TIA法		免疫比濁法	免疫比濁法
IgM		免疫比濁法(TIA法)					TIA法		免疫比濁法	免疫比濁法
IgD										
IgG1										
IgG2										
IgG3										
IgG4										
IgE		免疫比濁法(LA法)		EIA法		CLEIA法			ECLIA法	ラテックス比濁法, CLEIA法
アレルゲン特異IgE				EIA法						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)					TIA法		免疫比濁法	免疫比濁法
C4		免疫比濁法(TIA法)					TIA法		免疫比濁法	免疫比濁法
プレアルブミン		免疫比濁法(TIA法)	免疫比濁法(TIA法)						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		免疫比濁法(TIA法)								
α 1-酸性糖蛋白		免疫比濁法(TIA法)							免疫比濁法	
レチノール結合蛋白		免疫比濁法(LA法)								
α 2-マクログロブリン										
ハプトグロビン		免疫比濁法(TIA法)							免疫比濁法	
セルロプラスミン										
トランスフェリン		免疫比濁法(TIA法)	免疫比濁法(TIA法)						ECLIA法	
β_x -ミクログロブリン		免疫比濁法(LA法)				CLEIA法			ラテックス凝集法	ラテックス比濁法
CRP	CLEIA法	免疫比濁法(LA法)					ラテックス法	免疫比濁法	ラテックス凝集法	ラテックス比濁法

項目名	会社名	東洋紡	ニッポー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ	ベックマン・コー ルター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
アミロイドA											
ミオグロビン							RIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法, イムノクロマト法	ラテックス比濁法, CLEIA 法
トロポニンT										ECLIA 法, イムノクロマト法	CLEIA 法, LBA-EATA 法
トロポニンI								CLEIA 法			
フェリチン			免疫比濁法(LA 法)				CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法	ラテックス比濁法, CLEIA 法
IV型コラーゲン											
プロコラーゲン-III-ペプチド											
好酸球塩基性蛋白											
プロカルシトニン							CLEIA 法			ECLIA 法	CLEIA 法, LBA-EATA 法, イムノクロマト法
プレセプシン											
CEA							CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
AFP							CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法, LBA-EATA 法
AFP分画-LcA											LBA-EATA 法
BFP											
CA125							CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
CA15-3							CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
BCA225										ECLIA 法	
CA19-9							CLEIA 法	CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
CA54/61											
CA602											
DU-PAN-2											
CSLEX			EIA 法								
NCC-ST-439											
SPan-1							RIA (IRMA) 法				
SCC											

[illegible]

項目名	会社名	東洋紡	ニッポー・メ メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レピオ	ベックマン・コー ルター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
抗セントロメア抗体						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					
抗ARS抗体											
リウマチ因子			免疫比濁法 (TIA法, LA法)				PA法	ラテックス法		免疫比濁法	ラテックス比濁法
抗CCP抗体										ECLIA法	
抗ミトコンドリア抗体						間接蛍光法					
抗甲状腺ミクロゾーム抗体							CLEIA法, PA法			ECLIA法	
抗サイログロブリン抗体							CLEIA法, PA法	CLEIA法		ECLIA法	
TSHレセプター抗体							CLEIA法			ECLIA法	
抗甲状腺ペルオキシ ダーゼ(TPO)抗体								CLEIA法			
抗皮膚抗体											
抗BP180抗体											
抗糸球体基底膜抗体											
抗カルジオリビン抗体											
ANCA											
抗肝腎ミクロゾーム抗体 (抗LKM-1抗体)											
HLA											
抗Dsg抗体											
抗リン脂質抗体											
抗U1RNP抗体											
抗CENP-B抗体											
抗RNAポリメラーゼIII抗体											
抗ARS抗体											
抗MDA5抗体											
抗Mi-2抗体											

[illegible]

項目名 \ 会社名	東洋紡	ニッポー・ボー メディカル	ニプロ	日本ケミファ	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レビオ	ベックマン・コー ルター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
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										

内分泌学的検査－１(会社名 アルファベット～か)

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

項目名	会社名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アリーア メディカル	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	関東化学
hCG			ラテックス免疫比濁法, 他1				イムノクロマト法		FEIA法, 手法		イムノクロマト法
β -hCG			CLEIA法		CLIA法				FEIA法	CLEIA法	
フリー β -hCG											
HPL			ラテックス免疫比濁法, 他1								
抗ミューラー管ホルモン											
インスリン				ラテックス免疫比濁法	CLIA法				FEIA法, LIA法		ラテックス免疫比濁法
C-ペプチド					CLIA法				FEIA法		
ヒト心房性Na利尿ペプチド									FEIA法		
ヒト脳性Na利尿ペプチド			CLEIA法		CLIA法	蛍光免疫測定法			FEIA法		
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド 前駆体N端フラグメント						蛍光免疫測定法				CLEIA法	
エリスロポエチン											
ソマトメジンC(IGF-I)											
ガストリン											
血漿レニン濃度											
血漿レニン活性											
アンジオテンシン転換酵素											
酒石酸抵抗性酸性ホス ファターゼ(TRACP-5b)		EIA法									

内分泌学的検査－2(会社名 き～ふ)

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

項目名	会社名	協和メディシード	協和メデックス	三和化学研究所	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東ソー	ニプロ	富士レビオ
hCG		イムノクロマト法	イムノクロマト法, CLIA法	イムノクロマト法	CLIA法, CLEIA法, 免疫クロマトグラフ法				EIA法, CLEIA法	定性, 金コロイドクロマト法	
β -hCG					EIA法, LOCI法	CLEIA法			EIA法, CLEIA法		CLEIA法
フリー β -hCG					CLEIA法						
HPL											
抗ミューラー管ホルモン											
インスリン			CLIA法		CLIA法, CLEIA法	PCIA法, CLEIA法	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集法	EIA法		CLEIA法
C-ペプチド			CLIA法		CLIA法				EIA法		CLEIA法, RIA法
ヒト心房性Na利尿ペプチド			CLEIA法			CLEIA法			EIA法, CLEIA法		
ヒト脳性Na利尿ペプチド			CLEIA法, CLIA法		CLIA法, LOCI法	CLEIA法	イムノクロマト・ 反射吸光度法		EIA法, CLEIA法		CLEIA法
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチ ド前駆体N端フラグメント						CLEIA法					
エリスロポエチン											
ソマトメジンC (IGF-I)											RIA(IRMA)法
ガストリン											RIA法
血漿レニン濃度											RIA(IRMA)法
血漿レニン活性											RIA法
アンジオテンシン転換酵素											比色定量法
酒石酸抵抗性酸ホスファ ターゼ(TRACP-56)											

内分泌学的検査－３(会社名 へ～わ)

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

項目名	会社名	ベックマン・コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグノスティックス	和光純薬工業
hCG			イムノクロマト法	ECLIA 法	
β -hCG		CLEIA 法			
フリー β -hCG					
HPL					
抗ミューラー管ホルモン		CLEIA 法			
インスリン		CLEIA 法		ECLIA 法	CLEIA 法
C-ペプチド				ECLIA 法	CLEIA 法
ヒト心房性Na利尿ペプチド					
ヒト脳性Na利尿ペプチド					
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント				ECLIA 法, イムノクロマト法	CLEIA 法, LBA-EATA 法
エリスロポエチン		CLEIA 法			
ソマトメジンC (IGF-I)					
ガストリン					
血漿レニン濃度					CLEIA 法
血漿レニン活性					
アンジオテンシン転換酵素					
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-56)					

[illegible]

会社名項目名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス
ポリオウイルス										
コクサッキーウイルス										
エコーウイルス										
HCウイルス								CLEIA法, BLEIA法		
日本脳炎ウイルス										
デングウイルス										
風疹ウイルス										
風疹ウイルス (IgG)										
風疹ウイルス (IgM)										
インフルエンザウイルス A・B型	イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法					イムノクロマト法
インフルエンザウイルスA型										
パラインフルエンザウイルス										
ヒトメタニューモウイルス		イムノクロマト法			イムノクロマト法					
RSウイルス		イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法			イムノクロマト法		イムノクロマト法
麻疹ウイルス										
ムンプスウイルス										
HTLV-1				CLIA法						
HIV-1				リアルタイムPCR法						
HIV-1/2				CLIA法						
HIV抗原・抗体										
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		
A群溶連菌 (グラム陽性球菌)	イムノクロマト法		イムノクロマト法					イムノクロマト法		イムノクロマト法
肺炎球菌										
レジオネラ抗原					イムノクロマト法			イムノクロマト法		

[illegible]

会社名項目名	DSファーマ バイオメディカル	LSIメディエンス	アーグレイ	アボット ジャパン	アルフレッサ ファーマ	医学生物学研究所	エイアンドティー	栄研化学	オーソ・クリニカル・ ダイアグノスティックス	カイノス
病原大腸菌										
毒素性大腸菌										
サルモネラ										
腸炎ビブリオ										
レンサ球菌										
耐熱性A型ウェルシュ菌										
緑膿菌										
黄色ブドウ球菌										
コレラ菌										
ビブリオコレラ										
エルシニア・エンテ ロコリチカO群										
百日咳										
偽結核菌										
リステリア										
カンピロバクター										
肺炎球菌莢膜型別										
一般細菌感受性								ドライブレート		
一般細菌同定・感受性										
肺炎球菌感受性										
ヘモフィルス・インフ ルエンザ感受性										
淋菌核酸同定				リアルタイム PCR法						
淋菌およびクラジミア・ト ラコマティス同時核酸検出				リアルタイム PCR法						
嫌気性菌同定										
酵母様真菌同定										
ヘモフィルス・ インフルエンザ同定										

[illegible]

項目名	会社名	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルス ケア・ダイアグノ スティックス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
ポリオウイルス										CF法, NT法	
コクサッキーウイルス										CF法, NT法	
エコーウイルス										NT法	
HCウイルス											
日本脳炎ウイルス										CF法, HI法	
デングウイルス			イムノクロマト法								
風疹ウイルス					ラテックス免疫比濁法		ELISA法			EIA法, HI法	
風疹ウイルス (IgG)											
風疹ウイルス (IgM)											
インフルエンザウイルスA・B型				イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法		イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法, HI法, CF法	
インフルエンザウイルスA型						イムノクロマト法		イムノクロマト法		イムノクロマト法, HI法, CF法	
パラインフルエンザウイルス										HI法, NT法	
ヒトメタニューモウイルス											
RSウイルス			免疫クロマトグラフィー法		イムノクロマト法			イムノクロマト法	イムノクロマト法	イムノクロマト法, CF法, NT法	
麻疹ウイルス							ELISA法			EIA法, HI法, NT法	
ムンプスウイルス							ELISA法			EIA法, CF法, HI法, NT法	
HTLV-1								PCIA法, CLEIA法			
HIV-1											
HIV-1/2							CLIA法				
HIV抗原・抗体							CLEIA法, ELISA法				
ロタウイルス			イムノクロマト法						イムノクロマト法		
ノロウイルス			イムノクロマト法							EIA法, イムノクロマト法	
A群溶連菌 (グラム陽性球菌)	イムノクロマト法				イムノクロマト法	イムノクロマト法			イムノクロマト法	イムノクロマト法, スライド凝集法, スライドラテックス凝集法	
肺炎球菌										スライド凝集法	
レジオネラ抗原											

[illegible]

項目名	会社名	関東化学	協和メディシード	協和メデックス	極東製薬工業	三和化学研究所	シーメンスヘルス ケア・ダイアグノ スティックス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	東ソー
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	
サルモネラ										スライド凝集法, スライドラテックス凝集法	
腸炎ビブリオ										スライド凝集法	
レンサ球菌										スライド凝集法, スライドラテックス凝集法	
耐熱性A型ウェルシュ菌										スライド凝集法, RPLA 法	
緑膿菌										スライド凝集法	
黄色ブドウ球菌										スライド凝集法, スライドラテックス凝集法, 試験管凝集法, RPLA 法	
コレラ菌										スライド凝集法, スライドラテックス凝集法	
ビブリオコレラ										スライド凝集法	
エルシニア・エンテ ロコリチカO群										スライド凝集法	
百日咳										スライド凝集法, EIA 法	
偽結核菌										スライド凝集法	
リステリア										スライド凝集法	
カンピロバクター										PHA 法, スライドラテックス凝集法	
肺炎球菌荚膜型別										スライド凝集法	
一般細菌感受性											
一般細菌同定・感受性											
肺炎球菌感受性											
ヘモフィルス・ インフルエンザ感受性											
淋菌核酸同定											
淋菌およびクラジミア・ト ラコマティス同時核酸検出											
嫌気性菌同定											
酵母様真菌同定											
ヘモフィルス・ インフルエンザ同定											

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

項目名	会社名	東洋紡	ニッポー・ メディカル	バイオ・ラッド ラボラトリーズ	富士レヴィオ	ベックマン・ コールター	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
病原大腸菌									
毒素性大腸菌									
サルモネラ									
腸炎ビブリオ									
レンサ球菌									
耐熱性A型ウェルシュ菌									
緑膿菌									
黄色ブドウ球菌									
コレラ菌									
ビブリオコレラ									
エルシニア・エンテ ロコリチカO群									
百日咳									
偽結核菌									
リステリア									
カンピロバクター									
肺炎球菌莢膜型別									
一般細菌感受性									
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			
淋菌核酸検出	Qprobe法							リアルタイムPCR法	
淋菌およびクラジミア・ト ラコマティス同時核酸検出								リアルタイムPCR法	
嫌気性菌同定						同定・感受性自動機器			
酵母様真菌同定						同定・感受性自動機器			
ヘモフィルス・ インフルエンザ同定						同定・感受性自動機器			

[illegible]

一般検査/尿・便-2(会社名 し～わ)

項目名	会社名	シーメンスヘルスケア・ ダイアグノスティクス	シスメックス	積水メディカル	デンカ生研	ニッポー・ メディカル	富士レビオ	ヘレナ研究所	ミズホメディー	ロシュ・ダイアグ ノスティックス	和光純薬工業
蛋白定量[尿]										免疫比濁法	ビロガロールレッド法
糖定量[尿]											ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH法
尿中微量アルブミン		免疫比濁法, NIA法, TIA法, PETINIA法	色素結合法	ラテックス免疫比濁法	免疫比濁法	免疫比濁法(TIA法)				免疫比濁法, 金標 識目視免疫測定法	免疫比濁法
尿中グルコース					HK-G6PD法	ヘキソキナーゼUV法				試験紙法	ヘキソキナーゼ・ G-6-PDH法
尿中マイクロトランス フェリン						免疫比濁法(LA法)					
尿中ミオイノシトール				酵素サイクリング法							
FDP[尿]			ラテックス凝集比濁法, 免疫比濁法								
ヘモグロビン[便]	MPA法						磁性粒子凝集反応				
蛋白定性[尿]										試験紙法	
ケトン体[尿]										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]									イムノクロマト法		
ヒトL型脂脂肪酸結合蛋白[尿]				ラテックス免疫比濁法			CLEIA法				
デオキシビリジノリン(DPD)[尿]											
EGFR遺伝子検査										リアルタイムPCR法	
Bence Jones蛋白同定 (尿)								電気泳動法			

13

コントロール血清

株式会社 LSI メディエンス

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
イアトロセーラ CC- I	酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他	低濃度	○	5 mL 用 × 10	15,000	
イアトロセーラ CC- II	酵素, 脂質, 電解質, CRP, 他	高濃度	○	5 mL 用 × 10	15,000	
イアトロセーラ IM- I	免疫・血清	正常	○	2 mL 用 × 4	18,400	
イアトロセーラ IM- II	免疫・血清	異常	○	2 mL 用 × 4	18,400	
イアトロセーラ TH レベル I	凝固・線溶マーカー	正常	○	0.5 mL 用 × 6	12,000	
イアトロセーラ TH レベル II	凝固・線溶マーカー	異常	○	0.5 mL 用 × 6	12,000	
酵素コントロールプラス 1・2「ヤترون」	酵素	低値・高値	○	1 mL 用 × 3 (2種類)	13,500	

TRINA BIOREACTIVES AG

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

アークレイマーケティング株式会社

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

アイ・エル・ジャパン株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
ヒーモスアイエル ノーマルコントロール	凝固検査用	正常	○	1.0 mL × 10	16,400	
ヒーモスアイエル ローアブノーマルコントロール	凝固検査用	中度異常	○	1.0 mL × 10	19,400	
ヒーモスアイエル ハイノーマルコントロール	凝固検査用	高度異常	○	1.0 mL × 10	19,400	
ヒーモスアイエル 低フィブリノゲンコントロール血漿	フィブリノゲン	低濃度	○	1.0 mL × 10	19,400	
ヒーモスアイエル スペシャルコントロールレベル 1	特殊凝固検査用	中度異常	○	1.0 mL × 10	38,000	
ヒーモスアイエル スペシャルコントロールレベル 2	特殊凝固検査用	高度異常	○	1.0 mL × 10	42,000	
ヒーモスアイエル LMWヘパリンコントロール	ヘパリン	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度	39,000	
ヒーモスアイエル UFヘパリンコントロール	ヘパリン	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度	39,000	
ヒーモスアイエル HIT-Ab(PF4-H)コントロール	HIT抗体	低・高濃度	○	1.0 mL × 3 2濃度	23,400	
ヒーモスアイエル LA陽性コントロール	ループスアンチコアグラント	陰性	○	1.0 mL × 10	100,000	
ヒーモスアイエル LA陰性コントロール	ループスアンチコアグラント	陽性	○	1.0 mL × 10	50,000	
ヒーモスアイエル D-ダイマーHS500コントロール	D-ダイマー	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度	15,000	
ヒーモスアイエル D-ダイマーHS2000コントロール	D-ダイマー	低・高濃度	○	1.0 mL × 5 2濃度	15,000	
ヒーモスアイエル FDPコントロール	FDP	低・高濃度	○	1.0mL × 3 2濃度	10,000	
ヒーモスアイエル INRバリデート	PT-INR	低度異常・中度異常・ 高度異常	○	1.0mL3濃度	15,000	
ヒーモスアイエルアキュスター HITコントロール	HIT抗体	低・高濃度	○	1.0mL × 3 2濃度	15,000	
ヒーモスアイエルアキュスターD-ダイマーコントロール	D-ダイマー	低・高濃度	○	1.0mL × 3 2濃度	15,000	

アボット ジャパン株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
ARCHITECT® CEA・コントロール	CEA		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® AFPEX・コントロール	AFP		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® SCC・コントロール	SCC		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® CA125 II・コントロール	CA125		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® CA15-3・コントロール	CA15-3		○	2濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® CA 19-9 XR・コントロール	CA19-9		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® PSA・コントロール	PSA		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® フリーPSA・コントロール	フリー PSA		○	3濃度, 各8 mL	12,000	
ARCHITECT® ペプシノゲン I・コントロール	ペプシノゲン		○	3濃度, 各8 mL	6,000	

アボット ジャパン株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
ARCHITECT® ペプシノゲンⅡ・コントロール	ペプシノゲン		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® ProGRP・コントロール	ProGRP		○	3濃度, 各8 mL	25,000	
ARCHITECT® シフラ・コントロール	シフラ		○	3濃度, 各8 mL	12,000	
ARCHITECT® HBsAg QT・コントロール	HBsAg		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® オーサブ・コントロール	HBsAb		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HBcⅡ・コントロール	HBcAb		○	2濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HBc-M・コントロール	HBcAb-IgM		○	2濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HBe Ag・コントロール	HBeAg		○	2濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HBeAb・コントロール	HBeAb		○	2濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HAVAB-G・コントロール	HAVAb		○	2濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HAVAB-M・コントロール	HAVAb-IgM		○	2濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HCV・コントロール	HCV		○	2濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HCV Ag・コントロール	HCV Ag		○	3濃度, 各8 mL	12,000	
ARCHITECT® HIV Ag/AbCombo・コントロール	HIV Ag/Ab		○	4濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® TPAb・コントロール	TPAb		○	2濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® HTLV・コントロール	HTLV		○	2濃度, 各8 mL	12,000	
ARCHITECT® TSH・コントロール	TSH		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® フリーT3・コントロール	フリー T3		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® フリーT4・コントロール	フリー T4		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® T-4・コントロール	T-4		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® Anti-Tg・コントロール	Anti-Tg		○	2濃度, 各4 mL	12,000	
ARCHITECT® Anti-TPO・コントロール	Anti-TPO		○	2濃度, 各4 mL	12,000	
ARCHITECT® FSH・コントロール	FSH		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® プロラクチン・コントロール	プロラクチン		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
アーキテクト®・プロゲステロン コントロール	プロゲステロン		○	3濃度, 各4 mL	6,000	
ARCHITECT® β HCG・コントロール	HCG		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® エストラジオールⅡ・コントロール	エストラジオール		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® テストステロンⅡ・コントロール	テストステロン		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® インスリン・コントロール	インスリン		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® C-ペプチド・コントロール	C-ペプチド		○	3濃度, 各8 mL	25,000	
ARCHITECT® PTH・コントロール	PTH		○	3濃度, 各8 mL	6,000	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
ARCHITECT® BNP-JP・コントロール	BNP		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
ARCHITECT® CKMB ST・コントロール	CKMB		○	3濃度, 各3 mL×2	6,000	
ARCHITECT® ミオグロビン ST・コントロール	ミオグロビン		○	3濃度, 各3 mL×2	6,000	
ARCHITECT® トロポニン I ST・コントロール	トロポニン		○	3濃度, 各3 mL×2	6,000	
アーキテクト®・フェリチン コントロール	フェリチン		○	3濃度, 各8 mL	6,000	
アーキテクト®・Anti-CCP コントロール	Anti-CCP		○	2濃度, 各7 mL	6,000	
CD29・コントロール・プラス	血算		○	3濃度, 各3.0 mL×4	113,280	
CD26・コントロール・プラス	血算		○	3濃度, 各2.5 mL×4	69,600	
CD18・コントロール・プラス	血算		○	3濃度, 各2.5 mL×4	48,000	
CDヘムキャル・キャリブレート・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・キャリブレート・プラス	血算		○	1濃度, 各2.5 mL×2	14,400	

アリーアメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
アリーア Afinion HbA1c コントロール	HbA1c	2濃度	○	1.0 mL×各1	3,000	
アリーア Afinion CRP コントロール	CRP	2濃度	○	0.5 mL×各2	3,000	
アリーア Afinion リピッドパネル コントロール	TC, HDL-C, TG	2濃度	○	0.5 mL×各2	3,500	
アリーア Afinion ACR コントロール	アルブミン, クレアチニン	2濃度	○	1.0 mL×各1	3,000	
コレステック LDX マルチアナライト コントロール	TC, HDL-C, TG, Glu	2濃度	○	2.0 mL×各2	6,250	
トリアージトータル 5 コントロール 1	TnI, CK-MB, Myo, BNP, Dダイマー	1濃度	○	0.25 mL×5	4,000	
トリアージ NT-proBNP コントロール 1	NT-proBNP	1濃度	○	0.25 mL×5	5,000	
エボック精度管理用コントロール 1, 2, 3	pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻ , Glu, Lac, Crea	低・中・高	○	各2.5 mL×10	12,000	

アルフレッサファーマ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
液状ネスコール-N, A	電解質, 酵素, 脂質, 含窒素他	正常・異常	○	各5 mL×10	14,000	
セラクリア-HE II	酵素7項目	正常・異常	○	正常域 3 mL×5 異常域 3 mL×5	26,000	
セラクリア-LP	脂質4項目	異常	○	3 mL×5	9,300	

株式会社医学生物学研究所

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
HEPASERA™-1(抗核抗体管理血清)			×	0.1 mL × 4本	8,000	
ステイシアMEBLux™テスト用陽性コントロール	dsDNA, ssDNA, Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, CENP-B, ミトコンドリアM2, CCP, GBM, MPO-ANCA, PR3-ANCA, Dsg1, Dsg3, BP180, BCA225	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
イムノティクルス オートコントロール血清(L)	β_2 m	低値	○	1 mL用 × 5本	25,000	
イムノティクルス オートコントロール血清(H)	β_2 m	高値	○	1 mL用 × 5本	25,000	
梅毒コントロール LQ	梅毒 TP抗体	陰性・陽性	○	各1 mL用 × 3本	24,000	
RPR コントロール N	梅毒脂質抗体	陰性・陽性	○	各1 mL用 × 3本	20,000	
ドライヘマト血液凝固コントロール血漿レベル 1	PT, APTT, Fib, TB, HPT	正常	○	0.5 mL用 × 10本	12,000	
ドライヘマト血液凝固コントロール血漿レベル 2	PT, APTT, Fib, TB, HPT	異常	○	0.5 mL用 × 10本	12,000	
ドライヘマト血液凝固コントロール血漿レベル 3	PT, APTT, Fib, TB	異常	○	0.5 mL用 × 10本	12,000	
コアグサーチ血液凝固コントロール血漿レベル 1	PT, APTT, Fib, TB, HPT	正常	○	1 mL用 × 10本	12,000	
コアグサーチ血液凝固コントロール血漿レベル 2	PT, APTT, Fib, TB, HPT	異常	○	1 mL用 × 10本	12,000	

栄研化学株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
TZ セーラム '栄研'	TTT, ZTT	高値	○	3 mL分 × 5	5,500	
Auto Control LEVEL I	生化学	低値	○	5 mL用 × 10	18,000	輸入・発売元：(株)シノテスト
Auto Control CRP II	生化学(CRP 添加)	高値	○	5 mL用 × 10	20,000	輸入・発売元：(株)シノテスト
QC-LX-3 '栄研'	腎機能マーカー 5項目	尿用低値	○	2 mL分 × 5	25,000	
QC-LX-4 '栄研'	腎機能マーカー 5項目	尿用高値	○	2 mL分 × 5	25,000	
QC- β_2 M-L '栄研'	β_2 M	低値	○	2 mL分 × 5	10,000	
QC- β_2 M-H '栄研'	β_2 M	高値	○	2 mL分 × 5	10,000	
QC-PSA-L '栄研'	PSA	低値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-PSA-H '栄研'	PSA	高値	○	3 mL × 2	12,000	
QC-SAA-L '栄研'	SAA	低値	○	2 mL分 × 5	10,000	
QC-SAA-H '栄研'	SAA	高値	○	2 mL分 × 5	10,000	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
QC-PG-L '栄研'	ペプシノゲン I・II	低値	○	1 mL 分×10	11,000	
QC-PG-H '栄研'	ペプシノゲン I・II	高値	○	1 mL 分×10	11,000	
QC-hCG '栄研'	hCG	低値	○	1 mL 分×10	20,000	
QC-hPL '栄研'	hPL	高値	○	1 mL 分×10	20,000	
QC-HCVAb '栄研'	HCV-Ab	陽性	○	2 mL×5	15,000	
H.ピロリ抗体コントロールセット '栄研'	ヘリコバクターピロリ抗体	陰性・陽性	○	1 mL 分×5×2	11,000	
コントロールろ紙セット '栄研'	ペプシノゲン I・II, PSA	低・中・高	○	3濃度各21 スポット	11,000	
コントロールろ紙セット H.ピロリ抗体	ヘリコバクターピロリ抗体	陰性・陽性	○	2濃度各21 スポット	11,000	
US コントロール '栄研' Level I / II	尿定性	陰性・陽性	○	12 mL 分×3	15,000	
US コントロール '栄研' Level II	尿定性	陽性	○	12 mL 分×6	15,000	
ノムノビアリ 1	免疫 15項目	低値	○	3 mL×2	28,500	液状タイプ
ノムノビアリ 2	免疫 15項目	高値	○	3 mL×2	28,500	液状タイプ
Hb コントロール '栄研' L	糞便中ヘモグロビン定量	低値	○	5 mL×2	26,000	液状タイプ
Hb コントロール '栄研' H	糞便中ヘモグロビン定量	高値	○	5 mL×2	26,000	液状タイプ
東ソーコントロールセット(インタクト PTH)	インタクト PTH	低値・高値	○	1 mL×4	8,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(TPOAb)	TPOAb	低値・高値	○	4 mL×4	8,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(TgAb)	TgAb	低値・高値	○	1 mL×12	8,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(C-ペプチド)	C-ペプチド	低値・高値	○	2 mL×4	8,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーマルチコントロール レベル 1		低値	○	5 mL×3	23,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーマルチコントロール レベル 2		中値	○	5 mL×3	23,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーマルチコントロール レベル 3		高値	○	5 mL×3	23,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーマルチコントロール セット		低値・中値・高値	○	5 mL×9	65,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール (HBV 抗体)	HBV 抗体	低値・高値	○	4 mL×4	10,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール (HBV 抗原)	HBV 抗原		○	2 mL×12	12,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(心疾患)	心疾患		○	2 mL×4	16,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(TRA b)	TRA b	低値・高値	○	1 mL×4	8,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(サイログロブリン)	サイログロブリン	低値・高値	○	1 mL×4	8,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(インタクト PTH)	インタクト PTH	低値・高値	○	1 mL×4	8,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(Whole PTH)	Whole PTH	低値・高値	○	1 mL×4	8,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(ANP)	ANP	低値・高値	○	1 mL×4	8,000	製造販売元: 東ソー(株)
東ソーコントロール(シスタチン C)	シスタチン C	低値・高値	○	4 mL×4	8,000	製造販売元: 東ソー(株)

栄研化学株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
東ソーコントロール(ACTH)	ACTH	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(TPAb)	TPAb	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(D ダイマー)	D ダイマー	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(SCC)	SCC	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
東ソーコントロール(オステオカルシン)	オステオカルシン	低値・高値	○	1 mL × 4	8,000	製造販売元：東ソー(株)
HbA1c コントロールセット	HbA1c	低値・高値	○	0.5 mL × 8	17,000	製造販売元：東ソー(株)
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	
CKMB MtO コントロール	CK-MB		○	2.0 mL 用 × 1	2,000	製造販売元：(株)シノテスト
亜鉛コントロール	Zn		○	10 mL × 1	1,000	製造販売元：(株)シノテスト

株式会社カイノス

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

関東化学株式会社

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

協和メデックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
メタボリドコントロール脂質測定用	TC, TG, HDL-C, LDL-C	正常	○	1 mL×2	18,000	
メタボリドコントロール HbA1c測定用	HbA1c	正常・異常	○	1 mL(L + H)×2	10,000	
デタミナーコントロール HbA1c測定用	HbA1c	正常・異常	○	1 mL(L + H)×2	9,000	
デタミナーコントロール HbA1c 液状試薬用	HbA1c	正常・異常	○	1 mL(L + H)×2	9,000	
デタミナーコントロール HbA1c 液状試薬用 DM	HbA1c	正常・異常	○	1 mL(L + H)×2	9,000	
デタミナーコントロール GA用 L・H	GA, 1.5AG	正常・異常	○	各3 mL×1	8,000	
メタボリドコントロール RemL-C測定用 L・H	RemL-C	正常・異常	○	1 mL×6	9,000	
酵素コントロールプラス1・2	AST, ALT, ALP, CK, γ -GTP, ChE, AMY, LDH	正常・異常	○	1 mL×3×2濃度	13,500	
エクステル HM コントロール HS	便中 Hb	正常・異常	○	L・H 各1 mL用×4	5,600	
エクステル HM 液状コントロール HS	便中 Hb	正常・異常	○	L・H 各2 mL×2	5,600	
デタミナーコントロール CL ANP用	hANP	正常・異常	○	0.5 mL(L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL BNP用	BNP	正常・異常	○	0.5 mL(L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL TnT用	TnT	正常・異常	○	3 mL(L+H)	15,600	
デタミナーコントロール CL PIVKA- II 用	PIVKA- II	正常・異常	○	0.5 mL(L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL ビプカルテスト用	ビプカルテスト	正常・異常	○	0.5 mL(L・H)×5	13,000	
デタミナーコントロール CL IL-2R 用	IL-2R	正常・異常	○	2 mL×(L+H)×3	26,000	
ベリハイ 1	PT, APTT, フィブリノーゲン, アンチトロンビンⅢ, 凝固因子	正常	×	1 mL×10	10,000	
ベリハイ 2	PT, APTT	異常	×	1 mL×10	10,000	
MEBluxCL-CCPテスト陽性コントロール/陰性コントロールKW	抗 CCP 抗体	正常・異常	○	1.5 mL×各1本	12,000	
Accurun シリーズ infectrolA・B・C・D・E	HBsAg, TP, HCV	正常・異常(E)	○	各3.5 mL	10,000	
Accurun マルチマーカー陽性コントロール 9500 シリーズ陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, HTLV- I / II, HBc, TP	異常	○	5 mL×1	39,000	
Accurun マルチマーカー陽性コントロール 9600 シリーズ陽性コントロール	HIV1/2, HCV, HBsAg, HTLV- I / II, HBc, TP	異常	○	5 mL×1	39,000	

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の 有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
MASアルコール/アンモニア コントロール	アンモニア, エタノール	1, 2	○	3.5 mL × 3本 × 2濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MASモニタール	生化学項目およびTDM項目 69項目	1, 2	○	5 mL × 10本		ヒト血清, 凍結乾燥, 冷蔵, 製造後36ヶ月有効
MASビリルビン用 コントロール	ビリルビン(直接, 総, 抱合, 非抱合, 新生児)	1, 2, 3	○	5 mL × 6本		液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MAS循環器疾患用 超低値 コントロール	トロポニン I	Ultra Low	○	3 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後24ヶ月有効
MAS循環器疾患用 XL コントロール	BNP32, CK-MB, ジギトキシシン, ホモシステイン, hsCRP, ミオグロビン, NT-ProBNP, トロポニンI, トロポニン T	1, 2, 3, Low	○	3 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後36ヶ月有効
MASケムトラックH参考値有 コントロール	生化学項目およびTDM項目 84項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後30ヶ月有効
MASケムトラックH参考値無 コントロール	生化学項目およびTDM項目 84項目	1, 2, 3	×	15 mL × 10本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後30ヶ月有効
MAS髄液 コントロール	アルブミン, グロブリン($\alpha 1$, $\alpha 2$, β), K, Cl, Glu, グルタミン, TP, Na, 乳酸, LDH, プレアルブミン, IgA, IgG, IgM, オリゴクローナルバンド(電気泳動用)	1, 2	○	3.5 mL × 3本 × 2濃度		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 電気泳動用を使用可能, 製造後24ヶ月有効
MAS糖尿病用 コントロール	HbA1C	1, 2	○	1 mL × 3本 × 2濃度		ヒト全血, 液状, 冷凍, 製造後24ヶ月有効
MASイムノロジー コントロール	C3補体, C4補体, CRP, $\alpha 1$ -アンチトリプシン, $\alpha 1$ -酸性糖蛋白, $\alpha 2$ -マクログロブリン, $\beta 2$ -ミクログロブリン, アルブミン, κ L鎖, λ L鎖, アポリポ蛋白A-1, アポリポ蛋白B, AT-III, ASO, セルロプラスミン, TP, トランスフェリン, ハプトグロビン, フェリチン, プレアルブミン, プロパージン B因子, IgA, IgE, IgG, IgM, リウマチ因子	1, 2, 3	○	3 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MASリキウム コントロール	TDM項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー等イムノアッセイ項目 56項目。不妊症検査, 甲状腺検査, 鉄欠乏の検査, 内分泌検査, アレルギー検査を1種類のコントロールでカバー	1, 2, 3	○	5 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後60ヶ月有効
MASオムニコア コントロール	主な生化学項目と免疫検査項目, 亜鉛, 銅など92項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後36ヶ月有効
MASオムニ循環器疾患用 コントロール	BNP32, CK-MB, Dダイマー, ジギトキシシン, hCG, β hCG, hsCRP, MPO, ミオグロビン, NT-ProBNP, PCT, 総CK, トロポニンI, トロポニン T	1, 2, 3, Low, UltraLow	○	3 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後36ヶ月有効
MASオムニ イミューン コントロール	TDM項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー, PTH, ビタミンD, Cペプチド, PCT等イムノアッセイ項目 67項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後36ヶ月有効
MASオムニ イミューンプロ コントロール	TDM項目, ホルモン項目, 腫瘍マーカー, PTH, ビタミンD, Cペプチド, PCT, Anti-TPO, Anti-TG, SHBG等イムノアッセイ項目 70項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後36ヶ月有効
MAS TDM コントロール	TDM項目 28項目	1, 2, 3	○	5 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷蔵, 製造後36ヶ月有効
MAS PTH用コントロール	PTH	1, 2, 3	○	3 mL × 2本 × 3濃度		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後24ヶ月有効
MAS腫瘍マーカー コントロール	腫瘍マーカー 25項目	1, 2, 3	○	3 mL × 6本		ヒト血清, 液状, 冷凍, 製造後36ヶ月有効
MAS尿コントロール	尿試験紙用 20項目	1, 2	○	15 mL × 6本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MAS尿コントロール	尿試験紙用 20項目	1, 2	○	60 mL × 4本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
MAS尿ディップチューブ コントロール	尿試験紙用 20項目	1, 2	○	12 mL × 5本 × 2濃度		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効試験管容器
MAS尿化学検査用コントロール	尿生化学用 18項目	1, 2	○	15 mL × 6本		ヒト尿, 液状, 冷蔵, 製造後24ヶ月有効
AcroMetrix Oncology Hotspot Control	53 がん関連遺伝子			3 × 25 uL		次世代シーケンサ用コントロール
Acrometrix KRAS FFPE Process Controls	がん組織(G12A, G12C, G12D, G12R, G12S, G12V, G12D, WT)		○	8 Vials		遺伝子検査用コントロールFFPEサンプル
Acrometrix Wild-Type KRAS FFPE Controls	がん組織		×	5 Vials		遺伝子検査用コントロールFFPEサンプル

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 MultiMixA~H FFPE Control	がん組織		○	各5 Samples		遺伝子検査用コントロール FFPE サンプル
AcroMetrix BKV Panel	BKV Panel(5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix BKV Low/High Control	BKV	Low・High	○	各5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix CMVtc Panel	CMVPanel(3E2, 3E3, 3E4, 3E5, 3E6IU/mL)	Panel(検量線用)	○	5×0.8 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix CMV Negative Control	CMV	Negative control	×	5×0.8 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix CMV Low/High Control	CMV	Low・High	○	各5×0.8 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix EBV CSF Panel	EBVPanel(0, 1E2, 1E3, 1E4, 1E5, IU/mL)	Panel(検量線用)	○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール CSF
AcroMetrix EBV Plasma Panel	EBVPanel(0, 1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6IU/mL)	Panel(検量線用)	○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix EBV Low/High CSF Control	EBV	Low・High	○	各5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール CSF
AcroMetrix EBV Low/High Plasma control	EBV	Low・High	○	各5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール Plasma
AcroMetrix HSV-1	HSV-1(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E 6Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HSV-1 Low/High CSF Control	HSV-1	Low・High	○	各5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール CSF
AcroMetrix HHV Negative Control		Negative control	×	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HSV-2	HSV-2(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E 6Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HSV-2 Low/High CSF Control	HSV-2	Low・High	○	各5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール CSF
AcroMetrix HHV Negative Control		Negative control	×	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix VZV	VZV(1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E 6Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix VZV Low/High CSF Control	VZV	Low・High	○	各5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール CSF
AcroMetrix VZV High Plasma Control	VZV	High	○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール Plasma
Transplant Virus Multi-Analyte Control	BKV/CMV/EBV/HHV-6B/HSV-1/HSV-2/VZV	Low, High	○	各1×50 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus	Adenovirus(1E3, 1E4, 1E5, 1E6 1E 7Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus Low/High Plasma Control	Adenovirus	Low・High	○	各5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix Adenovirus High CSF Control	Adenovirus	High	○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix GBS Positive Control		Positive Control	○	5×0.2 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HIV-1 Panel IU/mL	HIV Panel IU/mL(0, 1E2, 1E3, 1E4, 1E5, 1E6, 1E7IU/mL)	Panel(検量線用)	○	7×1.2 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HIV-1 Panel Copies/mL	HIV Panel Copies/mL(0, 1E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, Copies/mL)	Panel(検量線用)	○	7×1.2 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HIV-1 Low/Mid/High Control	HIV	Low・Mid・High	○	各5×1.2 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix Genotyping HIV RT/PR Mutant Control	HIV		○	5×0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HBV Panel 1.2mL	HBV(5E1, 5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6, 5E 7IU/mL)	Panel(検量線用)	○	7×1.2 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HBV Low/Mid/High Control	HBV	Low・Mid・High	○	各5×1 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HCV-s Panel	HCV-s Panel(1E2, 5E2, 5E3, 5E4, 5E5, 5E6 5E7 IU/mL)	Panel(検量線用)	○	7×1.2 mL		遺伝子検査用コントロール

サーモフィッシャーダイアグノスティクス株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
AcroMetrix HCV Genotyping Panel	HCV		○	4 × 0.5 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HCV Low/Mid/High Control	HCV	Low・Mid・High	○	各5 × 1.2 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HIV/HCV/HBV Low Control	HIV / HBV / HCV	Low	○	1 × 50 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HIV/HCV/HBV High Control	HIV / HBV / HCV	High	○	1 × 50 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HPV-16	HPV		○	5 × 4 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HPV-18	HPV		○	5 × 4 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HPV-68	HPV		○	5 × 4 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix HPV Negative control	HPV	Negative Control	×	5 × 4 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix MSSA Positive Control	MSSA	Positive Control	○	5 × 0.2 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix MRSA Positive Control	MRSA	Positive Control	○	5 × 0.2 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix CT/NG Control	CT/NG		○	20 mL		遺伝子検査用コントロール
AcroMetrix EDTA Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	45 mL		遺伝子検査用コントロール希釈用血漿
AcroMetrix Ultra Serum Dilution Matrix	Dilution		×	50 mL		遺伝子検査用コントロール希釈用血清
AcroMetrix Citrate Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	50 mL		遺伝子検査用コントロール希釈用血漿
AcroMetrix Citrate Plasma Dilution Matrix	Dilution		×	100 mL		遺伝子検査用コントロール希釈用血漿
QConnect HCV RNA Control	HCV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子検査用コントロール
QConnect HIVRNA Control	HIV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子検査用コントロール
QConnect HBV DNA Control	HBV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子検査用コントロール
QConnect HIV RNA+ Control	HIV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子検査用コントロール
QConnect HBV DNA+ Control	HBV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子検査用コントロール
QConnect HCV RNA+ Control	HCV		○	10 × 1.4 mL		血液スクリーニング遺伝子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	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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 HBe抗原コントロール			×	2レベル×2本(各10 mL)	50,000	
ケミルミ HBe抗体コントロール			×	2レベル×2本(各10 mL)	50,000	
ケミルミ BRAHMSプロカルシトニン コントロール			×	2レベル×2本(各2 mL)	50,000	
ケミルミ ELF コントロール			×	3レベル×3本(各2 mL)	150,000	
ケミルミ TP抗体(梅毒)コントロール			×	2レベル×2本(各7 mL)	50,000	
ACTH コントロール	ACTH	Low・High	○	2 mL用×1本×2濃度	20,000	
HCG コントロール(高濃度用)	HCG	Middle	○	2 mL × 2本×1濃度	20,000	
HS-TSH コントロール	TSH	Middle	○	2 mL用×2本×1濃度	20,000	
PAP コントロール	PAP	Low・Mid・High	○	2 mL用×1本×3濃度	20,000	
TBG コントロール	TBG	Low・High	○	2 mL × 1本×2濃度	20,000	
インタクト PTH コントロール	インタクト PTH	Low・High	○	2 mL用×3本×2濃度	20,000	
キャナイン TLI コントロール	TLI(動物)	Low・High	○	2 mL用×1本×2濃度	20,000	
キャナインサイロイド コントロール	TSH, T4, FT4(動物)	Low・High	○	3 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイトカイン コントロール	IL6, IL2R	Low・High	○	5 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイログロブリン コントロール	サイログロブリン	Low・High	○	2 mL用×1本×2濃度	20,000	
サイログロブリン回収試験用検体			×	1 mL用×2	15,000	
トータル IgE コントロール	トータル IgE	Low・High	○	2 mL × 1本×2濃度	20,000	
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	

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
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	ディメンションピスタと共通
MORE RAP/Tac/CsA コントロール 3 レベルセット			○	3 濃度 × 2(各 4 mL)	36,000	
MORE RAP/Tac/CsA コントロール レベル 1, 2, 3			○	各 1 濃度 × 6(各 4 mL)	36,000	
シクロスボリン (CSAE) コントロール			○	3 濃度 × 2(各 5 mL)	45,000	ディメンションと共通
蛋白 1 コントロール L V	A1AG, A1AT, A2MAC, B2M-U, C3, C4, CER, HAPT, HCYS, HPX, IGA, IGE, IGG, IGG1, IGG2, IGG3, IGG4, IGM, PREALB, RBP, STFR, TRF, KAPPA, LAMBDA, sALB(Serum / Plasma)	Low	○	1 濃度 × 6(各 2 mL)	34,200	
蛋白 1 コントロール M V	A1AG, A1AT, A2MAC, B2M-U, C3, C4, CER, HAPT, HCYS, HPX, IGA, IGE, IGG, IGG1, IGG2, IGG3, IGG4, IGM, PREALB, RBP, STFR, TRF, KAPPA, LAMBDA, sALB(Serum / Plasma)	Middle	○	1 濃度 × 6(各 2 mL)	25,000	
蛋白 1 コントロール H V	A1AG, A1AT, A2MAC, B2M-U, C3, C4, CER, HAPT, HCYS, HPX, IGA, IGE, IGG, IGG1, IGG2, IGG3, IGG4, IGM, PREALB, RBP, STFR, TRF, KAPPA, LAMBDA, sALB(Serum / Plasma)	High	○	1 濃度 × 6(各 2 mL)	34,200	
APO コントロール V	APOA1, APOB		○	1 濃度 × 4(各 1 mL)	22,800	
CYSC コントロール L/H V	CYSC	Low · High	○	各 1 濃度 × 4(各 1 mL)	22,800	
hsCRP コントロール L/H V	hs CRP	Low · High	○	各 1 濃度 × 6(各 2 mL)	34,200	
蛋白 3 コントロール V N	AIMC, KAP-U ×, LAM-U ×, MALB, sALB(CSF), A2M-U, IGG-C, IGG-U, TRF-U		○	1 濃度 × 4(各 1 mL)	16,300	
蛋白 2 コントロール L/H V	ASL, CRP, RF	Low · High	○	各 1 濃度 × 6(各 2 mL)	34,200	
スフィアライト インタクト PTH コントロールセット			×	2 mL × 2 × 2 種	15,000	
N/T-蛋白コントロール SL/ L/M/H	IgG, IgA, IgM, IgE, IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, C3c, C4, Tf, Aib, a1AT, a2M, Hp, a1AG, TTS, Hx, Cp, RbP, Ig/L-K, Ig/L-L, sTfR, Fer, b2M, TP	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, TP	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	

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
テストポイント-L/N/Hヘマトロジー コントロール	CBC, DIFF	Low・Normal・High	○	各1濃度×4(各4 mL)	28,000	
レチック テストポイント-L/Hヘマトロジー コントロール	RETIC	Low・High	○	各1濃度×4(各4 mL)	40,000	
3in1テストポイントヘマトロジー コントロール-N(NORMAL)	CBC, DIFF, RETIC	Normal	○	1濃度×4(各4 mL)	65,000	
3in1テストポイントヘマトロジー コントロール-ABNORMAL(LOW)	CBC, DIFF, RETIC	Low	○	1濃度×4(各4 mL)	65,000	
3in1テストポイントヘマトロジー コントロール-ABNORMAL(HIGH)	CBC, DIFF, RETIC	High	○	1濃度×4(各4 mL)	65,000	
ADVIA120 CSF コントロールキット	RBC, WBC, MN, PMN, Neut, Lymp, Mono	Normal・High	○	2濃度×1(各3 mL)	7,000	
ADVIA 560 コントロール セット (L-N-H)	CBC, DIFF	Low・Normal・High	○	3濃度×各2(各3 mL)	40,000	
ADVIA 360 コントロール セット (L-N-H)	CBC, 3DIFF	Low・Normal・High	○	3濃度×各2(各3 mL)	30,000	
N FLC コントロール SL1	フリーライトチェーン (FLC) カッパ, ラムダ	Low	○	1濃度×3(各1 mL)	17,000	
N FLC コントロール SL2	フリーライトチェーン (FLC) カッパ, ラムダ	High	○	1濃度×3(各1 mL)	17,000	
N 蛋白コントロール LC1	尿: アルブミン、IgG、トランスフェリン、 α 1-マイクログロブリン、 α 2-マクログロブリン、 Ig/L 鎖 κ 、 Ig/L 鎖 λ 、リコール: アルブミン、IgG、IgA、IgM 血清/血漿: β トレース蛋白	Low	○	1濃度×3(各1 mL)	19,600	
N 蛋白コントロール LC2	尿: アルブミン、IgG、トランスフェリン、 α 1-マイクログロブリン、 α 3-マクログロブリン、 Ig/L 鎖 κ 、 Ig/L 鎖 λ 、リコール: アルブミン、IgG、IgA、IgM 血清/血漿: β トレース蛋白	High	○	1濃度×3(各1 mL)	19,600	
エミット 2000 MPA コントロール	ミコフェノール酸 (MPA)	Low・Middle・High	○	3濃度×1(各2mL)	14,000	

株式会社シノテスト

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
Aalto Control LEVEL I	生化学	正常	○	5 mL用×1本 5 mL用×10本	1,800 18,000	
Aalto Control LEVEL II	生化学	異常	○	5 mL用×1本 5 mL用×10本	1,800 18,000	
Aalto Control CRP II	生化学 (CRP 添加)	異常	○	5 mL用×1本 5 mL用×10本	2,000 20,000	
Aalto Control LIPID II	生化学	異常	○	5 mL用×1本 5 mL用×10本	2,000 20,000	
CK-MB MtO® コントロール	CK-MB	異常	○	2 mL用×1本	2,000	
亜鉛コントロール (100 $\mu\text{g/dL}$)	Zn		○	10 mL×1本	1,000	
アキュラスオート TP抗体(梅毒)陽性コントロール	TP抗体	異常	○	2 mL×2濃度	7,000	
CRP コントロール	CRP	異常	○	1 mL×1本	4,000	
クイックターボ管理血清 GC	α 1-AGP, Hp	異常	○	1 mL用×1本	4,000	
クイックターボ管理血漿 FM	FM	異常	○	1 mL用×1本	5,000	
クイックターボ凝固線溶コントロール	P-FDP, D-Dダイマー	異常	○	0.5 mL用×1本	6,000	
シグナスオート LIP コントロール	リパーゼ	異常	○	2 mL用×1本	4,000	

株式会社常光

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

積水メディカル株式会社

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

株式会社テクノメディカ

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

デンカ生研株式会社

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

株式会社東京未来スタイル

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

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 Prekallikrein Deficient Plasma	Clot-based factor Prekallikrein assay	異常	○	1.0 mL × 10		
TFS custom normal specimens		正常	○			形態：全血, 血清, 血漿, 尿, 組織, その他体液
TFS custom cancer specimens		異常	○			形態：全血, 血清, 血漿, 尿, 組織, その他体液
TFS custom disease state specimens		異常	○			形態：全血, 血清, 血漿, 尿, 組織, その他体液

東芝メディカルシステムズ株式会社

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

東ソー株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
東ソーマルチコントロール	EIA 用多項目コントロール	レベル 1, 2, 3	×	各 5 mL × 3本 × 3種	65,000	
HbA1c キャリブレーションセット (J)	安定型 HbA1c	レベル 1, 2	○	各 4 mL 用 × 5本 × 2種	35,000	
HbA1c	安定型 HbA1c	レベル 1, 2	○	各 0.5 mL 用 × 4本 × 2種	17,000	

ニッポーバイオメディカル株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格 (円)	備考
イムノクエスト L- I	IgG, A, M, C3, C4, CRP, Tf, Hp, α_1 -AG, α_1 -AT, PerAlb, RBP	正常	○	2 mL × 6	15,600	液状コントロール
イムノクエスト L- II	IgG, A, M, C3, C4, CRP, Tf, Hp, α_1 -AG, α_1 -AT, PerAlb, RBP	異常	○	2 mL × 6	18,000	液状コントロール
イムノクエスト ARC-S I	CRP, RF, ASO	正常	○	2 mL × 4	11,000	凍結乾燥品
イムノクエスト ARC-S II	CRP, RF, ASO	異常	○	2 mL × 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	正常	○	3 mL × 4	24,000	液状コントロール
イムノクエスト M- II	IgG, A, M, E, C3, C4, RBP, PreAlb, Tf, α_1 -AT, Hp, α_1 -AG, CRP, RF, ASO, フェリチン, β_2 -M	異常	○	3 mL × 4	24,000	液状コントロール

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
リクイチェック イムノアッセイプラスコントロール 1, 2, 3	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー	低・中・高	○	5 mL × 4本 × 3レベル		
ライフォチェック イムノアッセイプラスコントロール 1, 2, 3	血中薬物濃度, ホルモン, 腫瘍マーカー	低・中・高	○	5 mL × 4本 × 3レベル		
ライフォチェック イムノアッセイ TMJ コントロール	イムノアッセイプラスコントロールにCA19-9, CA125, CA15-3, シフラ, β2MGを添加	2濃度	○	3 mL × 3本 × 2レベル		
リクイチェック スペシャル イムノアッセイコントロール LTA	Anti-Tg, Anti-TPO, IntactPTH 等	低濃度	○	5 mL × 6本		
リクイチェック スペシャル イムノアッセイコントロール 1, 2, 3	Anti-Tg, Anti-TPO, IntactPTH 等	低・中・高	○	各5 mL × 6本		
リクイチェック 腫瘍マーカーコントロール 1, 2, 3	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	低・中・高	○	各2 mL × 6本		
ライフォチェック 腫瘍マーカープラスコントロール 1, 2, 3	CEA, AFP, CA125, CA19-9 等	低・中・高	○	各2 mL × 6本		
リクイチェック TDM コントロール 1, 2, 3	血中薬物濃度	低・中・高	○	5 mL × 4本 × 3レベル		
ライフォチェック TDM コントロール 1, 2, 3	血中薬物濃度	低・中・高	○	5 mL × 4本 × 3レベル		
ライフォチェック ドラッグフリー血清	血中薬物検出レベル以下		○	10 mL × 12本		
ライフォチェック 全血コントロール 1, 2, 3	鉛, 赤血球中葉酸	低・中・高	○	各2 mL × 6本		
ライフォチェック 全血免疫抑制剤コントロール 1, 2, 3, 4, 5	シクロスポリン, タクロリムス, シロリムス	低・中・やや高・高・超高	○	各2 mL × 6本		
ライフォチェック 貧血症コントロール	鉄, TIBC, UIBC, フェリチン, トランスフェリン, 葉酸, ビタミンB12, TSH, プレアルブミン	超低濃度域	○	3 mL × 6本		
ライフォチェック 高血圧症マーカーコントロール 1, 2, 3	ACTH, アルドステロン, コルチゾール, レニン	3濃度	○	2 mL × 2本 × 3レベル		
ライフォチェック 妊婦検査用コントロール	AFP, hCG, エストリオール(遊離)	3濃度	○	5 mL × 2本 × 3レベル		
ライフォチェック 妊娠検査コントロール 1, 2, 3	hCG 等	低・中・高	○	5 mL × 4本 × 3レベル		
リキッドマルチコール (参考値付) 1, 2, 3	生化学項目他	低・中・高	○	各3 mL × 12本		
リキッドマルチコール (参考値なし) 1, 2, 3	生化学項目他	低・中・高	×	各10 mL × 12本		
ライフォチェック 参考値付 生化学コントロール 1, 2	生化学項目他 60項目以上	低・高	○	各5 mL × 12本		
ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール 1, 2 5mL	生化学項目他 60項目以上	低・高	×	各5 mL × 25本		
ライフォチェック 参考値なし 生化学コントロール 1, 2 10mL	生化学項目他 60項目以上	低・高	×	各10 mL × 50本		
リクイチェック 参考値なし 生化学コントロール 1, 2	生化学項目他 60項目以上	低・高	×	各10 mL × 25本		
リクイチェック 脂質コントロール 1, 2	脂質項目	低・高	○	各3 mL × 6本		
リクイチェック 新生児検査用コントロール 1, 2	ビリルビン他	低・高	○	各4 mL × 6本		
リクイチェック エタノール/アンモニアコントロール 1, 2, 3	エタノール, アンモニア	低・中・高	○	各3 mL × 6本		
ライフォチェック 定量用尿コントロール 1, 2	生化学, 特殊物質, 内分泌, 毒物等	低・高	○	各10 mL × 12本		
リクイチェック 尿化学コントロール 1, 2	尿化学検査項目	低・高	○	各10 mL × 12本		
リクイチェック クォンティファイコントロール	尿定性項目	2濃度	○	12 mL × 3本 × 2レベル		
リクイチェック クォンティファイプラスコントロール	尿定性項目, 尿沈渣	2濃度	○	12 mL × 5本 × 2レベル		
リクイチェック クォンティファイ大容量コントロール	尿定性項目	2濃度	○	120 mL × 4本		

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 クォンティファイ大容量1,2コントロール	尿定性項目	低・高	○	各120 mL×4本		
リクイチェック尿検査用コントロール 1, 2	尿定性項目, 尿沈渣	2濃度	○	12 mL×6本×2レベル		
リクイチェック微量アルブミン用コントロール 1, 2	微量アルブミン, クレアチニン	低・高	○	各10 mL×12本		
リクイチェック循環器疾患マーカープラスコントロール 1, 2, 3	CK-MBアイソザイム, 高感度CRP, ジギトキシン, ホモシステイン, ミオグロビン, BNP, NT-proBNP, CK, トロポニンI, トロポニン T	低・中・高	○	3 mL×2本×3レベル		
リクイチェック循環器疾患マーカープラス LTコントロール 1, 2, 3, Low	CK-MBアイソザイム, 高感度CRP, ジギトキシン, ホモシステイン, ミオグロビン, BNP, NT-proBNP, CK, トロポニンI, トロポニン T	低・中・高	○	各3 mL×6本		
リクイチェック CK/LDアイソザイムコントロール 1, 2	CK, LD, CK-MBアイソザイム等	低・高	○	各1 mL×6本		
リクイチェック ホモシステインコントロール 1, 2, 3	ホモシステイン	低・中・高	○	各1 mL×6本		
リクイチェック イムノロジー コントロール 1, 2, 3	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	低・中・高	○	各1 mL×6本		
リクイチェック イムノロジーコントロール 1, 2, 3 3mL	CRP, IgG, IgA, IgM, 免疫検査一般	低・中・高	○	各3 mL×6本		
リクイチェック CRP高値コントロール 1, 2, 3	CRP	低・中・高	○	各1 mL×12本		
リクイチェック 髄液コントロール 1, 2	アルブミン, グルコース, クロール, タンパク(総)等	低・高	○	各3 mL×6本		
リクイチェック リウマチ因子コントロール 1, 2, 3	RF	低・中・高	○	各2 mL×6本		
リクイチェック糖尿病検査コントロール 1, 2, 3	ヘモグロビン A1c等	低・中・高	○	各1 mL×6本		
ライフォチェック糖尿病検査コントロール 1, 2	ヘモグロビン A1c等	2濃度	○	0.5 mL×3本×2レベル		
ライフォチェックヘモグロビン A1cリニアリティセット	ヘモグロビン A1c	6濃度	○	0.5 mL×6本		
ライフォチェックヘモグロビン A2コントロール 1, 2	ヘモグロビン A2, ヘモグロビン F, ヘモグロビン S	2濃度	○	1 mL×2本×2レベル		
ライフォチェック凝固コントロール 1, 2, 3	PT, APTT, フィブリノーゲン等	低・中・高	○	各1 mL×12本		
リクイチェック Dダイマーコントロール Low, 1, 2, 3	Dダイマー	低・中・高	○	各1 mL×6本		
ライフォチェック凝固・線溶系検査用コントロール 1, 2, 3	PT, APTT, TT, 主な凝固因子等	低・中・高	○	各1 mL×12本		
リクイチェック血液ガスコントロール 1, 2, 3	pCO ₂ , pH, pO ₂	低・中・高	○	各1.7 mL×30本		
ライフォチェック内分泌コントロール 1, 2	エピネフリン, ドーパミン, ノルエピネフリン	2濃度	○	10 mL×6本×2レベル		
ライフォチェック重金属測定用尿コントロール 1, 2	微量元素, 重金属	低・高	○	各25 mL×10本		
ライフォチェック重金属用全血コントロール 1, 2, 3	カドミウム, 水銀, タリウム, 鉛, 砒素	低・中・高	○	各2 mL×6本		
ライフォチェック骨代謝マーカー尿コントロール	骨代謝マーカー項目	2濃度	○	2 mL×3本×2レベル		
リクイチェック感染症コントロール マルチⅠクラス A~H	HBs抗原, HBc抗体, HIV-1抗体, HCV抗体, HTLV-1抗体, CMV抗体	陽性	×	各5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール マルチⅡクラス A, B	HBs抗体, HAV抗体	陽性	×	各5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール マルチⅢクラス A, C	HBc-IgM抗体, HAV-IgM抗体, HAV抗体	陽性	×	各5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール マルチⅣ	HBe抗体	陽性	×	5 mL×1本		
リクイチェック感染症コントロール HBc-IgM	HBc-IgM抗体	陽性	×	5 mL×1本		

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	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 HBeAG	HBe 抗原	陽性	×	5 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール HIV-1AG クラス A, B	HIV-1 抗原	陽性	×	各 5 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール HIV-2 クラス A, B, C	HIV-2 抗体	陽性	×	各 5 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール マルチ陰性	感染症項目陰性 精度管理用	陰性	×	5 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール SYPHILIS LR-A	梅毒トレポネーマー抗体	陽性	×	4 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール RPR パネル	抗脂質抗体	陽性	×	1.5 mL × 3 本		
リクイチェック感染症コントロール HAV-IgM クラス A, B	HAV-IgM 抗体	陽性	×	各 5 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール MUMZ	ムンプスウイルス IgG 抗体等	陽性	×	5 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール MUMZ 陰性	ムンプスウイルス IgG 抗体等 陰性精度管理用	陰性	×	5 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール ToRCH	トキソプラズマ IgG 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体, サイトメガロウイルス IgG 抗体 等	陽性	×	5 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール ToRCH IgM	トキソプラズマ IgG 抗体ならびに IgM 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体ならびに IgM 抗体 等	陽性	×	5 mL × 1 本		
リクイチェック感染症コントロール ToRCH 陰性	トキソプラズマ I gG 抗体ならびに IgM 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体ならびに IgM 抗体 等 陰性精度管理用	陰性	×	5 mL × 1 本		
リクイチェック ToRCH プラス陽性コントロール	トキソプラズマ IgG 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体, サイトメガロウイルス IgG 抗体 等	陽性	○	3 mL × 3 本		
リクイチェック ToRCH プラス陰性コントロール	トキソプラズマ IgG 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体, サイトメガロウイルス IgG 抗体 等 陰性精度管理用	陰性	○	3 mL × 3 本		
リクイチェック ToRCH プラス弱陽性コントロール	トキソプラズマ IgG 抗体, 風疹ウイルス IgG 抗体, サイトメガロウイルス IgG 抗体 等	陽性	○	3 mL × 3 本		
リクイチェック ToRCH プラス IgM 陽性コントロール	トキソプラズマ IgM 抗体, 風疹ウイルス IgM 抗体 等	陽性	○	2 mL × 3 本		
リクイチェック ToRCH プラス IgM 陰性コントロール	トキソプラズマ IgM 抗体, 風疹ウイルス IgM 抗体 等 陰性 精度管理用	陰性	○	2 mL × 3 本		

株式会社バイロクエスト

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

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
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
SeroDetect HIV-1/HIV-2 Ag/Ab Panel	HIV1/2		○	1.25 mL × 5	要問合せ	血漿
Post Menopausal Panel			○	1.0 mL × 24	要問合せ	血漿
HAV Vaccine Panel	HAV		○	1.0 mL × 5	要問合せ	血漿
FLU Vaccine Panel	FLU		○	1.0 mL × 13	要問合せ	血漿

株式会社ヘレナ研究所

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
SPE ノーマルコントロール	蛋白分画	正常	○	2 mL 用 × 10 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 × 10 本		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
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, ALPアイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	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
リポトロール	リポ蛋白分画	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アイソザイム及び骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	ほぼ正常	○	2 mL×1本		液状タイプ
IEP 正常ヒト血清	免疫電気泳動法(同一検体に対して一連につき)	正常	×	2 mL×1本		液状タイプ

株式会社ミズホメディー

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

和光純薬工業株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
液状コントロール血清 I ワコー C & C	生化学	正常	○	5 mL×10	15,000	
液状コントロール血清 II ワコー C & C	生化学	異常	○	5 mL×10	17,000	
脂質コントロール血清セット	T-CHO, TG, HDL-C, LDL-C	2濃度	○	2 mL用×2×2種	6,250	
免疫コントロール I /II ワコー	免疫	正常・異常	○	各2 mL×4	28,000	
補体価コントロール血清セット	補体価	2濃度	○	1 mL×2×2種	10,000	
CK-MB コントロール 1/2	CK, CK-MB	正常・異常	○	各3 mL用×4	12,000	
フェリチンコントロールセット	フェリチン	2濃度	○	2 mL×2×2種	15,000	
IgE コントロールセット	IgE	2濃度	○	2 mL×2×2種	15,000	
ミオグロビンコントロールセット	ミオグロビン	2濃度	○	2 mL×2×2種	15,000	
オートワコーマイクロアルブミン用コントロールセット	μALB	2濃度	○	2 mL×2×2種	10,000	
NAG コントロール	NAG		○	3 mL用×4	10,000	
プレアルブミンコントロールセット	プレアルブミン	2濃度	○	2 mL×2×2種	10,000	
LT-PSA コントロールセット	PSA	2濃度	○	2mL×2種	17,000	
TZ コントロール ワコー	TTT, ZTT		○	3 mL用×4	5,000	
LT・ペプシノゲンコントロールセット	ペプシノゲン I, ペプシノゲン II	2濃度	○	2 mL×2×2種	20,000	

和光純薬工業株式会社

商品名	測定項目	種類 (正常・異常の別)	表示値の有無 (○×)	包装単位 (mL)	メーカー 希望価格(円)	備考
ヒアルロン酸コントロールセット	ヒアルロン酸	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	
ライフォチェック定量用尿コントロールノーマル(1)/アブノーマル(2)	尿生化学	低・高濃度	○	各10 mL用 × 12	21,600	
LYPHOCHEK-IA PLUS	血中薬物, 腫瘍マーカー, ホルモン	3濃度	○	5 mL用 × 4 × 3種	40,000	
ライフォチェック腫瘍マーカープラス コントロールレベル 1, 2	腫瘍マーカー	低・中濃度	○	各2 mL用 × 6本	35,000	
ライフォチェック腫瘍マーカープラス コントロールレベル 3	腫瘍マーカー	高濃度	○	2 mL用 × 6本	48,000	
CK-MBmass コントロールセット	CK-MB(定量)	2濃度	○	1 mL用 × 2 × 2種	17,000	
富士ドライケム CRP キャリブレーション CP	CRP		○	1 mL × 3	14,000	
富士ドライケムコントロール QP-L/H	生化学		○	各3 mL × 6	10,800	
富士ドライケムコントロール QN	アンモニア		○	3 mL × 2	2,000	
富士ドライケムコントロール QE	電解質		○	1 mL × 10	2,000	
ミュータスワコー AFP-L3用コントロール L/H	AFP, AFP-L3	低・高濃度	○	各2 mL × 4	20,000	
ミュータスワコー PIVKA II用コントロール L/H	PIVKA II	低・高濃度	○	各2 mL × 4	20,000	
ミュータスワコーブラームス PCT用コントロール L/H	プロカルシトニン	低・高濃度	○	各1 mL用 × 2	11,000	
ミュータスカーディオ NT-proBNP用コントロール L/H	NT-proBNP	低・高濃度	○	各2 mL × 4	20,000	
ミュータスカーディオトロポニン T用コントロール L/H	トロポニン T	低・高濃度	○	各2 mL用 × 4	20,000	
ProGRP コントロールセット	ProGRP	2濃度	○	1 mL用 × 5 × 2種	20,000	
インタクト PTH コントロールセット	iPTH	2濃度	○	2 mL用 × 2 × 2種	15,000	
NT-proBNP コントロールセット	NT-proBNP	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	
スフィアライト・ブラームス PCT用コントロールセット	プロカルシトニン	2濃度	○	1 mL用 × 2 × 2種	20,000	
ペプシノゲンコントロールセット	ペプシノゲン I, ペプシノゲン II	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	
スフィアライト QC セット HCV 抗体	HCV 抗体	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	
スフィアライト QC セット HBs 抗体	HBs 抗体	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	
スフィアライト QC セット HBs 抗原	HBs 抗原	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	
スフィアライト QC セット H・ピロリ抗体・J	H・ピロリ抗体	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	
スフィアライト QC セット PIVKA II	PIVKA II	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	16,000	
HP 抗体/PG コントロールセット	HP 抗体, PGI, PGII	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	30,000	
スフィアライト QC セット HIV Ag/Ab	HIV Ag/Ab	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	
アキュラシード BP マルチコントロールセット	レニン (ARC), アルドステロン, コルチゾール	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	30,000	
ライフォチェック イムノアッセイ TMJ コントロール	腫瘍マーカー, ホルモン等	2濃度	○	3 mL × 3 × 2種	39,000	
アキュラシード NT-pro BNP 用コントロールセット	NT-pro BNP	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	
アキュラシード トロポニン T 用コントロールセット	トロポニン T	2濃度	○	2 mL × 2 × 2種	20,000	

DS ファーマバイオメディカル株式会社

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 2-1-43 KYUHO 江坂ビル 8F
URL : <http://www.dspbio.co.jp/>
TEL : 06-6337-5940 FAX : 06-6337-5997

[会社概要]

DS ファーマバイオメディカルは、大日本住友製薬グループの一員として、体外診断用医薬品の開発・販売ならびに、再生医療研究に向けての細胞・培地など研究用資材の開発・販売を行っています。

骨・Ca代謝検査分野のリーディングカンパニーとして、これまでにDPD、TRACP-5b等の骨代謝マーカー測定キットおよび副甲状腺ホルモンWhole PTH測定キットを提供してきました。この度、新規全自動化学発光免疫測定装置リブオート[®]200を発売し、骨・Ca代謝関連項目を中心に搭載する予定です。

その他POCT用蛍光免疫分析装置や汎用自動分析装置対応試薬として、心筋傷害マーカーH-FABP キット、血中薬物濃度測定(ゾニサミド他)キットなどを販売しています。

[主要出展品目]

全自動化学発光免疫測定装置 リブオート[®]200
副甲状腺ホルモン測定試薬 ルミバルスプレスト[®]whole PTH「DSPB」
心筋傷害マーカー測定試薬 リブリア[®]H-FABP
血中薬物濃度測定試薬 リブリア[®]ゾニサミド
POCT用蛍光免疫分析装置 Sofia アナライザーJ

DS Pharma Biomedical Co., Ltd.

1-43, Esaka-cho 2-chome, Suita, Osaka 564-0063 Japan
URL : <http://www.dsp-bio.com/>
TEL : +81-6-6337-5940 FAX : +81-6-6337-5997

[About Company]

DS Pharma Biomedical Co., Ltd., a subsidiary of Sumitomo Dainippon Pharma, conducts the in-vitro diagnostics business and the research materials business providing cells and culture media for the development of regenerative medicine.

We have been a leading company for IVDs in bone and calcium metabolism area over the decades, and provided unique products such as bone metabolic markers DPD and TRACP-5b, and a parathyroid hormone Whole PTH. Recently we launched a new automated CLEIA system LIB AUTO[®] 200, into which some bone and calcium metabolic markers are to be adopted.

In addition, we provide some reagents for clinical chemistry analyzers, including the unique myocardial infarction marker H-FABP and the therapeutic drug monitoring for the anti-epileptic agent zonisamide.

[Main Exhibit]

Chemiluminescent enzyme immunoassay system LIB AUTO[®] 200
Parathyroid hormone reagent LUMIPULSE PRESTO[®] whole PTH DSPB
Myocardial infarction marker reagent Liblia[®] H-FABP
Therapeutic drug monitoring reagent Liblia[®] Zonisamide

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

[主要出展品目]

医療診断機器向け製品
・コネクタ、フィッティング、チューブ
・インジェクション・スイッチング・セレクトターバルブ
・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

IDEX Health & Science LLC

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

Fluidics products for clinical diagnostics instrument development, including:

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

株式会社 LSI メディエンス

〒101-8517 東京都千代田区内神田 1-13-4 THE KAITEKI ビル
URL : <http://www.medience.co.jp>
TEL : 03-5577-0608 FAX : 03-5577-0655

【会社概要】

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

『多様化する診断検査ニーズに、
豊富な経験と高度な技術力でお応えします！』

【主要出展品目】

- ◆全自動臨床検査システム STACIA (ステイシア)
- ◆移動式免疫発光測定装置 パスファースト
(専用試薬：敗血症マーカー『プレセプシンキット パスファースト Presepsin』)
- ◆汎用自動分析装置専用試薬
- ◆POCT 製品 (迅速診断用イムノクロマト試薬)

LSI Medience Corporation

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

【About Company】

LSI Medience is one of the Mitsubishi Chemical Holding Corporation Group companies.
LSI Medience's respected track record in the development, manufacture, and sale of clinical diagnostic reagents and instruments is reinforced by its wealth of experience operating integrated clinical testing facilities. We offer comprehensive services and support, from clinical testing on behalf of medical institutions to the introduction of diagnostic systems. We also bring efficiency and optimization to testing operations.
"From supply of clinical diagnostic reagents and instruments to management support, Mitsubishi Clinical Medience responds to the diverse needs of medical institutions"

【Main Exhibit】

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

株式会社 S&S エンジニアリング

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

【会社概要】

【設立】平成18年7月3日

【資本金】2億円

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

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

【主要出展品目】

今回出展はありません。

S&S Engineering Corporation

New Pier Takeshiba North Tower 13F, 1-11-1, Kaigan, Minato-ku, Tokyo 105-8330 Japan
URL : <http://www.ssecorp.jp/english/>
TEL : +81-3-5777-3240 FAX : +81-3-5777-3266

【About Company】

Established on: July 3, 2006

Paid-up Capital: 200 million yen

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

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

【Main Exhibit】

株式会社 SE プラス

〒102-0084 東京都千代田区二番町 11-19 興和二番町ビル 2F
 URL : <https://www.seplus.jp/>
 TEL : 03-6685-5420 FAX : 03-6685-5421

[会社概要]

有料職業紹介業(中途/新卒・医療/第二新卒)

一般労働者派遣業

特定労働者派遣業

育成/業界特化型人材派遣事業(医療IT/web/技術翻訳等)

IT人材教育事業(基本情報午前免除認定eラーニング""独習ゼミ""/内定者研修/新入社員研修/PM研修/定額制研修""SEカレッジ""等)

臨床検査技師の転職支援: 求人サイト「臨床検査技師JOB」の運営

診療放射線技師の転職支援: 求人サイト「診療放射線技師JOB」の運営

CRC(治験コーディネーター)の転職支援: 求人サイト「CRCJOB」の運営

臨床工学技士の転職支援: 求人サイト「臨床工学技士JOB」の運営

他上記に関連する事業

[主要出展品目]

【臨床検査技師JOB】<http://mtjob.jp>

【診療放射線技師JOB】<http://rtjob.jp>

【臨床工学技士JOB】<https://cejjob.jp>

【CRCJOB】<http://crcjob.jp>

SE plus Co., Ltd.

2F, 11-19 Niban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0084 Japan

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

TEL : + (81) -3-6685-5420 FAX : + (81) -3-6685-5421

[About Company]

Job referral services (paid) for IT-related field

[Main Exhibit]

【MTJOB】 <http://mtjob.jp>

【RTJOB】 <http://rtjob.jp>

【CEJOB】 <https://cejjob.jp>

【CRCJOB】 <http://crcjob.jp>

TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland

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

TEL : +(41)449052010 FAX : +(41)449052011

[会社概要]

IVD 製造メーカーにバルク原材料および中間原材料を提供するスイスのメーカーです。陽性・陰性のヒト血清/血漿、コントロール及びキャリブレーション、R&D/QC 用の臨床サンプル、抗原と抗体、動物血清のご提供が可能です。ISO 9001:2008/13485:2003/14001:2004 で認定。スイスメディック(医療用認可機関)登録。trina@trinabio.com にお問合せ下さい。

[主要出展品目]

血清・血漿: ベース血清, 脱脂血清, チャコール処理血清

陽性血漿: 感染症, 自己免疫疾患, 肝炎等

精製抗原・抗体: 天然・リコンビナント

OEM キャリブレーション・コントロール

バイオリジカルサービス: アッセイバリデーション

研究用クリニカル検体

TRINA BIOREACTIVES AG

Grabenstrasse 8, Naenikon 8606, Switzerland 8606

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

TEL : + (41) 449052010 FAX : + (41) 449052011

[About Company]

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

[Main Exhibit]

Disease state, bulk control material

Plasma/Serum processed

Serum pooled/single

Source Plasma disease state, Donor Qualification

OEM Calibrators & Controls

Purified antigens

Clinical Specimen

アークレイ株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

遺伝子解析装置 i-densy IS-5320
全自動尿統合分析装置 オーションハイブリッド AU-4050
データ管理システム用ソフト メックネットミニラボ
全自動尿分析装置 オーションマックス AX-4060
オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン
移動式遠心方式臨床化学分析装置 スポットケムバナリスト SI-3620
グリコヘモグロビン/グルコース分析装置 アダムスハイブリッド AH-8290
グリコヘモグロビン分析装置 アダムス A1c HA-8180V
グリコヘモグロビン分析装置 アダムス A1c ライト HA-8380

ARKRAY, Inc.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

Fully automated Gene analyzer i-densy IS-5320
Fully Automated Integrated Urine Analyzer AUTION HYBRID AU-4050
Laboratory data management system MEQNET MINILABO
Fully Automated Urine Analyzer AUTION MAX AX-4060
AUTION SCREEN Microalbumin/Creatinine
Centrifugal clinical chemistry analyzer SPOTCHEM BANALYST SI-3620
Automatic Glycohemoglobin/Glucose Analyzer ADAMS HYBRID AH-8290
Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS A1c HA-8180V
Automatic Glycohemoglobin Analyzer ADAMS A1c Lite HA-8380

アイアイ システムズ

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

・バリエーション・ウェブ学修システム

ii-systems

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

[About Company]

ii-Systems offers a unique educational support system to health care workers (people in particular relating to the clinical examination). This system is brought up. Knowledge, technology, power of expression, the judgment and leadership. ii-systems to promote the improvement of the quality of medical care in Japan, and aims to contribute to the medical care of the development.

We have developed a "Value-resolution web learning system" is a unique education and learning system. This learning method, combining the learning of individual learning and group basis, at any time, is learning that enables anywhere."

[Main Exhibit]

"Value-resolution" web learning system

アイ・エル・ジャパン株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

血液ガス分析装置 GEM プレミア 3500
血液ガス分析装置 GEM プレミア 4000
血液凝固分析装置 ACL TOP 750 CTS シーティーエス
血液凝固分析装置 ACL TOP 550 CTS シーティーエス
免疫発光測定装置 ACL アクスタ

I. L. Japan Co., Ltd.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

Blood Gas Analyzer GEM Premier 3500
Blood Gas Analyzer GEM Premier 4000
Coagulation Analyzer ACL TOP 750 CTS
Coagulation Analyzer ACL TOP 550 CTS
Immuno Chemiluminescent Analyzer ACL AcuStar

アイディールブレイン株式会社

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

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

その基本精神は、

1. 誰もやらないことをやる
2. 誰でも出来ないことをやる
3. 誰でもやることはやらない
4. 誰でも出来ることはやらない

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

[主要出展品目]

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

IDEAL BRAIN Co., Ltd.

1301 WATERRAS ANNEX, 2-105 Kanda-Awaji-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0063 Japan
URL : <http://www.ibrain.jp/en/index.html>
TEL : 81-3-5289-0066 FAX : 81-3-5289-0067

[About Company]

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

Ideal Brain Company Principles are,

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

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

[Main Exhibit]

Earthquake Vibration Resistant System, μ -Solator
・ Earthquake vibration resistant system simply by installing on the floor
・ Thin (3mm thick), light (5kg for a pair of sheets) and durable (max load of 100 tons/m²).
・ Does not move under ordinary circumstances since it has an optimal friction factor of 10%
Installation object example
・ Immunobiochemical measuring instrument・Sample transportation system・Dialyzer・Server Rack etc

株式会社アイディエス

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

[会社概要]

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

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

国内はもとより世界の医療現場に届けております。

[主要出展品目]

- 検体搬送システム : IDS-CLAS X-1
 - フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 2800
 - 採血管準備システム : IDS-CLAS・TL +
 - 検査情報システム : LABOWARE
- その他取り扱い商品
- ・ フロントエンド分注装置 : IDS-CLAS 3600
 - ・ ディスクリット検体搬送システム : IDS-CLAS 5000
 - ・ 全自動尿分注装置 : IDS-CLAS・Hr
 - ・ 検体搬送システム : IDS-880

IDS Co., Ltd.

8-14-30 Nagamine-higashi, Higashi-ku, Kumamoto 861-8038 Japan
URL : <http://www.idsma.com/profile/index.html>
TEL +81-96-380-4225 FAX : +81-96-389-2077

[About Company]

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

[Main Exhibit]

- Sample Processor : IDS-CLAS X-1
 - Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 2800
 - Automatic tube labeler : IDS-CLAS・TL +
 - Clinical Laboratory Information System : LABOWARE
- (other Product Line)
- ・ Front-end Sample Processor : IDS-CLAS 3600
 - ・ Discrete Sample Processor : IDS-CLAS 5000
 - ・ Fully Automated Urine Aliquotter : IDS-CLAS・Hr
 - ・ Sample Processor : IDS-880

アイテック阪急阪神株式会社

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

[会社概要]

IT 最前線に挑む専門家集団、それがアイテック阪急阪神です。

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

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

[主要出展品目]

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

ITEC HANKYU HANSHIN Co., Ltd.

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

[About Company]

ITEC HANKYU HANSHIN Co., Ltd. is the specialist organization of information technology.

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

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

[Main Exhibit]

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

旭化成株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

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

ASAHI KASEI CORPORATION

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

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

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

Asia kizai Co., Ltd.

Morino 1-27-14, Sakaya Building 3F, Machida City, Tokyo 194-0022 Japan
URL : <http://www.asiakizai.co.jp>
TEL : +81-42-723-4670 FAX : +81-42-728-0163

[About Company]

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

[Main Exhibit]

A variety of disposable plastic labware;
Such as tubes, pipettes, containers, sample cups and many others

株式会社アトレータ

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

Atleta Co., Ltd.

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

【About Company】

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

【Main Exhibit】

URINE COLLECTOR [Pee pole Ⅱ]
URINE COLLECTOR [URO CATCH Ⅱ]
Sterilized URO CATCH Ⅱ
FECES SAMPLING SHEET

アボット ジャパン株式会社

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

【会社概要】

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

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

Abbott Japan Co., Ltd.

3-5-27 Mita, Minato-ku, Tokyo 108-6305 Japan
URL : <http://www.abbott.co.jp/>
TEL : +81-3-4555-1000 FAX : +81-3-3457-6721

【About Company】

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

【Main Exhibit】

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

アリーアメディカル株式会社

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

[会社概要]

アリーアグループは、循環器、感染症を主な対象に、POCT 市場のリーディングカンパニーとして高品質で使いやすい革新的な診断用医薬品・診断機器を中心にグローバルに事業展開する企業です。アリーアメディカルは、その日本法人としてPOCT領域での事業展開を行なっています。

[主要出展品目]

今回出展はありません。

Alere Medical Co., Ltd.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

アルフレッサファーマ株式会社

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

[会社概要]

当社は50 年余りにわたり、医薬品・診断薬・医療機器の製造販売を通して、医療向上への貢献を目指してまいりました。治療法や医療技術は年々進歩していますが、いまだ開拓が必要な医療分野は数多く残されており、生活習慣病患者の増加や新たな感染症の発生など、病気の発症リスクが増大するなかで、世界の医療ニーズも変化しつつあります。

そのような状況にあつて、当社は社会が求める高品質な製品の提供を通じて医療現場のお役に立つべく、地道な努力を続けております。得意とする睡眠障害・てんかん等の精神神経疾患領域の治療薬、大腸がん検診、各種感染症の診断に用いられる検査試薬、そして長年にわたり改良改善を積み重ねてきた手術用縫合糸等の医療機器の製造販売に加え、自社製品の輸出、API・食品製造原料等の輸入、さらに受託製造に取り組んでまいります。病との闘いに終わりはありません。アルフレッサファーマは、これからも社会から求められるさまざまな医薬品・診断薬・医療機器の開発に挑戦し、その製造販売を通して世界中の皆様の健康で豊かな暮らしに貢献してまいります。今後とも変わらぬご支援、ご鞭撻のほどお願い申し上げます。

[主要出展品目]

便潜血自動分析装置ヘモテクト NS-Prime
その他POCT 製品等

Alfresa Pharma Corporation

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

[About Company]

For more than 50 years, Alfresa Pharma has endeavored to contribute to the improvement of medical care through the manufacture and sale of pharmaceutical products, diagnostic reagents, and medical devices. Medical treatment and technology are progressing year-by-year but there are still a great number of medical fields that require new pioneering efforts. The medical needs of the world are changing; onset risks of illness are increasing with lifestyle diseases and outbreaks of new infectious diseases.

Our Company continues its work to serve the medical community through the provision of high quality products which society demands. We have developed and now supply a number of advanced products in different areas, including sleep disorder and epilepsy treatments in our specialty area of neuropsychiatric pharmaceuticals, and diagnostic reagents for colorectal cancer screenings and infectious disease diagnoses. In addition to our medical devices, including surgical sutures that have been honed over many years of upgrades and improvements, we will continue working on product exports, the import of API/food manufacturing raw materials, and Contract Manufacturing.

The fight against disease knows no end. As part of our efforts to contribute to healthy, prosperous lifestyles, Alfresa Pharma will continue to develop the pharmaceuticals, diagnostic reagents, and medical devices sought by society, and through the manufacturing and sale of these products we will contribute to establishing health and prosperity for people around the world. I ask for your ongoing support and encouragement of Alfresa Pharma as we progress toward these goals.

[Main Exhibit]

Auto analyzer for FOBT "NS-Prime"
POCT products

株式会社イー ドクトル

〒533-0033 大阪市東淀川区東中島1-20-19新大阪ヒカリビル

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

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

[会社概要]

情報化時代の今、病院の環境は益々厳しい状況にあります。

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

[主要出展品目]

部門受付を統合する「部門連携基盤システム MiCS」をご紹介します。

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

このようなお悩みを解決するソリューションです。

是非、お気軽にブースにお立ち寄りください。

eDoktor Co., Ltd.

1-20-19 sinosakahikari Bld., Higashinakajima, Higashiyodogawa-ku Osaka-shi, Osaka 533-0033, Japan

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

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

[About Company]

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

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

[Main Exhibit]

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

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

It is solution to solve such a trouble.

Please drop in at the booth willingly.

株式会社医学生物学研究所

〒460-0008 中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル10F

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

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

[会社概要]

自己免疫疾患を中心とした臨床検査薬、基礎研究用試薬メーカーです。

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

[主要出展品目]

< 出展機器 >

■全自動蛍光抗体法分析装置 HELIOS®

< 出展パネル >

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

MEDICAL & BIOLOGICAL LABORATORIES Co., Ltd.

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

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

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

< Exhibited instruments >

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

< Exhibited panels >

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

株式会社石川コンピュータ・センター

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

[会社概要]

【設立】1972 年10月5日

【資本金】2 億2,200 万円

【代表取締役社長】多田和雄

【従業員数】397 名

【事業概要】

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

[主要出展品目]

- ・臨床検査システム「PC-検査」

Ishikawa Computer Center Co., Ltd. (ICC)

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

[About Company]

【Established】October 5, 1972

【Capitalized】222 million yen

【President and Representative Director】Kazuo Tada

【Number of Employees】397

【Main Exhibit】

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

[Main Exhibit]

- ・Clinical exam system "PC-KENSA"

株式会社イムコア

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

[会社概要]

イムコアは輸血検査分野に特化した世界的な臨床検査試薬・機器メーカーです。病院検査室, 検査センター, 血液センターで輸血前検査に使用される製品を開発, 製造, 販売しています。イムコアは従来手法で行われていた輸血検査を自動化する機器の開発によりこの分野に革命を起こしました。

[主要品目]

全自動輸血検査装置 ECHO
輸血管理システム ITM

今回出展はありません。

Immucor K.K.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

ECHO (Fully Automated Blood Testing Instrument)
ITM (Immucor Transfusion Management)

株式会社エイアンドティー

〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町2-6 横浜プラザビル

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

TEL : 045-440-5810 FAX : 045-440-5820

[会社概要]

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

展示ブースでは、臨床検査室を統合的に支援する製品群をご紹介します。

[主要出展品目]

臨床検査情報システム : CLINILAN Series

検体検査自動化システム : CLINILOG V4, CLINILOG STraS

血液凝固分析装置 : CG02N

グルコース分析装置 : GA09, GA06

電解質分析装置 : EA09

臨床検査試薬 : イムノティクルス オート3 TP, RPR

A&T Corporation

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

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

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

[About Company]

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

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

[Main Exhibit]

Laboratory Information System : CLINILAN Series

Laboratory Automation System : CLINILOG V4, CLINILOG STraS

Blood Coagulation Analyzer : CG02N

Glucose Analyzer : GA09, GA06

Electrolyte Analyzer : EA09

Diagnostic Reagents : IMMUNOTICLES AUTO3 TP, RPR

栄研化学株式会社

〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9

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

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

[会社概要]

創立 : 1939年(昭和14年)2月20日

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

従業員数 : 単独637名、連結686名(2016年3月31日現在)

本社・事業所 : 本社・〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9

営業所・札幌、仙台、東京第一、東京第二、横浜、名古屋、京都、大阪、広島、高松、福岡

[主要出展品目]

便潜血検査 : 自動分析装置(OC センサーPLEDIA[®])

尿検査用装置 : 尿自動分析装置(US-3500MS)

遺伝子検査用装置 : リアルタイム濁度測定装置(LoopampEXIA[®])

薬剤感受性検査 : 微生物感受性分析装置(DPS192ix[®])

EIKEN CHEMICAL Co., Ltd.

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

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

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

[About Company]

Founded : February 20, 1939

Business : Manufacturing and sales of clinical diagnostics and equipments

Number of Employees : 637 (March 31, 2016) * Parent company only

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

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

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

[Main Exhibit]

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

Urinalysis test : Fully automated urine analyzer (US-3500MS)

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

Antimicrobial Susceptibility Testing (DPS192ix)

株式会社エクセル・クリエイツ

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

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

診療支援部門・検査部門を応援します。

Excel-Creates, Inc.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

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

エナジウム

〒08591 B114, 2, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea
 URL : <http://energium.com/>
 TEL : +82-10-3411-2551, +82-2-6445-4422 FAX : 02-6445-4400

[会社概要]

エナジウム社は医療健康と自動車産業分野の先端自動化システムソリューションの開発に力を注いでいます。
 採血管準備装置において設計、製造、設置などのすべての作業を行います。採血管準備装置は業務効率向上、
 人による医療ミス防止などで世界的に使用されています。エナジウムではグローバル自動車メーカ(ヒョンダイ、
 キアなど)の生産工場が必要とするロボットやパッケージング産業分野にも参加しています。

[主要出展品目]

GNT/HENs/HENc/HEN MINI - 採血管準備装置
 - 小型から大型まで自動化された採血管選別システム、ラベリング、移送装置
 - 患者の待機時間の改善、作業者の業務効率向上
 - 患者に先進化された病院のイメージ提供
 - 全般的な医療事故の防止
 - 必要ない作業費用削減
 - ポータブルで挙動の不便な患者の病室に移動が可能(充電バッテリー装着)
 - LIS/HIS と連動可能

ENERGIUM CO., LTD.

B114, 2, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul 08591 Korea
 URL : <http://energium.com/>
 TEL : +82-10-3411-2551, +82-2-6445-4422 FAX : 02-6445-4400

[About Company]

Energium is focused on providing advanced automation system solutions to healthcare and automotive industries. We design, build and install range of phlebotomy assistance equipment that improves work efficiency and eliminates human errors in medical facilities worldwide. Energium is also engaged in manufacturing of automotive automation equipment for some of the world's most successful companies, including Hyundai and Kia motors with particular expertise in robotic arms that carry out tasks in production and packaging.

[Main Exhibit]

GNT/HENs/HENc/HEN MINI - Phlebotomy Tube Preparation System
 - Wide range of compact to large scale Automated test tube selection, label and transfer System.
 - Significantly reduce patient wait times and improve staff efficiency.
 - Presents image of progressive patient-friendly medical facility.
 - Prevent medical errors resulting in overall effectiveness.
 - Cut unnecessary operating costs to a minimum.
 - Onboard rechargeable power supply system.
 - Enables phlebotomy procedure for outdoor operation.
 - Patient-tailored design for mobility impaired patient ward.
 - Capable of Connecting to Any LIS and HIS

株式会社エヌ・ティ・ティデータ

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

【会社概要】

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

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

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

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

【主要出展品目】

◆臨床検査共同ネットワーク基盤：L-AXeS エルアクセス®

NTT DATA Corporation

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

【About Company】

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

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

We enhance our creativity by respecting diversity.

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

【Main Exhibit】

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

株式会社エヌデーデー

〒164-0012 東京都中野区本町2-46-2 中野坂上セントラルビル
URL : <http://www.nddhq.co.jp>
TEL : 03-5371-8511 FAX : 03-5371-8537

【会社概要】

1971年に創業したコンピュータシステム開発会社です。

私たちはホストコンピュータが主流だった時代から医療業務のシステムエンジニアリングにこだわり続けてきました。

輸血管理システム『N-BiT』シリーズは2003年の取り扱い開始以来、数多くのお客様からご好評を頂いております。

【主要出展品目】

輸血管理システム『N-BiT』シリーズ

・大規模施設向け 『N-BiT Ferte』

・中小規模施設向け 『N-BiT Luce』

NDD Corporation

Nakanosakaue Central Building, 2-46-2 Honcho, Nakano-ku, Tokyo 164-0012 Japan
URL : <http://www.nddhq.co.jp>
TEL : +81-3-5371-8511 FAX : +81-3-5371-8537

【About Company】

We are a computer system development company that was founded in 1971.

We've continue to stick to the system engineering of medical practice from the age of the host computer was mainstream.

Blood transfusion management system "N-BiT" series since the start of the handling of the 2003 year, we have gotten good reputation from many customers.

【Main Exhibit】

Blood Transfusion Management System 『N-BiT』Series.

・ For large-scale hospital 『N-BiT Ferte』

・ For small and medium sized hospital 『N-BiT Luce』

エムエステクノス株式会社

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

[会社概要]

自動分注装置・分注機の専門メーカーのエムエステクノスは、ライフサイエンスにおける創薬、臨床など各種検査、研究用の装置を製造販売しています。

[主要出展品目]

自動分注希釈装置

M S Technos CORPORATION

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

Automated Dispenser

株式会社エリメントHRC

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

[会社概要]

■HRC(ヒューマンリソースコンサルティング)事業

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

[主要出展品目]

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

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

Element HRC Co., Ltd.

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

[About Company]

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

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

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

[Main Exhibit]

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

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

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

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

株式会社エル・エム・エス

〒113-0033 東京都文京区本郷3-6-7 田中ビル

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

TEL : 03-5802-2741 FAX : 03-5802-2773

【会社概要】

【設立】1985年12月

【資本金】2億9800万円

【従業員数】176名

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

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

【主要出展品目】

血小板凝集能測定装置 ヘマトレーサーシリーズ

赤血球沈降速度測定装置 ベスマティックシリーズ

血液凝固測定装置 KCシリーズ

POCT測定装置 ニコカードCRP

各種ピペット

LMS Co., Ltd.

3-6-7, Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033 Japan

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

TEL : +81-3-5802-2741 FAX : +81-3-5802-2773

【About Company】

【Established】Dec. 1985

【Capital】298M JPY

【Employee】176

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

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

【Main Exhibit】

Platelet Aggregation Analyzer Hematracer Series

Erythrocyte Sedimentation Rate Analyzer Ves-matic

Blood Coagulation Analyzer KC Series

POCT Analyzer NycoCard CRP

Variety of pipettes

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー

URL : <http://orthoclinical.com>

TEL : 0120-03-6527

【会社概要】

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

【主要出展品目】

オーソビジョン[®] Max, オーソビジョン[®], BTD[®] X2, オーソ[®] バイオビュー[™] ワークステーション
ビトロス[®] 5600II, ビトロス[®] 4600, ビトロス[®] 350PLUS

Ortho-Clinical Diagnostics K.K.

16F Gate City Osaka East Tower, 1-11-2 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032 Japan

URL : <http://orthoclinical.com>

TEL : 0120-03-6527

【About Company】

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

【Main Exhibit】

ORTHO VISION[®] Max, ORTHO VISION[®], ORTHO[®] BioVue[®] Workstation, BTD[®] X2, VITROS[®] 5600II, VITROS[®] 4600, VITROS[®] 350PLUS

オカノ電機株式会社

〒203-0003 東京都東久留米市金山町2-8-18
URL : <http://www.okano-denki.co.jp>
TEL : 042-471-3316 FAX : 042-474-1675

[会社概要]

エレクトロニクス分野において、ハンドリング技術、計測技術、画像処理技術を結集し、積極的な提案型ビジネスを展開し、顧客ニーズに適合した新時代を狙うFAシステムを創造して参ります。卓越した技術力と豊富な経験を駆使し、ユーザーニーズにジャストフィット。新時代を招くFAシステムの解答、それがオカノ電機のカスタムメイド。

[主要出展品目]

自動分注装置

Okano Electric Co., Ltd.

2-8-18 KANAYAMA-CHO HIGASHIKURUME TOKYO, 203-0003 Japam
URL : <http://www.okano-denki.co.jp/english/index-eng.html>
TEL : +81-42-471-3316 FAX : +81-42-474-1675

[About Company]

In the electronics field, handling technology, measurement technology, bringing together the image processing technology, aggressive proposal-based business, we will continue to create a FA system to aim the new era that conform to customer needs. Making full use of superior technology and rich experience, just fit to user needs. Answer of FA system that leads to a new era, custom-made it Okano Electric...

[Main Exhibit]

Automatic Divided injection

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]

臨床検査システム／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り込み、時系列的にアウトブレイクの早期発見と感染予防を支援するシステムです。

[取扱い商品]

HONEST メディカルシステムシリーズ

- ①臨床検査総合管理システム「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微生物総合管理システム「ASTYⅡ／アスティ・ツー」
- ④生理検査総合管理システム「Phyls／フィルス」
- ⑤輸血部門総合管理システム「RhoOBA／ルーバ」
- ⑥病理部門総合管理システム「WebBEATE／ウェブビート」

HONEST Co., Ltd.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

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

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

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

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

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

オルガノ株式会社

〒136-8631 東京都江東区新砂1-2-8
URL : <http://www.organo.co.jp/>
TEL : 03-5635-5191 FAX : 03-3699-7220

[会社概要]

オルガノは3事業を柱として事業展開をしています。

- ・プラント事業は大規模プラントから工業団地、中小工場にいたるまであらゆる産業分野にプロセス用水を提供する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合わせ提供しています。

[主要出展品目]

ピュアライトPRA/PRO シリーズ、スーパーデサリナーSDA シリーズ

Organo Corporation

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

PURELITE PRA/PRO Series, SUPER DESALINER SDA Series

株式会社カインス

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

[会社概要]

カインスは、生化学検査試薬(自動分析装置用試薬)をはじめとして、アレルギー検査試薬や腫瘍マーカーなどの免疫学的検査試薬、輸血検査用機器・試薬、POCT 検査用試薬、遺伝子検査キットなどを製造・販売しているメーカーです。

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

[主要出展品目]

ゲルカラム遠心凝集法 輸血検査用カード試薬 DG Gel カード
全自動輸血検査装置 Erytra[®]
全自動輸血検査装置 WADiana[®] Compact
カード用インキュベータ DG Therm
カード用遠心機 DG Spin
カード用リーダー DG Reader

KAINOS Laboratories, Inc.

38-18, Hongo 2-Chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan
URL : <http://www.kainos.co.jp/>
TEL : +81-3-3816-4485 FAX : +81-3-3816-6517

[About Company]

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

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

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

[Main Exhibit]

DG Gel cards - Gel cards based on the column agglutination technique for Immunohematology testing
Erytra[®]- Fully Automated Instrument for Immunohematology testing
WADiana[®] Compact - Fully Automated Instrument for Immunohematology testing
DG Therm - Incubator for DG Gel cards
DG Spin - Centrifuge for DG Gel cards
DG Reader - Reader for DG Gel cards

株式会社かんでんエンジニアリング

〒530-6691 大阪府大阪市北区中之島6丁目2番27号
 URL : <http://www.kanden-eng.co.jp>
 TEL : 06-6448-5712 FAX : 06-6445-6140

[会社概要]

事業内容

電気工事、電気通信工事、機械器具設置工事、管工事、消防施設工事、土木工事、ほ装工事、塗装工事、とび・土工工事、建築工事、鋼構造物工事、水道施設工事、内装仕上工事の企画、調査、設計、施工、監理及び請負

[主要出展品目]

眼底画像遠隔読影サービス

kanden engineering Corporation

6-2-27 Nakanoshima, Kita-ku, Osaka 530-6691 Japan
 URL : http://www.kanden-eng.co.jp/pdf/corporate_profile_eng.pdf
 TEL : +81-6-6448-5712 FAX : +81-6-6445-6140

[About Company]

Business

planning, research, design, construction, administration and contracting for electrical engineering telecommunications, machine and equipment installation, piping, fire protection facilities, civil engineering, paving, painting, scaffolding and earthwork, building, steel structuring, water utility facilities and interior finishing

[Main Exhibit]

fundus photograph remote diagnostics support services

関東化学株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

シカジーニアス® PCR キットシリーズ

シカジーニアス® 分子疫学解析POT キット(黄色ブドウ球菌用)

シカジーニアス® 分子疫学解析POT キット(大腸菌用)

シカジーニアス® カルバペネマーゼ遺伝子型検出キット

シカジーニアス® ESB� 遺伝子型検出キット

自動染色装置POLY STAINER

自動分析装置用試薬

シカリキッド® シリーズ

シカフィット® シリーズ

ラボフィット® シリーズ

サイアスシリーズ

KANTO CHEMICAL CO., INC.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

Cica Geneus™ PCR Kit Series

Cica Geneus™ E.coli POT kit

Cica Geneus™ E.coli POT Kit

Cica Geneus™ Carbapenemase Genotype Detection KIT

Cica Geneus™ ESB� Denotype Detectin KIT

Auto Stainer POLY STAINER

Reagent For Clinical Analyzer

CicaLiquid™ Serise

CicaFit™ Serise

LaboFit™ Series

CIAS Serise

協和メディシード株式会社

〒530-0022 大阪市北区浪花町4-17
URL : <http://www.kyowa-mediceed.co.jp>
TEL : 06-6147-2392 FAX : 06-6147-2393

【会社概要】

臨床検査診断薬から一般医療機器まで幅広く提供。
絶体的な幸福感を追求する為にwin-win からhappy-happy へを目指して参ります。

【主要出展品目】

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

Kyowa Mediceed Co., Ltd.

4-17 Naniwa-cho Kita-ku, Osaka 530-0022 Japan
URL : <http://www.kyowa-mediceed.co.jp>
TEL : +81-6-6147-2392 FAX : +81-6-6147-2393

【About Company】

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

【Main Exhibit】

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

協和メデックス株式会社

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

【会社概要】

【私たちの志】

たった一度の命と歩く。

【経営理念】

サイエンスとテクノロジーの進歩に基づく、先進の診断薬、診断機器を提供することにより、世界の人々の健康と豊かさに貢献する。

設立 昭和56年4月1日

資本金 4億5千万円

株主 協和発酵キリン株式会社(100%)

代表者 代表取締役社長 小野寺利浩

従業員 364名

【主要出展品目】

グリコヘモグロビンA1c測定キット メタボリード®HbA1c

Kyowa Medex Co., Ltd.

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

【About Company】

【Management Philosophy】

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

【Date Established】 April 1, 1981

【Paid in Capital】 450 million yen

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

【Representative】 Toshihiro Onodera, President & CEO

【Number of Employees】 364

【Main Exhibit】

Reagent HbA1c

極東製薬工業株式会社

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7-8
URL : <http://www.kyokutoseiyaku.co.jp>
TEL : 03-5645-5664 FAX : 03-5645-5703

[会社概要]

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

【極東ポリシー】

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

[主要出展品目]

今回出展はありません。

KYOKUTO PHARMACEUTICAL INDUSTRIAL Co., Ltd.

N7-8, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-0024 Japan
URL : <http://www.kyokutoseiyaku.co.jp/english/index.html>
TEL : +81-3-5645-5664 FAX : +81-3-5645-5703

[About Company]

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

[Main Exhibit]

久保田商事株式会社

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

[会社概要]

1920年創業
独自の技術で遠心機の新しい時代をリードする KUBOTA

[主要出展品目]

遠心分離機

KUBOTA CORPORATION

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

[About Company]

Since 1920
Kubota is just leading new centrifuge era through its unique technique!

[Main Exhibit]

Centrifuge

株式会社グライナー・ジャパン

〒107-0052 東京都港区赤坂2-17-44
URL : <http://www.greiner-bio-one.co.jp>
TEL : 03-3505-8050 FAX : 03-3505-8945

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

Greiner Bio-one Co., Ltd.

Akasaka 2-17-44, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan
URL : <http://www.greiner-bio-one.co.jp/mileage/index.html>
TEL : +81-3-3505-8050 FAX : +81-3-3505-8945

【About Company】

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

【Main Exhibit】

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

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

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1-2-10
URL : <http://www.kureha-trading.co.jp>
TEL : 03-3639-8721 FAX : 03-3661-9594

【会社概要】

クレハトレーディングは、Oy Medix Biochemica Ab. 日本総代理店です。
Medix Biochemica 社は30年以上の経験を持つ数少ない会社の一つであり、世界30か国以上、300社以上にモノクローナル抗体と迅速免疫クロマトグラフィー・ディップスティックを販売しております。1986年からは日本にも輸出しております。
当社では、新製品と新技術の開発のために、毎年利益の15~20%をR & Dに投資しております。今後、従来のインビトロ・モノクローナル抗体の提供に加えて、更に高い術をもって日本の顧客の方々を支援したいと考えております。

【主要出展品目】

・モノクローナル抗体各種
・迅速免疫クロマトグラフィー・ディップスティック各種

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

1-2-10 Nihonbashi Horidomecho, Chuo-ku, Tokyo 103-0012 Japan
URL : <http://www.kureha-trading.co.jp>
TEL : +81-3-3639-8721 FAX : +81-3-3661-9594

【About Company】

KUREHA TRADING., LTD is a Sole Agent of Medix Biochemica Ab.
Medix Biochemica is one of the few companies which have more than 30 years of experience. We sell monoclonal antibodies and immunochromat dipsticks to more than 300 companies in more than 30 countries, and started to sell monoclonal antibodies in Japan since 1986.
We invest 15~20% of our profit on R & D every year for development of new products and technologies. We would like to support Japanese customers with higher technologies in addition to our in vitro monoclonal antibodies.

【Main Exhibit】

・ Monoclonal Antibodies
・ Immunochromat Dipsticks

株式会社ケー・エヌ・エフ・ジャパン

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

新製品吐出圧 1.6MPa 対応ポンプ : NF2.35

ダイアフラム式定量ポンプ FMM シリーズ (20μl~80μl / ストローク) : FMM20, FMM80

液体ポンプ (送液用 0.05~6L/min)

小型、高吐出、耐薬品性、DC ブラシレスモータータイプ

液体ポンプ (定量 0.030~80ml/min)

高吐出対応 FEM1.02, FEM1.09

真空ポンプ、コンプレッサー (0.4~6L/min, <0.7MPa g)

マイクロポンプ、ミニポンプ NMP, NMS シリーズ

KNF JAPAN Co., Ltd.

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

【About Company】

Our head quarter, KNF Neuberger GmbH is in Freiburg, Germany established in 1946. We are producing only diaphragm pumps. We have been getting good reputation about pump performance and reliability from a lot of companies worldwide.

Our pumps are mainly customized pumps to meet the customer requirements. We developed out original system for offering customized pumps without tool fee. Our wealth is our know-how and experience worldwide. And our value is the customized pumps based on them.

【Main Exhibit】

Liquid pump with super high pressure head 1.6 Mpag : NF2.35

Dosing pump for replacing from syringe pump (20ul - 80ul/stroke) : FMM20 & FMM80

Liquid pumps (for transferring 0.05 - 6L/min)

Small size, High head pressure, Chemical resistant,

DC brushless motor

Liquid pumps for dosing (0.005 - 80ml/min)

FEM1.02/1.09 for high pressure head

Vacuum pumps and compressor (0.4 - 6L/min, < 0.7MPa g)

Micro Pump/Mini pump NMP/NMS series

コージンバイオ株式会社

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

【会社概要】

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

【主要品目】

全自動血液・抗酸菌培養装置 VersaTREK システム

薬剤感受性測定装置 SENSITITRE システム

微生物検査用培地

今回出展はありません。

KOHJIN BIO Co., Ltd.

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

【About Company】

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

【Main Exhibit】

Automated Microbial Detection System VersaTREK

Antimicrobial Susceptibility Testing System SENSITITRE

Microbiological media

ゴールデンブリッジジャパン株式会社

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

[会社概要]

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

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

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

[主要出展品目]

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

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

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

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

株式会社コスミックコーポレーション

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

[会社概要]

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

[主要品目]

EUROPattern
コンピューター支援型免疫蛍光顕微鏡システム

今回出展はありません。

Cosmic Corporation

2-7-3 Koishikawa Bunkyo-ku Tokyo 112-0002 Japan
URL : <http://www.cosmic-jpn.co.jp/>
TEL : +81-3-5802-9321 FAX : +81-3-5802-9317

[About Company]

Name : Cosmic Corporation
Establishment date : August 14 1990
Capital : 10 million yen
President-director : Tsuyoshi Miyata
Business contents : Import and sales of in vitro diagnostic agent
An accounting period : September

[Main Exhibit]

Computer-aided immuno fluorescence microscopy

小林クリエイト株式会社

〒104-0041 東京都中央区新富1-18-1
URL : <http://k-cr.jp>
TEL : 03-3553-2715 FAX : 03-3553-2716

【会社概要】

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

【主要出展品目】

【採血業務支援システム RInCS】

- ・採血業務指標化システム
- ・尿カップ運用支援システム
- ・採血管準備装置 i・pres シリーズ
 - 4管種「i・pres fit」
 - 8管種「i・pres with」
 - 15管種「i・pres core」
- ・採血ファニチャ
 - 電動昇降台 KS-600/700
 - 採血補助台
 - 採血スツール BC-070CH

Kobayashi Create Co., Ltd.

1-18-1 Shintomi, Chou-KU, Tokyo 104-0041 Japan
URL : <http://k-cr.jp/>
TEL : +81-3-3553-2715 FAX : +81-3-3553-2716

【About Company】

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

【Main Exhibit】

- ・Support system for blood collecting duties
- ・Indication system for blood sample collecting operations
- ・Urine exam supporting system
- ・Testing tube preparation system for blood collecting duties
 - ・i・pres fit for 4 kinds of testing tubes
 - ・i・pres with for 8 kinds of testing tubes
 - ・i・pres core for 15 kinds of testing tubes
- ・Tables and chairs for facilitate blood collection duties
 - ・Blood operation table
 - ・Sub Stand
 - ・Chair for patient

サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社

〒110-0015 東京都台東区東上野4-24-11 NBF 上野ビル
URL : <http://www.thermofisher.com>
TEL : 0120-147-075 FAX:03-5826-1692

【会社概要】

【精度管理コントロール部門】

遺伝子検査用コントロール製品、および、精度管理用コントロール資料類、外部精度管理用プログラムを提供しております。

【主要出展品目】

遺伝子検査 精度管理用コントロール製品：

AcroMetrix：オンコロジー検査 FFPE コントロール、各種感染症検査コントロール (HIV/HCV/HBV HPV CMV/EBV など多数)

精度管理用コントロール資料等：

MAS：製造後の有効期間が長い多項目マルチコントロール

LabLink xL：インストール不要、リアルタイムに反映される外部精度管理プログラム

Thermo Fisher Diagnostics K.K.

NBF Ueno Bldg.4-24-11, HigashiUeno, Taito-kuTokyo, 110-0015 Japan
URL : <http://www.thermofisher.com>
TEL : 0120-147-075 FAX : +81-3-5826-1692

【About Company】

【Quality Control products】

As one of the most innovative scientific solution provider, we Thermo Fisher Scientific and Phadia provide quality control products to support highly efficient laboratory workflow and quality of analyses.

【Main Exhibit】

AcroMetrix: FFPE based Oncology controls and infectious diseases controls for NAT and serology

MAS: Controls for immunoassay, chemistry, urine analysis, etc.

LabLink xL: Fully web based external control supporting tool

ザルスタット株式会社

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

【会社概要】

ザルスタットは医学・理科学器材における世界でも有数なメーカーの一社であり、医療・科学の分野で機器や消耗品を開発・製造して提供しています。

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

【主要出展品目】

- ・採便コンテナ
- ・採尿カップ
- ・注射針廃棄用ボックス
- ・各社検査機器用チューブ
- ・保存用チューブ
- ・各種容器用ラック・保管用ケース

SARSTEDT K.K.

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

【About Company】

Sarstedt, one of the world's leading providers of laboratory and medical equipment, develops, manufactures and sells equipment and consumables in the field of medicine and science.

Founded in 1961, the company has continued to grow to the point where it now employs a workforce of 2,500. The Sarstedt Group comprises 31 sales organisations and 13 production sites in Europe, North America and Australia. The company's headquarters are in North Rhine-Westphalia, Nümbrecht, Germany.

【Main Exhibit】

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

サン情報サービス株式会社

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

【会社概要】

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

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

【主要出展品目】

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

Sun Information & Service Corporation

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

【About Company】

【Main Exhibit】

株式会社 山洋

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

[会社概要]

弊社は、一般用・工業用綿棒の世界的メーカーです。方針として常に市場ニーズを見据えた商品開発を継続し、一般用綿棒では粘着綿棒、ウェット綿棒等の独創的商品を生み出し、国内シェアNo.1です。工業用綿棒では「HUBY」ブランドが世界の大手企業の精密機器工場で使用され、世界でもトップブランドとなっております。近年、医療・検査綿棒へ注力し、特殊加工した新繊維綿棒を開発、医療機関や検査機関での実績も多く評価されています。

[主要出展品目]

- ①耳鼻科用綿棒
- ②各種検査用綿棒
- ③DNA採取綿棒
- ④微物・塗膜片採取綿棒
- ⑤その他、各種綿棒・綿球

Sanyo Co., Ltd.

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

[About Company]

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

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

These days, we have been focused on a cotton swabs for medical use and examination use. We develop cotton swabs with special method of processing new fiber. We have many use result and evaluated from the medical institutions and examination agency.

[Main Exhibit]

- ① Otological cotton swabs
- ② Various swabs for examination
- ③ DNA collection swabs
- ④ Micro evidence, painting flakes collection swabs
- ⑤ Various other cotton swabs and cotton balls

株式会社三和化学研究所

〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35
URL : <https://www.sk-k-net.com>
TEL : 052-951-8130

[会社概要]

創立：昭和28年12月
代表取締役社長：秦 克美
資本金：21億108万8千円
社員数：1,516名(2015年3月末現在)
事業内容：医薬品、診断薬、医療・介護用食品、ヘルスケア製品の研究開発と製造販売、医薬品の受託製造。

[主要出展品目]

HbA1c分析装置：A1c i Gear S
移動式遠心方式臨床化学分析装置：バナリストエース
尿化学分析装置：ビジュアルリーダーⅡ
グルコース分析装置：グルテストミント
自己検査用グルコース分析装置：グルテストNeo アルファ、グルテストエブリ

SANWA KAGAKU KENKYUSHO Co., Ltd.

35 HIGASHISOTOBORI-CHO, HIGASHI-KU, NAGOYA, 461-8631 Japan
URL : <https://www.sk-k-net.com/en/index.html>
TEL : +81-52-951-8130

[About Company]

Establishment: December, 1953 President&CEO: Katsumi Hata
Capital: 2,101,088,000yen No. of employees: 1,516 (as of March, 2015)
Business Activities: R&D, manufacturing and marketing of pharmaceuticals, diagnostics, medical and nursing care nutritional and healthcare products.
Contract manufacturing of pharmaceuticals.

[Main Exhibit]

A1c i Gear S
Banalyst Ace
VisualReader Ⅱ
Glutest Mint
Glutest Neo alpha
Glutest Every

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/diagnostics>
TEL : 0120-543-455 FAX : 03-3493-9551

[会社概要]

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

[主要出展品目]

生化学/免疫検査装置、血液検査装置、尿検査装置、血液ガス分析装置

Siemens Healthcare Diagnostics K.K.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

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

シスメックス株式会社

〒651-0073 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1
URL : <http://www.sysmex.co.jp>
TEL : +81-78-265-0500 FAX : +81-78-265-0524

[会社概要]

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

[主要出展品目]

多項目自動血球分析装置 XN シリーズ (予定)
全自動免疫測定装置 HISCL-5000, 他 (予定)
全自動血液凝固測定装置 CS-5100, 他 (予定)
血液培養自動分析装置 バクテアラート VIRTUO™, 他 (予定)
全自動尿中有形成成分分析装置 UF-5000

SYSMEX CORPORATION

1-5-1, Wakinohama-kaigandori, Chuo-ku, Kobe, Hyogo 651-0073 Japan
URL : <http://www.sysmex.co.jp>
TEL : +81-078-265-0500 FAX : +81-078-265-0524

[About Company]

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

[Main Exhibit]

Automated Hematology Analyzer XN-SERIES (to be scheduled.)
Automated Immunoassay System HISCL-5000, etc. (to be scheduled.)
Automated Blood Coagulation Analyzer CS-5100, etc. (to be scheduled.)
Automated Instrument for Blood Culture Bact/ALERT® VIRTUO, etc. (to be scheduled.)

株式会社シノテスト

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

[会社概要]

シノテストは、1951年世界に先駆けて臨床検査薬キットの製造、販売を始めた会社です。創業以来、当社は医療現場の様々なニーズにお応えしてきました。生産現場では医薬品をつくる為の原点であるQMS(Quality Management System)を遵守し、品質管理を徹底することにより、多くの医療関係者から信頼をいただくことができました。現在では生化学分野はもとより、免疫検査分野、遺伝子検査分野へも幅を広げています。これからもシノテストは、病気の早期発見・治療に役立つ臨床検査薬を創り続け、臨床検査を通じて社会に貢献していける会社でありたいと考えています。

[主要出展品目]

今回出展はありません。

SHINO-TEST CORPORATION

1-56 Kanda Jinbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8410 Japan
URL : <http://www.shino-test.co.jp/en/index.html>
TEL : +81-3-5280-3711 FAX : +81-3-5280-3715

[About Company]

Shino-Test was established in 1951 as the world's first company to manufacture and commercially distribute clinical diagnostic kits.

Our company has since responded to the numerous needs arising from medical settings. We have gained the trust of the medical community by strictly adhering to QMS (Quality Management System) - the core basis of manufacturing medical supplies.

In addition, we are expanding our business to immunology and genetic testing.

At Shino-Test, we will continue to manufacture clinical reagents to enable early diagnosis and aid therapy. By utilizing our forte of being Ichimai-iwa, we sincerely hope to contribute to society through clinical testing.

[Main Exhibit]

株式会社柴崎製作所

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

[会社概要]

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

この50年間にわたり、われわれは、企画・開発・設計から、ソフトウェア開発、加工、製造、検査、および販売、アフターサービスに至るまで、社内一貫生産体制にこだわり、提案型企業として、お客様にご満足いただける装置をご提供しています。

[主要出展品目]

凝集検査用希積分注装置
検体前処理小分注装置

PRECISION-SHIBAZAKI Co., LTD.

12-5, Kitane, Fukaya, Saitama 369-1242 Japan
URL : <http://www.precision-shibazaki.co.jp>
TEL : +81-48-584-2211 FAX : +81-48-584-0229

[About Company]

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

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

[Main Exhibit]

Dropper & Diluter
Sample dispensing system

株式会社常光

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- ・電気泳動装置(CTEシリーズ) : 「CTE-9800/2800/880」
- ・血沈測定装置(モニターシリーズ) : 「モニター100/40/20/12」
- ・電解質分析装置(EXシリーズ) : 「EX-Ca」「EX-G」
- ・迅速自動固定包埋装置(ヒストラシリーズ) : 「Histra-GT/QS」
- ・HER2 遺伝子検出キット(ヒストラシリーズ) : 「ヒストラHER2FISH キット」, 「ヒストラHER2CISH キット」
- ・迅速脱灰・脱脂・固定装置(ヒストラシリーズ) = 「Histra-DC」

JOKOH Co., Ltd.

3-19-4 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033 Japan
URL : <http://jokoh.com/>
TEL : +81-44-811-9211 FAX : +81-44-811-9249

【About Company】

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

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

【Main Exhibit】

- ・Electrophoresis System (CTE series) [Model : CTE-2800]
- ・ESR Analyzer (Monitor series) [Model : Monitor-100/40/20/12]
- ・Electrolyte Analyzer (EX series) [Model : EX-D, EX-Ds, EX-Ca]
- ・Ultrasonic Rapid Tissue Processor (Histra series) [Model : Histra-GT, Histra-QS, Histra-DC]
- ・Tumor test kit for HER-2/nue Gene Amplification by FISH method and also by CISH method

積水メディカル株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-13-5 KDX 日本橋313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」ことを社是として、医療関係の皆様さまにさまざまな製品やサービスを提供して参りました。当社検査事業では血液凝固・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
遺伝子解析装置 ジェネライザー
蛋白質分析装置 ラピッドピア
POCT製品
採血管

SEKISUI MEDICAL Co., Ltd.

3-13-5, Nihombashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027 Japan
URL : <http://www.sekisui-medical.jp/>
TEL : +81-3-3272-0671 FAX : +81-3-3278-8774

【About Company】

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

【Main Exhibit】

CP3000
RC20
Genelyzer
Rapidpia
POCT product line
Blood collection tube

セフィエド合同会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-7-5 ビュレックス虎門 7F
URL :
TEL : 03-6273-3301 FAX : 03-6273-3303

[会社概要]

米国に本社を置くセフィエド社は、世界180か国以上の臨床現場に10,000台以上のリアルタイムPCRを導入してきました。こうした実績から世界における感染制御対策に貢献しております。1検体からPCR試験を可能とする「オンデマンドPCR」として日本国内においても、現在研究用試薬を中心に医療診断機器「GeneXpert システム」の販売を促進しております。

[主要出展品目]

自動遺伝子開先装置 :

GeneXpert システム GX-II、GeneXpert システム GX-IV、GeneXpert システム GX-XVI

研究用試薬 :

Xpert Carba-R、Xpert Norovirus、Xpert vanA/vanB、Xpert EV

Cepheid G.K.

Burex Toranomon 7F 2-7-5 Toranomon Minato-ku, Tokyo 105-0001 Japan
URL :
TEL : +81-3-6273-3301 FAX : +81-3-6273-3303

[About Company]

Based in the US, Cepheid is a leading molecular diagnostics company that has delivered more than 10,000 systems in over 180 countries. Cepheid has dedicated to the improvement of Infectious Control worldwide by using the innovated "On-Demand PCR" GeneXpert system. In Japan Cepheid G.K. has been promoting the system in the market with Research Use Only reagents.

[Main Exhibit]

Automated Genetic Instrument:

GeneXpert System GX-II, GeneXpert System GX-IV, GeneXpert System GX-XVI

Reagents for Research Use Only:

Xpert Carba-R, Xpert Norovirus, Xpert vanA/vanB, Xpert EV

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、拡大出来るのが特長です。興味深い標本は、研究や教育用にデジタルスライドを作成することもできます。

CellaVision Japan K.K.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

DM9600 :

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

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。

今回はトレーサビリティ機能を持つピペッターモジュールを始め、高精度で定評のシリンジポンプなどのコンポーネントの展示、およびそれらを組み込んだ、分注分析システムのデモンストレーションをブースにて行います。

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

【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

Tecan Japan Co., Ltd.

Kawasaki-Tech Center Bldg. 580-16 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0013 Japan
URL : <http://www.tecan.co.jp>
TEL : +81-44-556-7311 FAX : +81-44-556-7312

【About Company】

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

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

【Main Exhibit】

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

株式会社テクノメディカ

〒224-0041 横浜市都筑区仲町台5-5-1
URL : <http://www.technomedica.co.jp>
TEL : 045-948-1961 FAX : 045-948-1962

【会社概要】

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

【主要出展品目】

- ・自動採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID
- ・自動採血管準備装置 BC・ROBO-8000RFID
- ・自動採血管準備装置 BC・ROBO-888
- ・RFID 検体情報統括管理システム TRIPS
- ・採血業務アシストソリューション
- ・RFID尿検体管理システム(尿量自動判定システムはオプション)
- ・RFID輸血管理・照合システム
- ・全自動pH／血液ガス分析装置 GASTAT-700モデル
- ・全自動pH／血液ガス分析装置 GASTAT-1800
- ・電解質分析装置 STAX-6
- ・赤血球沈降速度測定装置 Quick eye-8
- ・非接触型静脈可視化装置 StatVein
- ・全自動分取装置 UA・ROBO-2000RFID

Techno Medica Co., Ltd.

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

【About Company】

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

【Main Exhibit】

- ・Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-8001RFID
- ・Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-8000RFID
- ・Automatic Tube Preparation System BC・ROBO-888
- ・RFID Specimen Management System TRIPS
- ・Phlebotomy Assistant System Assist Solution
- ・RFID Urine Sample Management System (Optional Automatic Sample Volume Checkup System)
- ・RFID Blood Transfusion Management and Identification System
- ・Automated pH/Blood Gas Analyzer GASTAT-700Model
- ・Automated pH/Blood Gas Analyzer GASTAT-1800
- ・Electrolyte Analyzer STAX-6
- ・Blood Sedimentation Rate Analyzer Quick eye-8
- ・Vein Illumination Device StatVein
- ・Automated Urine Aliquot System UA・ROBO-2000RFID

テルモ株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

グルコース分析装置 メディセーフフィットプロ
自己検査用グルコース分析装置 メディセーフフィット、メディセーフフィットスマイル
通信機能付バイタル測定機器 HR ジョイント

TERUMO CORPORATION

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

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

デンカ生研株式会社

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

[会社概要]

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

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

[主要出展品目]

汎用自動分析装置用試薬

DENKA SEIKEN Co., Ltd.

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

[About Company]

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

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

東京貿易メディシス株式会社

〒104-8510 東京都中央区八丁堀 2-13-8
URL : <http://www.tb-medisys.co.jp>
TEL : 03-3555-7354 FAX : 03-3555-7367

【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。

・バイオリス50i スペリア(処理能力毎時480テスト/最大毎時580テスト ISE 含)
バイオリスシリーズ上位機種です。

臨床検査システム

・Medisys Link

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

TOKYO BOEKI MEDISYS INC.

2-13-8, Hatchobori Chuo-ku, Tokyo 104-8510 Japan
URL : <http://www.tb-medisys.co.jp/english>
TEL : +81-3-3555-7354 FAX : +81-3-3555-7367

【About Company】

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

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

【Main Exhibit】

Automated Clinical Analyzer

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

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

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

It shows the largest throughput in the Biolis series.

株式会社東京未来スタイル

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

Tokyo Future Style, Inc.

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

【About Company】

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

【Main Exhibit】

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

東芝メディカルシステムズ株式会社

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

[会社概要]

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

<業務内容>

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

[主要出展品目]

臨床化学自動分析装置

TBA-c シリーズ(TBA-cl6000免疫測定オプション付タイプ)

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

他

Toshiba Medical Systems Corporation

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

[About Company]

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

< Scope of business >

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

[Main Exhibit]

Clinical Chemistry Automated Analyzers

TBA-c Series (TBA-cl6000 integration type)

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

Others

東ソー株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

●全自動化学発光酵素免疫測定装置; AIA-CL2400

●全自動化学発光酵素免疫測定装置; AIA-CL1200

●化学発光酵素免疫測定試薬; AIA-バックCL

●自動グリコヘモグロビン分析計; HLC-723G11

●自動遺伝子検査装置; TRCReady-80

●核酸検出試薬; TRCReady シリーズ

TOSOH CORPORATION

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

●Automated Chemiluminescence Enzyme Immunoassay Analyzer; AIA-CL2400

●Automated Chemiluminescence Enzyme Immunoassay Analyzer; AIA-CL1200

●Chemiluminescence Enzyme Immunoassay Reagents; AIA-PACK CL

●Automated Glycohemoglobin Analyzer; HLC-723G11

●Automated TRCR Real-time Monitor TRCReady-80

●Reagent; TRCReady Series

東洋器材科学株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

ディスプレイ検査器材全般及びオーダー商品

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

TOYO KIZAI KAGAKU Co., LTD.

Minami-cho4-7-10, Warabi-shi, Saitama 335-0003 Japan
URL : <http://www.toyo-kizai.co.jp>
TEL : +81-48-447-3381 FAX : +81-48-431-4685

[About Company]

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

[Main Exhibit]

General inspection equipment and disposable products order

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

東洋紡株式会社

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

[会社概要]

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

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

[主要出展品目]

○尿中有形成成分分析装置 USCANNER(E), USCANNERplus

○全自動遺伝子解析装置 GENECUBE

[検査項目: MTB, MAC, MAI, クラミジア・トラコマティス, ナイセリア・ゴノレア, マイコプラズマ・ニューモニエ, ビロリ菌, CYP2C19, 汎用ベーシック試薬]

○全自動小型化学発光免疫装置 POCube

[検査項目: インフルエンザAB, RSウイルス, StreA, CRP, PSA]

TOYOBO Co., Ltd.

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

[About Company]

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

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

[Main Exhibit]

Urine Cell Analyzer USCANNER (E) , USCANNERplus

Automated Gene Analyzer GENECUBE

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

Compact chemical luminescence immunological automatic analyzer POCube

[Test Items: Influenza A/B, RSvirus, StreA, CRP, PSA]

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

東洋紡エンジニアリング株式会社

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2-1-16
URL : <http://www.toyobo-eng.co.jp/>
TEL : 06-6348-3357 FAX : 06-6348-9455

[会社概要]

全国の病院・研究所・大学・企業などへ大型設備から消耗品にいたるまで幅広くビジネスを展開し、最先端技術の発展を支えています。RO 膜(逆浸透膜)を採用した純水製造装置により造られる純水は、生化学分析や洗浄・製剤・調乳などの医療用水として利用されます。

[主要出展品目]

RO 純水製造装置 TRO シリーズ

TOYOBO ENGINEERING Co., Ltd.

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

[About Company]

We support the development of cutting edge technology and have supplied hospitals, research facilities, universities and companies with equipment ranging from large scale apparatus to consumable goods. RO (reverse osmosis membrane demineralizers are being used in many hospitals and research facilities. Pure water created from this equipment is being used for medical purposes such as biochemical analysis, cleaning, pharmaceutical production, and preparing baby formula.

[Main Exhibit]

Reverse osmosis water demineralizer TRO-Serise

株式会社ニチリョー

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

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

NICHIRYO Co., Ltd.

2760-1, Nishikata, Koshigaya-City, Saitama Prefecture 343-0822 Japan
URL : <http://www.nichiryo.co.jp/en/>
TEL : +81-48-989-1301 FAX : +81-48-989-1333

[About Company]

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

[Main Exhibit]

日水製薬株式会社

〒110-8736 東京都台東区上野 3-23-9
URL : <http://www.nissui-pharm.co.jp>
TEL : 03-5846-5611 FAX : 03-5846-5619

[会社概要]

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

主な事業

- 医療機関・研究機関および産業関連施設向け培地・診断試薬類の製造、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、販売ならびに輸出入
- 薬局・薬店・化粧品店向け化粧品他の製造、販売ならびに輸出入

[主要品目]

- ・微生物感受性分析装置 ライサスエニー関連試薬
- ・管理血清

今回出展はありません。

NISSUI PHARMACEUTICAL Co., Ltd.

3-23-9, Ueno, taito-ku, Tokyo 110-8736 Japan
URL : <http://www.nissui-pharm.co.jp>
TEL : +81-3-5846-5611 FAX : +81-3-5846-5619

[About Company]

Nissui, contributing to disease diagnosis and early discovery, supplies a host of products, including reagents and equipment, for use in microbiological, and other clinical testing. Our products support advanced research and development in the medical, biological, and biotechnological fields.

[Main Exhibit]

- ・Automated Rapid Analyzer for Identification and SUSceptibility test RAISUS ANY and the reagents
- ・Control Serum

日東工器株式会社

〒146-0081 東京都大田区仲池上 2-9-4
URL : <http://www.medo.co.jp>
TEL : 03-5748-5521 FAX : 03-3754-0258

[会社概要]

小型・軽量・低作動音・クリーン・長寿命などの特徴を持つリニア駆動ポンプを中心に、電磁ダイアフラム駆動、DCモータ駆動、圧電素子駆動など各種真空ポンプ・コンプレッサ・液体ポンプをラインナップしております。

[主要出展品目]

- ・真空ポンプ／コンプレッサー
リニア駆動、電磁ダイアフラム駆動、DCモータ駆動
(1~120L/min - 80kPa~250kPa)
- ・液体ポンプ
DCモータ駆動、圧電素子駆動(バイモルポンプ)
(0.03~0.8L/min)

NITTO KOHKI Co., Ltd.

9-4-2, Naka-ikegami, Ohta-ku, Tokyo 146-0081 Japan
URL : <http://www.medo.co.jp>
TEL : +81-3-5748-5521 FAX : +81-3-3754-0258

[About Company]

[Main Exhibit]

ニット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
URL : <http://nittobo-nmd.co.jp/outline.html>
TEL : 03-4582-5420 FAX : 03-3238-4591

【会社概要】

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

【主要出展品目】

N-アッセイ LA シスタチンC ニットボー
N-アッセイ TIA Micro Alb ニットボー
N-アッセイ LA RF-K ニットボー
抗血清

NITTOBO MEDICAL Co., Ltd.

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

【About Company】

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

【Main Exhibit】

N-assay LA Cystatin C NITTOBO
N-assay TIA Micro Alb NITTOBO
N-assay LA RF-K NITTOBO
Anti Serum

株式会社ニッポンジーン

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

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

NIPPON GENE Co., Ltd.

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

【About Company】

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

【Main Exhibit】

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

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トリップXP3, CT3
生化学診断薬エスバ・Zn II, Li II 他栄養関連試薬
認知症診断薬フィノスカラー・hTAU, pTAU
真空採血管ニプロネオチューブ、採血針ホルダー等

NIPRO CORPORATION

3-9-3, Honjyou, Kita-ku, Osaka 531-8510 Japan
URL : <http://www.nipro.co.jp/ja/index.php>
TEL : +81-6-6372-2331 FAX : +81-6-6372-3464

[About Company]

Manufacture and sales of medical devices, disposable medical devices, medical products, glass, and diagnostic products.

[Main Exhibit]

Dry type clinical chemistry automated analyzers "Nipro Stat Strip XP3 & CT3"
Biochemistry Diagnostics "ESPA・Zn II, ESPA・Li II" etc.
Alzheimer disease Diagnostics "Phinoscalor・hTAU, Phinoscalor・pTAU"
Blood Collection Tube "Nipro Neotube"

日本ケミファ株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

アレルギー特異IgE 測定装置 DiaPack3000
アレルギー特異IgE 測定試薬 オリトンIgE「ケミファ」
東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723G11

Nippon Chemiphar Co., Ltd.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

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

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・コンサルティングを主な事業としています。救急現場、検査、診断、治療、リハビリ、臨床医療のそれぞれの場面で、最先端の技術と製品によってサポートするのが日本光電の使命です。

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

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

【主要品目】

- ・診断情報システム PRM-4000 シリーズ(PrimeVitaPlus)
- ・MFER ステーション CRT-1000 (PrimeCreat)
- ・全自動血球計数器 MEK-9100 セルタック G
- ・全自動血球計数器 MEK-7300 セルタック Es
- ・全自動血球計数器 MEK-6500 セルタック a
- ・臨床検査分析装置 CHM-4100 セルタックケミ

今回出展はありません。

NIHON KOHDEN CORPORATION

31-4 Nishiochiai 1-chome, Shinjuku-ku Tokyo 161-8560 Japan
URL: <http://www.nihonkohden.co.jp>
TEL: +81-3-5996-8036 FAX: +81-3-5996-8100

【About Company】

Nihon Kohden is Japan's leading manufacturer and provider of medical electronic equipment. Since its founding in 1951, Nihon Kohden has continued to provide a wide range of medical electronic equipment. Year by year Nihon Kohden is expanding its global network, from research and development to manufacturing, sales, and service, in order to fulfill its mission to save lives with the most advanced medical technology. Nihon Kohden products are exported all over the world and used in more than 120 countries.

【Main Exhibit】

- ・Diagnostic Information System PRM-4000 series (PrimeVitaPlus)
- ・MFER Station CRT-1000 (PrimeCreat)
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-9100 Celltac G
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-7300 Celltac Es
- ・Automated Hematology Analyzer MEK-6500 Celltac a
- ・Clinical Chemistry Analyzer CHM-4100 Celltac chemi

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る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-BM6010/6050/6070/9130/8000G シリーズ
- ・臨床検査情報処理システム CLALIS

JEOL LTD.

3-1-2, Musashino, Akishima-city, Tokyo 196-8558 Japan
URL: <http://www.jeol.co.jp>
TEL: +81-42-542-2303 FAX: +81-42-542-3132

【About Company】

JEOL, Ltd. has been pursuing businesses starting from electron microscope, analytical instruments, medical equipments, and industrial equipments, in a hope to contribute to the social development through science. Our management philosophy pledges that "JEOL pursues the world's highest technology based on Creativity" and "Research and Development", thus contributing to progress in both Science and Human Society through its products. "Our primary mission is to develop the most advanced and excellent instruments that satisfy the market needs and deliver them to the customers in a timely fashion.

However, we recognize that what we should focus on today is not only providing customers with excellent instruments, but also the best complete solutions, to deliver long-term satisfaction throughout the entire life of the product. With a new concept of "Solutions for Innovation", we aim to become the "Only One Company" offering solutions that cannot be found anywhere else, will continue our efforts to contribute to scientific technology worldwide.

【Main Exhibit】

- ・Clinical Chemistry Analyzer BioMajesty; ZERO JCA-ZS050
- ・Clinical Chemistry Analyzer BioMajesty; JCA-BM Series
JCA-BM6010/6050/6070/9130/8000G Series
- ・Laboratory Information System; CLALIS

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

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

[会社概要]

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

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

[主要出展品目]

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

Nippon Becton Dickinson Company, Ltd.

15-1, Akasaka 4-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan
URL : <http://www.bd.com/jp/>
TEL : 0120-8555-90 FAX : +81-24-593-3281

[About Company]

BD is a leading global medical technology company that develops, manufactures and sells medical devices, instrument systems and reagents. The Company is dedicated to improving people's health throughout the world. BD is focused on improving drug delivery, enhancing the quality and speed of diagnosing infectious diseases and cancers, and advancing research, discovery and production of new drugs and vaccines. BD's capabilities are instrumental in combating many of the world's most pressing diseases. Founded in 1897 and headquartered in Franklin Lakes, New Jersey, BD employs approximately 29,000 associates in more than 50 countries throughout the world. The Company serves healthcare institutions, life science researchers, clinical laboratories, the pharmaceutical industry and the general public.

[Main Exhibit]

Molecular Testing System
Lab Automation System
Blood Culture System
Clinical Flow Cytometer
Clinical Flow Cytometry Application Reagents
Blood Collection Tubes and Needles

ノバ・バイオメディカル株式会社

〒108-0073 東京都港区三田3-13-16 三田43MTビル
URL : <http://www.novabiomedical.com/>
TEL : 03-5418-4141 FAX : 03-5418-4676

[会社概要]

ノバ・バイオメディカル株式会社は、重症患者の治療をサポートする全血血液ガス分析装置開発のテクノロジーリーダーです。イオン化マグネシウムに代表される独自のバイオセンサー技術を活かした製品はICU/CCU、救急や産科などのクリティカルケア部門での診断、治療を数多くサポートして参りました。

[主要出展品目]

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

Nova Biomedical K.K.

Mita43MT Bldg. 13-16 Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-0073 Japan
URL : <http://www.novabiomedical.com/>
TEL : +81-3-5418-4141 FAX : +81-3-5418-4676

[About Company]

Nova Biomedical Corp. is the technology leader in the development of fast whole blood analyzer to support the care of critically ill patients. Our products which employed efficiently the original biosensor technology represented by Ionized Magnesium has supported many diagnostics and medical treatments in critical care departments such as ICU/CCU, ER and OB/GYN.

[Main Exhibit]

Blood Gas Analyzer: StatProfile pHox Ultra
StatProfile pHox
StatProfile Prime CCS
Blood Glucose Analyzer: StatStrip
Blood Creatinine Analyzer: StatSensor-i
StatSensor Xpressi Creatinine

バイオテック株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-29-4 古沢ビル
URL : <http://www.biotec.co.jp/>
TEL : 03-3816-6931 FAX : 03-3818-4554

[会社概要]

弊社は、ライフサイエンス機器のトータルプランナーとしてゲノム・プロテオーム、創薬・HTS、臨床機器等、多岐の分野にわたり貢献できる自動機器を提供しています。
各種前処理装置製造・販売、OEM供給を行っております。
お客様のニーズにあった自動化装置・システム開発のお手伝いをします。

[主要出展品目]

可変ピッチ・サンプリングシステム EDR-VS4C
コンパクトワークステーション EDR-24LX
連続自動分注・希釈装置 EDR-96RX
マイクロプレートウォッシャー AMW-96SX

BIOTEC Co., Ltd.

Furusawa Bldg. 2-29-4 Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0034 Japan
URL : <http://www.biotec.co.jp/>
TEL : +81-3-3816-6931 FAX : +81-3-3818-4554

[About Company]

We are a "Total planner" of Life science equipment and supplying many kinds of automated devices to the Life science fields such as Genome and Proteome analysis, High Throughput Screening (HTS) in innovative drug discovery, IVD, and so on.

We are manufacturing and selling various devices of our own brand for pretreatment such as dispenser, micro-plate washer, and also supplying our devices as OEM supplier.

We support your business with developing automated device and system which meet your demand.

[Main Exhibit]

Sampling system with variable-pitch nozzles, EDR-VS4C
Compact workstation, EDR-24LX
Automatic dispensing and diluting system, EDR-96RX
Micro-plate washer, AMW-96SX

バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

免疫蛍光分析装置 BioPlex 2200 システム
精度管理用コントロール各分野の製品
カード用 全自動輸血検査装置 IH-1000/IH-500
カード用 分注機 Swing
カード用 リーダー Saxo
カード用 リーダー Banjo
バイオ・ラッド輸血管理システム
輸血検査用試薬各種

Bio-Rad Laboratories K.K.

2-2-24, Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002 Japan
URL : <http://www.bio-rad.com/>
TEL : +81-3-6361-7070 FAX : +81-3-5463-8481

[About Company]

Bio-Rad Laboratories continues to play a leading role in the advancement of scientific discovery by offering a broad range of innovative tools and services to the clinical diagnostics and life science research markets. Founded in 1952, Bio-Rad has a global team of more than 7,000 employees and serves more than 100,000 laboratory, research and industry customers worldwide through the company's global network of operations. Throughout its existence, Bio-Rad has built strong customer relationships that advance scientific research and development efforts and support the introduction of new technology used in the growing fields of medical diagnostics, genomics, proteomics, drug discovery, food safety, and more.

[Main Exhibit]

BioPlex 2200 System - a fully-automated, random access, multiplex testing platform
A variety of Quality Control products, data management tools and services
IH-500/IH-1000 - fully-automated, walk-away for ID-Cards
Swing - Pipettor for ID-Cards
Saxo - Centrifuge and Reader for ID-Cards
Banjo - Single ID-Card Reader
Bio-Rad Blood Transfusion System
A variety of reagents for immunohematology

株式会社バイロクエスト

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

臨床検体、セロコンバージョン・パネル、各種ウイルス・バクテリア関連PCRコントロール、バルク血漿・血清・各種抗体・リコンビナント蛋白・オリゴ関連試薬、ヒト組織検体、各種動物血清・血漿

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

ViroQuest Corporation

No. 2-5, Awaji-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka 541-0047 Japan
URL : <http://www.viroquest.co.jp/company-info/company-info4.html>
TEL : +81-6-6152-9940 FAX : +81-6-6152-9941

[About Company]

Our company is dealing with a lot of research reagents including live viruses, human tissues, clinical samples and introducing them in the market. Also we are providing a lot of information services for researchers.

[Main Exhibit]

Clinical specimens, Seroconversion Panels, Bulk plasma & serum, Native & recombinant bulk proteins, Human tissue, Oligoreagent for Diagnostic manufacturer

HAMAMATSU PHOTONICS K.K.

314-5, Shimokanzo, Iwata-city, Shizuoka 438-0193 Japan
URL : <http://www.hamamatsu.com/>
TEL : +81-539-62-5248 FAX : +81-539-62-2205

[About Company]

Hamamatsu Photonics, as a technological group of light, is pursuing the limit of light, carving out unexplored fields one after another, and taking an active part in a wide range of fields.

[Main Exhibit]

Immuno chromato reader

林時計工業株式会社

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

[会社概要]

会社名：林時計工業株式会社 代表取締役社長：林茂
本社：〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-28-3 TEL : 03-3918-5237
創立：1930年7月1日 資本金：5,000万円
事業内容：精密機器製造業
従業員数：300名

[主要出展品目]

バルチュエ式電子クーラー

HAYASHI WATCH-WORKS Co., Ltd.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

electronic cooler

パルステック工業株式会社

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

[会社概要]

弊社は、2014年6月に医療機器製造業の認可を、2015年7月にはISO13485の認証を取得するなど、医療機器に関する受託開発から試作・製造、保守に至るまで一貫して対応できるよう、社内体制を整備いたしました。展示会では、医療機器の受託開発から試作・製造、保守などに関する弊社の取り組みについてご紹介させていただくとともに、弊社のコア技術である光センシング技術を応用した「前処理機能付蛍光検出ユニット(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]

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

PULSTEC INDUSTRIAL CO., Ltd.

7000-35, Nakagawa, Hosoe-cho, kita-ku, Hamamatsu-City, Shizuoka-Pref. Japan 431-1304
URL : <http://www.pulstec.co.jp/en/index.html>
TEL : +81-53-522-3611 FAX : +81-53-522-5622

[About Company]

Pulstec Industrial acquired the ""Approvals for Manufacturing Medical Devices"" in June of 2014, and ISO13485 certification in July of 2015. Pulstec has been developed our operational system, which is designing, pre-production, manufacturing, and maintenance for medical equipment.

In the exhibition, Pulstec will introduce our these activities. Also we will exhibit fluorescence detection unit with preparation function (concept model) and fluorescence/light absorbing detection unit (concept model) which is applied our core technology, optical sensing technology.

[Main Exhibit]

・Fluorescence detection unit with preparation function (concept model) This unit automates preparation of dispensing and mixing which is required for PCR or Laboratory test. Automatic unit is constructed because Fluorescence detection unit is integrated which is applied high sensitive PMT technology.
・Small fluorescence/light absorbing detection unit (concept model) This unit is versatile fluorescence/light absorbing detection unit, incorporating to apply for stimulated multiple and polyspecimen which is required for research of genetics and immunology. The unit is equipped with high sensitive fluorescence detection unit and temperature control stage according to test reagent. Compact, light weight and fast detection are realized. also speedy sample evaluation is possible.

株式会社日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット

〒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

Hitachi, Ltd. Healthcare Business Unit

2-16-1, Higashi-ueno, Taito-Ku, Tokyo 110-0015 Japan

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

TEL : +81-3-6284-3770 FAX : +81-3-6284-3663

[About Company]

Global Healthcare is facing a period of major change characterized by the increasing incidence of a variety of diseases, the challenges of regional disparities in the provision of healthcare and increasing medical expenditure. To address these fundamental issues, Hitachi delivers innovations that answer the challenges around the world.

Hitachi's core strengths in Healthcare:

- Comprehensive capabilities for Healthcare leadership in global social systems

- Development capabilities for the collaborative creation of products and services with our partners in the healthcare industry

- Innovative capabilities that draw on new possibilities in IT

By collaborating with diverse partners, employing technologies from various industries and drawing upon our experience developing user-friendly healthcare products, we are helping to deliver healthcare services tailored to individuals in every stage of life and contributing to sustainable social systems suitable for each country.

We will contribute to healthcare innovation through global teamwork to create societies in which everyone enjoys a health way of life that is secure and safe.

[Main Exhibit]

Automated Sample Preparation System

Sample Preparation System

株式会社日立ハイテクノロジーズ

〒105-8717 東京都港区西新橋 1-24-14

URL : <http://www.hitachi-hightech.com/jp/science/>

TEL : 03-3504-7211 FAX : 03-3504-7756

[会社概要]

【Creative Minds, Innovative Solutions.】

日立ハイテクノロジーズは、「ハイテックソリューション事業におけるグローバルトップをめざす」という企業ビジョンのもと、科学・医用システム、電子デバイスシステム、ファインテックシステム、産業・IT システム、先端産業部材の5つの事業領域で、「最先端」の製品やソリューションを、グローバルなネットワークを駆使し、「最前線」のお客様へご提供しています。

[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

臨床検査システム

Hitachi High-Technologies Corporation

24-14, Nishi-shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8717 Japan

URL : <http://www.hitachi-hightech.com/global/science/>

TEL : +81-3-3504-7211 FAX : +81-3-3504-7756

[About Company]

【Creative Minds, Innovative Solutions.】

As the name suggests, Hitachi High-Technologies is a unique corporation that specializes in the field of cutting edge technologies. Based upon a corporate vision of "Becoming a global leader in high-tech solutions," we provide solutions in four business segments, namely electronic device systems, life sciences, information systems and electronic components, and advanced industrial components, to the front lines in Japan and around the world.

[Main Exhibit]

Automatic Analyzer

Pre-Analytical Automation System

Hitachi-brand cleaning solutions and calibrations

Laboratory Information System

フィンガルリンク株式会社

〒111-0041 東京都台東区元浅草 2-6-6 東京日産台東ビル5F
 URL : <http://www.finggal-link.com>
 TEL : 03-6802-7145 FAX : 03-6802-7156

【会社概要】

生命科学システムの販売に携わる企業として、世界各国から優れた医療機器の輸入と生体センサや医療業務支援システムの開発を手掛けております。わが社の特徴として単に機器を販売するだけでなく、徹底したサービス、装置の関連データ解析や支援ソフトの開発まで取り組みます。

1. 電気泳動、一般検査 2. 臨床検査システム、バイオイメージング・ソリューション 3. 止血血栓・救急医療 4. リハビリ、理学療法 5. 呼吸機能、耳鼻咽喉 6. 輸血・免疫細胞治療 7. 健康ネットワークシステム

【主要出展品目】

Capillarys 3 TERA 全自動キャピラリー電気泳動システム
 Capillarys 2 Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム
 Minicap Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム
 Hydrasys 2 Scan 多項目電気泳動システム

ROLLER20 PN 全自動赤血球沈降速度測定装置

PRP313M 血小板凝集能測定装置
 BIO-FLASH 全自動化学発光分析装置

Finggal Link Co., Ltd.

TNT Bldg, Motoasakusa 2-6-6, Taito-ku, Tokyo 111-0041 Japan
 URL : <http://www.finggal-link.com>
 TEL : +81-3-6802-7145 FAX : +81-3-6802-7156

【About Company】

As a company engaged in the life science system, we deal with imported superior medical equipments from worldwide, and develop biosensors and medical service support system. We do not just only sell products, but also provide thorough sales after service, related data analysis of the device and development of support software.

【Main Exhibit】

Capillarys 3 TERA Fully Automated Capillary Electrophoresis System
 Capillarys 2 Flex Piercing Fully Automated Capillary Electrophoresis System
 Minicap Fully Automated Capillary Electrophoresis System
 Hydrasys 2 Scan Multiple Electrophoresis System

Roller20 PN Erythrocyte Sedimentation Rate Analyzer

PRP313M Thrombocytic Agglutinability Analyzer
 BIO-FLASH Fully Automated Chemoluminescence Analyzer

株式会社フォーディクス

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

【会社概要】

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

【主要出展品目】

■ AD1500／吸引・分注ワークステーション
 ■ XYZ3060／分注ワークステーション
 ■ CM4000／ギロチン式カッティングモジュール
 ■ LM5000／ラミネーションモジュール
 ■ 塗布画像検査システム
 ■ カバーテープ・ラミネーター
 ■ ハウジングケース・アッセンブラー

ForDx, Inc.

Genimis2 5F, 1-33-6 Hongo, Bunkyo-Ku, Tokyo 113-0033 Japan
 URL : <http://www.fordx.co.jp>
 TEL : +81-3-6801-5977 FAX : +81-3-6801-5978

【About Company】

BioDot is applications focused to minimize scale-up risk. Extensive cutting-edge, dispensing portfolio from picoliter to microliters including biologics, viscous liquids & solids. Continually working with our clients for new & innovative applications for Clinical Diagnostics backed by our superior service & support.

【Main Exhibit】

■ AD1500/Aspirating & Dispensing System
 ■ XYZ3060/Dispensing System
 ■ CM4000/Guillotine Cutting module
 ■ LM5000/Clamshell Lamination Module
 ■ Vision Inspection System
 ■ Cover tape Laminator
 ■ Housing case Assembler

フクダ電子株式会社

〒113-8433 東京都文京区本郷 3-39-4
URL : <http://www.fukuda.co.jp>
TEL : 03-5802-6600 FAX : 03-5804-4888

[会社概要]

医用電子機器の開発・製造・販売及び輸出入

[主要出展品目]

自動血球計数CRP 測定装置 LC-767CRP
自動血球計数装置 LC-660
自動CRP 測定装置 LT-130

FUKUDA DENSHI Co., Ltd.

39-4, Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8483, Japan 113-8433
URL : <http://www.fukuda.co.jp>
TEL : +81-3-5802-6600 FAX : +81-3-5804-4888

[About Company]

Development, Manufacture, Sales, Importing and exporting of medical electronics equipments

[Main Exhibit]

Automated blood cell counter CRP measuring device LC-767 CRP
Automated blood cell counter LC-660
Automated CRP measuring device LT-130

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 : 03-6252-2502

[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 LAINS-GX

自科検査システム
FUJITSU ヘルスケアソリューション
HOPE EGMAIN-GX PORT ライブラリ

感染管理支援システム
FUJITSU ヘルスケアソリューション
HOPE EGMAIN-GX 感染管理支援ライブラリ

Fujitsu Ltd.

Higashishinbashi 1-5-2 Shiodome City Building (23F) Minatoku, Tokyo 105-7123 Japan
URL : <http://jp.fujitsu.com/>
TEL : +81-3-6252-2502

[About Company]

Fujitsu offers a full range of highly reliable computing and communications products and advanced microelectronics to deliver added value to customers.

[Main Exhibit]

Clinical Laboratory System
FUJITSU Healthcare Solution
HOPE LAINS-GX

Own course inspection System
FUJITSU Healthcare Solution
HOPE EGMAIN-GX PORT LIBRARY

Infection Control Team Support System
FUJITSU Healthcare Solution
HOPE EGMAIN-GX Infection Control Team Support LIBRARY

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30 年、国内販売台数は累計28,000 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。これからも富士フイルムメディカルは画像診断、検体検査など医療の様々な領域に先進の技術と商品をお届けし、医療診断をサポートしていきます。

【主要出展品目】

デンシトメトリー分析装置 富士ドライケム IMMUNO AG1
 多項目生化学分析装置 富士ドライケム 7000「Z」
 多項目生化学分析装置 富士ドライケム NX500
 アンモニア専用機 富士ドライケム NX10N
 検査データ処理支援システム MiniNet-Neo
 設備不要・即時検査のドライケムは院内検査のみならず、インフルエンザを代表とする世界的な感染症：パンデミックや災害時の対策としても、より一層お役立ていただけます。

FUJIFILM Medical Co., Ltd.

798 Miyanodai, Kaisei-Machi, Ashigarakami-gun, Kanagawa 258-8538 Japan
 URL : <http://fms.fujifilm.co.jp/>
 TEL : +81-465-85-4709 FAX : +81-465-85-2078

【About Company】

FUJI DRI CHEM (FDC) is Clinical Bio Chemistry Analyzer and reagents which has been sold worldwide more than 25 years since 1984, and dominating the Japanese market of POCT type Bio clinical testing. FDC has roughly 30 tests parameters and you need only 3 step operation for testing, such as 1) set the sample, 2) set the slide 3) and press start button. It gives result within 2 to 6 minutes by completely automated testing flow. Calibration, a time consuming process, is also not required. By adopting FUJIFILM's unique and core technology, FDC is providing further possibilities of clinical chemistry testing.

【Main Exhibit】

Automated Clinical Chemistry Analyzer
 FUJI DRI-CHEM 7000i
 FUJI DRI-CHEM NX500i

富士レビオ株式会社

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

【会社概要】

富士レビオは「人の命を尊び、人の健康を守ることに自覚と責任をもち、新しい価値の創造を通じて世界の医療に貢献する」という経営理念のもと、バイオを中心とする「グローバルなライフサイエンス企業」を目指しております。健康で豊かな社会づくりと世界の医療に貢献するために——富士レビオはこれからも独自性の高い新製品の開発に取り組みとともに、新規検査項目の探索や次世代のコア技術の確立を目指してまいります。さらに、来るべきポストゲノム時代の研究開発を強力に推し進め、世界になくなくてはならないグローバルなライフサイエンス企業として、その存在をさらに高めてまいります。

【主要出展品目】

免疫発光測定装置 ルミバルス® G1200
 免疫発光測定装置 ルミバルス® L2400
 全自動血液凝固線溶測定装置 STA R Max
 全自動血液凝固線溶測定装置 STA Compact Max

FUJIREBIO INC.

ShinjyukuMitsui Bldg., 2-1-1 Nishishinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0410 Japan
 URL : <http://www.fujirebio.co.jp/>
 TEL : +81-3-6279-0864 FAX : +81-3-6279-0299

【About Company】

Under its management philosophy of Contributing to global healthcare through the creation of new values with respect for human life and commitment to people's health, Fujirebio, Inc. aims to be a global life science company focused on bioscience. To contribute to social affluence/health and global medical treatment, Fujirebio continues to work in the development of value-added original products, introduce new diagnostic test analytes, and strive to establish core technologies of the next generation, the post-genome era. In the years to come, Fujirebio hopes to further enhance its presence as a key global life science company.

【Main Exhibit】

Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® G1200
 Chemiluminescent Enzyme Immunoassay System LUMIPULSE® L2400
 Automated Blood Coagulation Analyzer STA R Max
 Automated Blood Coagulation Analyzer STA Compact Max

古野電気株式会社

〒662-0934 兵庫県西宮市西宮浜2-20 フルノINTセンター

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

TEL : 0798-33-7555 FAX : 0798-33-7601

【会社概要】

古野電気株式会社は高品質の生化学自動分析装置を日本はもとより世界に販売展開を行っております。

今回、新たな機種として海外向けに800テスト/時のCA-800を販売開始いたしました。

本装置は測定のための試薬量ならびに検体量を極力少なくすることをコンセプトとして、最少反応液量を50 µL、最少検体分注量を0.5 µLで実現し、装置をご使用いただきますお客様のコスト低減ならびに使用量を抑えた環境への配慮により、高評価を得ております。

【主要出展品目】

今回出展はありません。

FURUNO ELECTRIC Co., Ltd.

FURUNO INT Center, 2-20 Nishinomiya, Nishinomiya-city, Hyogo 662-0934 Japan

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

TEL : +81-798-33-7500 FAX : +81-798-33-7506

【About Company】

FURUNO has been expanding the sales of high-quality fully automated clinical chemistry analyzers both domestically and internationally. Especially the automatic hemolysis function of CA-270 plus, which enables HbA1c determination (disagnostic criteria for diabetes) along with other chemistry tests on a compact body (desktop type), has gained wide popularity among our customers.

【Main Exhibit】

平和メディック株式会社

〒506-0055 岐阜県高山市上岡本町8-135

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

TEL : 0577-33-0511 FAX : 0577-33-0819

【会社概要】

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

【主要出展品目】

検体採取用綿棒 (咽頭用、鼻腔用)

検体採取用植毛スティック

綿棒用ケースその他

HEIWA MEDIC Co., Ltd.

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

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

TEL : +81-577-33-0511 FAX : +81-577-33-0819

【About Company】

HEIWA MEDIC (ISO9001 and ISO13485 certified) is the first cotton swab specialized manufacturer in Japan. We manufacture and market a wide variety of cotton swabs including sample collection swabs and application swabs used in surgery, wound care, and ENT. Our medical-use cotton swab holds more than 50% market share in Japan. With originally developed technology, we offer high-quality, reasonably priced cotton swabs. We can provide tailored products and OEM with small-lot to meet your needs.

【Main Exhibit】

Sample collection swabs (for ear, nose and throat)

Sample collection flocked swabs

Cotton swab transport tubes

ベックマン・コールター株式会社

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

[会社概要]

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

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

[主要出展品目]

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

Beckman Coulter K.K.

TOC Ariake, 3-5-7, Ariake, Koto-ku, Tokyo 135-0063 Japan
URL : <http://www.beckmancoulter.co.jp/>
TEL : 0120-566-730 FAX : +81-3-5530-2460

[About Company]

Beckman Coulter develops, manufactures and markets products that simplify, automate and innovate complex biomedical testing. Our diagnostic systems are found in hospitals and other critical care settings around the world and produce information used by physicians to diagnose disease, make treatment decisions and monitor patients. Scientists use our life science research instruments to study complex biological problems including causes of disease and potential new therapies or drugs.

[Main Exhibit]

Diagnostic systems
・ Hematology
・ Chemistry
・ Immunoassay
・ Microbiology
・ Clinical Flow Cytometer
・ Laboratory Information Systemstems

株式会社ベリタス

〒105-0013 東京都港区浜松町1-10-14 住友東新橋ビル3号館5F
URL : <http://www.veritastk.co.jp>
TEL : 03-5776-0078 FAX : 03-5776-0076

[会社概要]

株式会社ベリタスはバイオテクノロジーのマーケティングカンパニーとして40年以上にわたり、日本国内の診断薬メーカーに対して診断薬原料をお届けしております。既存の幅広い製品に加えて、世界中のネットワークを利用し、お客様のご要望に応じた製品をお探しして、お届けする事も可能です。

単純な製品の販売に留まらず、お客様の開発部、生産部、調達部などにも細かく気を配り、コミュニケーションを円滑に行いながら、原料供給のサポートをさせていただきます。

[主要出展品目]

診断薬原料全般
・ 抗原(ネイティブ, リコンビナント), 抗体(モノクローナル, ポリクローナル)
・ コントロール・キャリブレーター
・ ヒト血清・血漿
・ 各種患者検体
・ 動物血清／動物タンパク
・ 表面加工用の分子接着剤
・ 工業生産用大型磁石
・ FBS, BSA

Veritas Corporation

Sumitomo Higashi-Shinbashi Bldg. No.3 5F, 1-10-14 Hamamatsucho, Mitato-ku, Tokyo
105-0013 Japan
URL : <http://www.veritastk.co.jp/english/>
TEL : +81-3-5776-0078 FAX : +81-3-5776-0076

[About Company]

Veritas, a biotechnology Marketing Company has been delivering IVD materials to the IVD companies over 40 years in Japan. We are capable of finding and delivering the materials the market requests using our worldwide network.

In addition, we work closely with the development, production and logistic department to fulfill their objectives and demands.

[Main Exhibit]

Raw Materials for Diagnostic Reagent
・ Antigen (Native, Recombinant) , Antibody (Monoclonal, polyclonal)
・ Control, Calibrator
・ Human serum, plasma
・ Disease sample
・ Animal serum, protein
・ Mix & Go Coupling Technology
・ Biomagnetic separation system
・ FBS, BSA

株式会社ヘレナ研究所

〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤 9-21-19

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

TEL : 048-833-3208 FAX : 048-833-3273

【会社概要】

ヘレナ研究所は臨床検査関連の機器、試薬を製造販売する会社であり、特に電気泳動装置関連商品を中心に取り扱いっております。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支えられています。

【主要出展品目】

エパライザ2プラス(全自動電気泳動分析装置)、エパライザ2ジュニア(全自動電気泳動分析装置)、V8(キャピラリー電気泳動装置)、クイックスキャン(デンシトメーター)

Helena Laboratories Japan Co., Ltd.

9-21-19 Tokiwa, Urawa-ku, Saitama-shi, Saitama 330-0061 Japan

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

TEL : +81-48-833-3208 FAX : +81-48-833-3273

【About Company】

Helena Laboratories is a clinical laboratory instrument and reagent manufacturer especially for electrophoresis apparatus. Our clients include major medical centers, small hospitals, large reference laboratories and small private doctor's laboratories.

【Main Exhibit】

Epalyzer 2 plus (Automated System for Gel Electrophoresis) , Epalyzer 2 Junior (Automated System for Gel Electrophoresis) , V8 (Automated System for IFE) , QuickScan (Densitometer)

株式会社堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2

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

TEL : 075-313-8121 FAX : 075-321-8312

【会社概要】

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

HORIBA の医用セグメントは、人々の健康で安心・安全な生活を支えるためのシステムを提案します。医療機関で使われる臨床検査用製品や、農産物中の残留農薬・食品中のカビ毒を分析する製品を取り扱っています。分析技術とそこで培った抗体技術を通して、医療と食の安心・安全を支えます。

【主要出展品目】

グルコース分析装置 アントセンスシリーズ

自動血球計数CRP測定装置シリーズ

自動血球計数装置シリーズ

HORIBA, Ltd.

2, Miyano Higashi, Kisshoin Minami-Ku, Kyoto 601-8510 Japan

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

TEL : +81-75-313-8123 FAX : +81-75-321-5725

【About Company】

HORIBA Group provides analytical instruments and systems worldwide in various fields such as the automotive development, the process and environmental monitoring, the in-vitro diagnostic medical analysis, the semiconductor manufacturing process, the scientific development and the quality measurement.

HORIBA Medical offers the systems to support people's healthy, safe and secure lives. We have analyzers for diagnostic tests by general practitioners, in hospitals and clinics, and for safety test of residual pesticides in farm products and mycotoxicosis in foods.

HORIBA Medical supports medical care and safety of food through our analytical technologies and antibody techniques.

【Main Exhibit】

Glucose analyzer Antsense series

Hematology and CRP analyzer series

株式会社ミズホメディー

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

【会社概要】

ミズホメディーでは、お客様に信頼される製品を供給し続けるために「もっと人のために」をテーマに掲げ、診断事業、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。

診断事業：医家向け体外用医薬品の開発製造販売、それにおける学術的・技術的サービス及び情報提供、輸出入

ライフケア事業：OTC(薬局・薬店)向け検査薬の開発製造販売

アグリ事業：植物(カンキツ)のウイルス検出試薬の開発・製造販売

【主要出展品目】

■クイックチェイサーシリーズ

クイックチェイサー Flu A, B/クイックチェイサーAdeno/クイックチェイサーRSV/

クイックチェイサー StrepA/クイックチェイサー肺炎球菌/クイックチェイサー hMPV/

クイックチェイサー RSV/hMPV

■デンシトメトリー 分析装置

クイックチェイサー Immuno Reader

■クイックチェイサー Auto シリーズ(上記分析装置専用試薬)

クイックチェイサー Auto Flu A, B/クイックチェイサー Auto Adeno/クイックチェイサー Auto StrepA/

クイックチェイサー Auto RSV/Adeno

MIZUHO MEDY Co., Ltd.

5-4, Fujinoki-machi, Tosu, Saga 841-0048 Japan
URL: <http://www.mizuho-m.co.jp>
TEL: +81-942-85-0303 FAX: +81-942-85-0312

【About Company】

Mizuho Medy has been engaged in three business categories which are diagnostic product business, OTC business and agriculture-related business, raising "Earnest Dedication to Human Life" as corporate philosophy.

Diagnostic product business: R & D, manufacture and sales and Import/Export and scientific & technical information service of in-vitro diagnostic products to professional users

OTC business: R & D, manufacture and sales of test devices for OTC (Drugstore)

Agriculture-related business: R & D, manufacture and sales of reagent for detecting plant (citrus) virus

【Main Exhibit】

■ Quick Chaser series

Quick Chaser Flu A, B/Quick Chaser Adeno/Quick Chaser RSV/Quick Chaser Strep A/Quick Chaser Streptococcus pneumoniae/Quick Chaser hMPV/Quick Chaser RSV/hMPV

■ Densitometric assay instrument

Quick Chaser Immuno Reader

■ Quick Chaser Auto series (Dedicated reagent for Quick Chaser Immuno Reader)

Quick Chaser Auto Flu A, B/Quick Chaser Auto Adeno/Quick Chaser Auto Strep A/

Quick Chaser Auto RSV/Adeno

宮島医学機器有限公司

〒663-8241 兵庫県西宮市津門大塚町2-30-1604
URL: <http://homepage2.nifty.com/miyajima/>
TEL: 0798-37-1736 FAX: 0798-37-1737

【会社概要】

設立：1996(平成8年)

従業員数：3名

事業内容：臨床検査機器の製造と販売

【主要品目】

ゼータ迅速赤沈計 ZESR

スライド標本風乾器 Z-fan

LEDビューアーBOX Z1

今回出展はありません。

Miyajima Medical Instrument, Ltd.

2-30-1604, Tuto-otukacho, Nishinomiya, Hyogo 663-8241 Japan
URL: <http://homepage2.nifty.com/miyajima/>
TEL: +81-798-37-1736 FAX: +81-798-37-1737

【About Company】

Established; May 24, 1996

Number; 3

Business activity; Manufacture and Sales of diagnostics test instruments

【Main Exhibit】

Zeta quick-ESR ZESR

slide quick Wind-fan Z-fan

LED View Boz Z1

メディカテック株式会社

〒340-0816 埼玉県八潮市中央1-11-28
URL : <http://www.medicattec.co.jp>
TEL : 048-997-2305 FAX : 048-996-6968

[会社概要]

医療機器・理化学機器・各自動分析及び計測装置の研究開発・試作・製造・保守

[主要出展品目]

- ①採便管用PCR 前処理装置 MPD-100S
- ②PCR 前処理用1ch 分注装置 MDS-1000
- ③高速自動チップセット機 ATI-3000

MEDICATEC Inc.

1-11-28, Chuou, Yashio-city, Saitama, 340-0816, Japan
URL : <http://www.medicattec.co.jp>
TEL : +81-48-997-2305 FAX : +81-48-994-3452

[About Company]

We are a comprehensive manufacturer performing research and development, customer's prototyping, manufacturing, sales and maintenance regarding medical equipment, the measuring device, scientific instruments, and automatic analysis.

[Main Exhibit]

- ① Automatic Sample dilution System for PCR MPD-100S
- ② Wide Range Dispensing System for PCR MDS-1000
- ③ Automatic Tip Insert Machine

株式会社メディカルジャパン

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

検体前処理搬送システム
MJ-シリーズ

MEDICAL JAPAN Co., Ltd.

515-2, Toyonishicho, Higashi-ku, Hamamatsu, Shizuoka 431-3102 Japan
URL : <http://m-jp.info/>
TEL : +81-53-489-6638 FAX : +81-53-489-6639

[About Company]

Laboratory Automation System

[Main Exhibit]

Automatic Pipetting System
MJ-Series

メルク株式会社

〒153-8927 東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー5F
 URL : <http://www.merckmillipore.jp>
 TEL : 03-5434-4700 FAX : 03-5434-4705

[会社概要]

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

[主要出展品目]

生化学自動分析装置供給用水(New AFS)。
 体外診断薬用部材, 抗体, ブロッキング剤, 受託サービス, ラテックス粒子, 磁気粒子, 各種フィルター

Merck Ltd.

Arco Tower 5F, 1-8-1 Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo 153-8927 Japan
 URL : <http://www.merckmillipore.jp>
 TEL : +81-3-5434-4700 FAX : +81-3-5434-4705

[About Company]

Merck Ltd. is the Merck chemicals operations arm in Japan. Merck Ltd. provides a total solution to support the life sciences across all areas of activity, from conceptual bio science research to drug discovery and pharmaceutical manufacturing, creating value at every step in the process.

[Main Exhibit]

Automatic biochemical analyzer supply pure water equipment, New AFS.
 Materials for IVD kit, Antibodies, Blocking Reagent, Contract Manufacturing, Latex Beads, Magnetic Beads, Micro and Ultra Filtration Membranes

株式会社モリテックス

〒351-0024 埼玉県朝霞市泉水3-13-45
 URL : <https://www.moritex.co.jp>
 TEL : 048-218-2540 FAX : 048-462-6714

[会社概要]

設立 : 1973年2月
 資本金 : 3,320百万円(2014年9月30日現在)
 営業品目 : マシンビジョンシステム, 画像機器, 光通信関連機器, 機能性商品, 光機商品およびこれらの関連製商品の製造ならびに輸出入

[主要出展品目]

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

MORITEX Corporation

3-13-45 Senzui Asaka-shi, Saitama 351-0024 Japan
 URL : <http://www.moritex.com>
 TEL : +81-48-218-2525 FAX : +81-48-462-6710

[About Company]

Established: February 1973 Capital: 3,320 Million (As of Sep.30, 2014)
 Business Description/Manufactures and engages in businesses related to applied optical equipment and functional materials.

[Main Exhibit]

Regent particle・Standard particle・color latex particle・Fluorescence particle (Thermo Fisher products)

株式会社ユーケンサイエンス

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-18-7 シマダビル2F

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

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

[会社概要]

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

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

[主要出展品目]

ディスプレイチップ各種(自動分注器対応)

プラスチック試験管各種

サンプルカップ各種

尿沈渣スピッツ各種

病理用包埋カセット各種

YOUKEN SCIENCE Co., Ltd.

Shimada Bldg. 2F 2-18-7 iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032 Japan

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

TEL : +81-3-3851-5113 FAX : +81-3-3851-6165

[About Company]

Since the establishment of a business, I offer various disposable products made by plastic skillful with a physics and chemistry plane.

Molding plant at the company's group has been consistently up to a molding from the mold making products that incorporate the opinions of the customer, to provide high quality products to satisfy our customers is possible.

Because I produce it automatically in the molding environment for exclusive use of the physics and chemistry apparatus, and the molding factory molds it under the thorough quality control system, the management such as the traceability does not have any problem and can supply the highly precise product which is most suitable for the production such as expendable supplies for automatic share note devices.

[Main Exhibit]

Disposable chip (For Automatic Pipettor)

Plastic test tube

Sample cup

Urethrate spitz

Microplate

Embedding cassette For pathology

ライオンパワー株式会社

〒923-0972 石川県小松市月津町ツ5

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

TEL : 0761-44-5411 FAX : 0761-44-8080

[会社概要]

当社では、遠心血液塗抹装置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。現在、新規の医療機器の開発を行っている研究開発型の企業です。医療機器以外には、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」

採血管到着管理振り分け装置(試作機)

自動染色装置(試作機)

自動ドライヤー装置(血液塗抹標本用)

LION-POWER Co., Ltd.

Tsu 5, Tsukizu, Komatsu, Ishikawa, 923-0972 Japan

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

TEL : +81-761-44-5411 FAX : +81-761-44-8080

[About Company]

LionPower produces medical device such as SPINNER (to prepare blood smear) , and Tube Sorter (for stocking samples after testing) . We are also trying to develop new medical devices such as a new Auto-Steiner, a new Tube Sorter, and a new POCT device (to detect biomarker or infectious particles) . Other technology: Factory Automation System, LA robot System, Measuring System, Electronics, and Software development.

[Main Exhibit]

SPINNER LT1000

Tube Sorter

Auto Stainer

Auto Dryer

ライカマイクロシステムズ株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-29-9
URL: <http://www.LeicaBiosystems.com/jp/>
TEL: 03-6758-5690 FAX: 03-5155-4337

[会社概要]

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

[主要出展品目]

FISH 標本作製装置、顕微鏡、デジタルカメラ

Leica Microsystems K.K.

1-29-9 Takadanobaba, Shinjuku-ku, Tokyo 169-0075 Japan
URL: <http://www.LeicaBiosystems.com/jp/>
TEL: +81-3-6758-5690 FAX: +81-3-4752-0107

[About Company]

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

[Main Exhibit]

Automated Programmable Temperature Controlled FISH Slide Processing System, Clinical Microscopes, Microscope Cameras

ラジオメーター株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35
URL: <http://www.radiometer.co.jp/>
TEL: 03-4331-3500 FAX: 03-3443-5107

[会社概要]

ラジオメーターは緊急検査におけるグローバルプロバイダーです。私たちは緊急検査におけるお客様のニーズを満たすため、血液ガス分析装置や免疫蛍光分析装置、経皮酸素モニタリングなどの包括的なソリューションをご提供致します。

[主要出展品目]

血液ガス分析装置 ABL80 FLEX
血液ガス分析装置 ABL90 FLEX
血液ガス分析装置 ABL800 FLEX
移動式免疫蛍光分析装置 AQT90 FLEX
動脈血サンプラー PICO シリーズ
POC 装置管理システム AQUIRE
グルコース/Hb /白血球アナライザ HemoCue®

RADIOMETER K.K.

4-7-35, Kitashinagawa, Shinagawaku, Tokyo 140-0001 Japan
URL: <http://www.radiometer.co.jp/>
TEL: +81-3-4331-3500 FAX: +81-3-3443-5107

[About Company]

Radiometer is a global provider of solutions for acute care testing. We take a holistic solution approach to meet the needs of acute care diagnostics in blood gas testing, immunoassay testing and transcutaneous monitoring.

[Main Exhibit]

Blood gas analyzer ABL80 FLEX
Blood gas analyzer ABL90 FLEX
Blood gas analyzer ABL800 FLEX
STAT immunoassay analyzer AQT90 FLEX
Arterial blood sampler PICO series
Total POC management system AQUIRE
Glucose / Hb / White Blood Cell analyzer HemoCue

株式会社レイデックス

〒654-0025 神戸市須磨区寺田町 1-1-16
URL: <http://www.radixs.biz/company.html>
TEL: 078-766-5070 FAX: 078-766-5070

【会社概要】

株式会社レイデックスは2013年2月に設立された会社です。兵庫県神戸市を本拠地として、開発&生産設備を設置しています。

ヒト用・動物用の検査試薬を提供することで医療や検査に貢献したいと考えております。また、弊社の持つ開発・生産設備をお客様の研究や少量の試作等にご利用していただくこと、あるいはリン脂質試薬の経験・ノウハウを提供させていただくことで研究・開発を支援することも提案させていただいております。是非こちらもご考慮ください。

【主要出展品目】

- ・ラビPT-N：液状プロトロンビン時間(PT)試薬
- ・ラビAPTT-N：液状活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)試薬

Radix Corp.

1-1-6, Terada-cho, Suma-ku, Kobe 654-0025 Japan
URL: <http://www.radixs.biz/company.html>
TEL: +81-78-766-5070 FAX: +81-78-766-5070

【About Company】

Radix Corporation is a new company which was established in February 2013 in Kobe city, and has a development functions and production facilities.

We want to contribute to the medical field and by providing diagnostic reagents for human and animal use. As based on the experience and know-how concerning the phospholipids, we will be able to a advice & supports for you, and also you can use the Radix facilities for small scale production, which will be accelerate to your examinations. Come study here.

【Main Exhibit】

- ・Rabi-PT-N : Liquid type reagent for Prothrombin Time (PT)
- ・Rabi-APTT-N : Liquid type reagent for Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

〒105-0014 東京都港区芝 2-6-1
URL: <http://www.roche-diagnostics.jp/>
TEL: 03-5443-7041 FAX: 03-5443-5272

【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。

2016年2月現在、従業員828人、全国9都市に支店、物流センターを有し、体外診断薬・機器事業、研究用試薬・機器事業、血糖測定関連事業などを幅広い領域で事業を展開しています。

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

【主要出展品目】

cobas® ブランド製品全般

Roche Diagnostics K.K.

6-1, Shiba 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0014 Japan
URL: <http://www.roche-diagnostics.jp/>
TEL: +81-3-5443-7041 FAX: +81-3-5443-5272

【About Company】

Along with Roche Pharmaceuticals, Roche Diagnostics is an important part of the foundation that modern healthcare builds upon. Our broad range of innovative diagnostic tests and systems play a pivotal role in the groundbreaking area of integrated healthcare solutions and cover the early detection, targeted screening, evaluation and monitoring of disease. Roche Diagnostics is active in all market segments, from scientific research and clinical laboratory systems to patient self-monitoring.

【Main Exhibit】

cobas® brand products

和光純薬工業株式会社

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

[会社概要]

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

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

[主要出展品目]

*μTAS WAKO i-30

測定項目 (AFP AFPL3% PIVKA II NT-proBNP トロポニンT)

*アキュラシード

測定項目 (血圧マーカー2項目、腫瘍マーカー4項目、甲状腺ホルモン3項目
疾患マーカー2項目、糖尿病2項目、その他開発中)

*MT6500

測定項目 (エンドトキシン (1-3) - β -D- グルカン)

*生化学検査用試薬

CK-MBmass 試薬 (汎用生化学分析装置用) ・バリ デーションデータサポート試薬

*WADIANA compact 全自動輸血検査装置 (ゲルカラム遠心凝集法)

Wako Pure Chemical Industries, Ltd.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

*μTAS WAKO i-30

Analytes: AFP, AFP-L3%, PIVKAI, NT-proBNP, troponinT

*Accuraseed

Analytes: 2Hypertesion markers, 4Tumor markers, 3Thyroid hormone
2Heart disease markers, 2Diabetes mellitus markers, In Developments

*MT6500

Endotoxin, (1-3) - β -D-Glucan

*Clinical Chemistry Reagent

(CK-MBmass etc)

*WADIANA compact Total Automation in Immunohematology

(Gel column agglutination technique)

ワコン株式会社

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

[会社概要]

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

[主要出展品目]

高性能保冷箱 (V-BOX)

WACON Co., Ltd.

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

[About Company]

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

[Main Exhibit]

High spec cold reserving box

15

出展企業／会員企業・住所録

15

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
DS ファーマバイオメディカル株式会社	本社	564-0063	大阪府吹田市江坂町2-1-43 KYUHO 江坂ビル8F	06-6337-5940	06-6337-5997
	R&D センター	564-0053	大阪府吹田市江の木町33-94	06-6337-5941	06-6337-6020
	東淀川事業所(受注担当)	533-0031	大阪市東淀川区西淡路6-4-111	06-6990-8051	06-6325-6057
	東京支店	110-0016	東京都台東区台東2-9-4 明治安田生命秋葉原昭和通りビル2F	03-5816-0357	03-3835-2383
IDEX Health & Science LLC	Japan Sales Office	332-0035	埼玉県川口市西青木5-8-6(株式会社イーアールシー内)	048-240-5750	048-259-0715
株式会社 LSI メディエンス	本社	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0608	03-5577-0655
	診断薬 第1営業部	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0805	03-5577-0855
	首都圏第1エリア	174-8555	東京都板橋区志村3-30-1	03-5994-2139	03-5994-2175
	首都圏第2エリア	174-8555	東京都板橋区志村3-30-1	03-5994-2139	03-5994-2175
	首都圏第3エリア	174-8555	東京都板橋区志村3-30-1	03-5994-2139	03-5994-2175
	北海道エリア	060-0042	札幌市中央区大通西7-1-1	011-271-6961	011-271-4870
	東北エリア	980-0011	仙台市青葉区上杉1-8-19	022-217-2691	022-217-2715
	診断薬 第2営業部	561-0804	大阪府豊中市曾根南町3-7-12	06-6862-0013	06-6862-0019
	中部・北陸エリア	485-0012	愛知県小牧市小牧原新田字鷹ノ橋615	0568-71-7525	0568-71-7580
	関西エリア	561-0804	大阪府豊中市曾根南町3-7-12	06-6862-0013	06-6862-0019
	中四国エリア	730-0811	広島市中区中島町3-25	082-545-8601	082-545-8606
	九州エリア	813-0034	福岡市東区多の津1-14-1	092-611-6611	092-611-6633
	法人営業部	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0806	03-5577-0856
	OEM企業推進グループ	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0806	03-5577-0856
	特約店推進グループ	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0806	03-5577-0856
	海外営業部	101-8517	東京都千代田区内神田1-13-4 THE KAITEKI ビル	03-5577-0731	03-5577-0781
株式会社 S&S エンジニアリング	本社	105-8330	東京都港区海岸1-11-1 ニューピア竹芝ノースタワー13F	03-5777-3240	03-5777-3266
	技術センター	140-0012	東京都品川区勝島1-4-3	03-5767-6954	03-5767-5646
	札幌営業所	060-0002	札幌市中央区北2条西1-10 ビア2・1	011-804-5511	011-804-5513
	仙台営業所	983-0852	城県仙台市宮城野区榴岡2-2-11 パスコ仙台ビル	022-207-1721	022-207-1722
	中部営業所	450-0002	名古屋市中村区名駅2-45-7 松岡ビル	052-541-3201	052-561-0072
	大阪営業所	530-0047	大阪市北区西天満4-11-22 阪神神明ビル	06-6364-4551	06-6364-4556
	広島サービスステーション	730-0051	広島県広島市中区大手町2-8-5 大手町センタービル	082-536-0012	082-536-0014
	福岡営業所	812-0012	福岡市博多区博多駅中央街8-27 第16岡部ビル	092-441-2291	092-441-2269
TRINA BIOREACTIVE AG	スイス本社	8606	Grabensrasse8, Naenikon, 8606, Switzerland	03-4580-2965	+41-44-905-2011
アークレイマーケティング株式会社	東京本社	160-0004	東京都新宿区四谷1-20-20 大雅ビル4F	050-5527-7701	03-3358-8536
	札幌セールスアンドサービスオフィス	060-0005	北海道札幌市中央区北5条西6-2-2 札幌センタービル16F	050-5533-5597	011-241-9507
	仙台セールスアンドサービスオフィス	980-0824	宮城県仙台市青葉区支倉町4-34 マルキンビル4F	050-5536-5705	022-263-5225

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	さいたまセールスアンドサービスオフィス	330-0801	埼玉県さいたま市大宮区土手町1-2 JA 共済埼玉ビル10F	050-5830-9634	048-644-6471
	東京セールスアンドサービスオフィス	160-0004	東京都新宿区四谷1-20-20 大雅ビル3F	050-5527-7702	03-3358-8537
	名古屋セールスアンドサービスオフィス	461-0004	愛知県名古屋市中区葵3-15-31 住友生命千種第2ビル5F	050-5536-5700	052-933-6315
	大阪セールスアンドサービスオフィス	530-0054	大阪市北区南森町1-4-19 サウスホレストビル4F	050-5533-5585	06-6312-3813
	広島セールスアンドサービスオフィス	732-0816	広島県広島市南区比治山本町16-35 広島産業文化センター12F	050-5533-5599	082-253-0112
	福岡セールスアンドサービスオフィス	812-0024	福岡県福岡市博多区綱場町1-1 福岡第一生命館4F	050-5527-9290	092-282-3091
アイ・エル・ジャパン株式会社	本社	108-0073	東京都港区三田1-3-30 三田神田ビル	03-5419-1301	03-5419-1302
アイディールプレーン株式会社	本社	101-0063	東京千代田区神田淡路町2-105 ワテラスアネックス1301	03-5289-0066	03-5289-0067
株式会社アイディエス	本社	861-8038	熊本県熊本市東区長嶺東8-14-30	096-380-4225	096-389-2077
	東京営業所	150-0011	東京都渋谷区東2-22-14 ロゼ氷川4F	03-6419-7211	03-3409-9600
	大阪事務所	532-0004	大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル704	06-6350-3100	06-6350-3102
	名古屋事務所	450-0001	愛知県名古屋市中村区那古野1-38-1 星光桜通ビル4F	052-586-0352	052-586-0354
	広島事務所	733-0011	広島県広島市西区横川町2-15-16 フィレンツェ横川1F	082-532-1088	082-532-1089
	検査システム福岡事務所	812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前2-12-10 第7グリーンビル7F	092-473-2150	092-473-2153
アイテック阪急阪神株式会社	本社	553-0001	大阪市福島区海老江1-1-31	06-6456-5200	06-6456-5252
	東京支社	105-0012	東京都港区芝大門1-9-9 野村不動産芝大門ビル	03-6740-6001	03-6740-6014
旭化成株式会社		530-8205	大阪市北区中之島3-3-23 中之島ダイビル	06-7636-3500	
アジア器材株式会社	本社	194-0022	東京都町田市森野1-27-14 サカヤビル3F	042-723-4670	042-728-0163
アボット ジャパン株式会社	本社	108-6305	東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館	03-4555-1000	03-3457-6735
アリーア メディカル株式会社	本社	163-0807	東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル7F	03-5326-7747	03-5326-7177
	札幌オフィス	060-0061	北海道札幌市中央区南1条西7-1-3 アルファ南1条ビル8F	011-204-9961	011-204-9962
	仙台オフィス	983-0852	宮城県仙台市宮城野区榴岡4-12-12 MB小田急ビル2F	022-207-7207	022-207-7208
	東京オフィス	160-0023	東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル7F	03-5326-7747	03-5326-7177
	名古屋オフィス	460-0002	愛知県名古屋市中区丸の内3-16-19 丸の内ニューネットビル8F	052-959-3717	052-959-3718
	大阪オフィス	541-0046	大阪市中央区平野町2-2-13 マルイト堺筋ビル4F	06-6228-9882	06-6228-9883
	広島オフィス	732-0825	広島県広島市南区金屋町2-15 広島駅前通マークビル4F	082-568-6301	082-568-6302
	福岡オフィス	812-0014	福岡県福岡市博多区比恵町1-18 東カン福岡第2ビル4F	092-473-9561	092-473-9562
	Alere Inc. Corporate Office		51 Sawyer Road, Suite200, Waltham, MA 02453-3448 USA		+1-781-647-3939
	アルフレッサ ファーマ株式会社	本社	大阪市中央区石町2-2-9	06-6941-0308	06-6943-8212
	大阪第一支店	540-8575	大阪市中央区石町2-2-9	06-6941-2806	06-6941-2831
	大阪第二支店	600-8357	京都市下京区五条通堀川西入ル柿本町579 五条堀川ビル5F	075-353-9925	075-353-9968
	金沢営業所	920-0031	金沢市広岡1-1-35 金沢第二ビル703号	076-232-2015	076-232-2016
	東京第一支店	103-0023	東京都中央区日本橋本町3-6-2 小津本館ビル4F	03-5695-4141	03-5695-4139

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
アルフレッサ ファーマ株式会社	東京第二支店	330-0843	さいたま市大宮区吉敷町1-31-1 明治安田生命大宮吉敷町ビル5F	048-640-2351	048-640-2353
	名古屋支店	460-0008	名古屋市中区栄1-25-7 ジャパンビル4F	052-218-5251	052-218-5257
	福岡支店	812-0022	福岡市博多区神屋町4-5 KS 神屋町ビル2F	092-283-6306	092-262-1362
	広島支店	730-0037	広島市中区中町8-12 広島グリーンビル5F	082-545-7835	082-545-7837
	高松支店	760-0068	高松市松島町1-13-14 九十九ビル3F	087-863-7181	087-863-0520
	仙台支店	984-0046	仙台市若林区二軒茶屋1-6 エスコムビル3F	022-295-0631	022-295-0635
	札幌支店	060-0007	札幌市中央区北7条西13-9-1 塚本ビル7号館6F	011-281-3000	011-281-3250
株式会社医学生物学研究所	本社	460-0008	名古屋市中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル10F	052-238-1901	052-238-1440
	札幌営業所	060-0001	札幌市中央区北1条西13-4 タケダ札幌ビル7F	011-223-3595	011-223-3596
	首都圏統轄営業所	173-0004	東京都板橋区板橋2-65-8 MSビル6F	03-5248-2861	03-5248-2930
	名古屋営業所	460-0008	名古屋市中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル10F	052-238-1960	052-238-1441
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島3-3-4 SPビル5F	06-6305-2039	06-6305-6255
	福岡営業所	812-0016	福岡県福岡市博多区博多駅南1-2-2 博多1091ビル7F	092-481-0530	092-481-0537
	伊那研究所	396-0002	長野県伊那市手良沢岡1063-103	0265-76-1777	0265-76-0584
	伊那研究所 駒ヶ根分室	399-4117	長野県駒ヶ根市赤穂15-502	0265-82-7334	0265-82-7335
	(グループ企業) MBL International Corporation		15A Constitution Way, Woburn, MA 01801 USA	+1-781-939-6964	+1-781-939-6963
	(グループ企業) MBL BION		455 State St., Suite100, Des Plaines, IL60016 USA	+1-847-544-5044	+1-847-544-5051
	(グループ企業) Beijing B&M Biotech Co.,Ltd		Room A202, Chuangxin Tower, No.29 Life Park Road, Changping District Beijing, CHINA	+86-10-8070-7048	+86-10-8289-0976
株式会社石川コンピュータ・センター		921-8844	石川県金沢市無量寺町ハ6-1	076-268-8315	076-268-7145
株式会社イムコア	本社	105-0021	東京都港区東新橋2-4-6	0120-16-4521	03-5777-1108
株式会社エイアンドティー	本社	221-0056	横浜市神奈川区金港町2-6 横浜ブラザビル	045-440-5810	045-440-5820
	北海道支社	003-0022	札幌市白石区南郷通13南3-1	011-864-1165	011-864-1162
	東北支社	980-0803	仙台市青葉区国分町3-6-1	022-712-3021	022-712-3023
	北関東支社	330-0081	さいたま市中央区新都心4-1	048-600-1561	048-601-3107
	首都圏支社	221-0056	横浜市神奈川区金港町2-6 横浜ブラザビル	045-440-5812	045-440-5820
	中部支社	460-0003	名古屋市中区錦2-5-12	052-218-7310	052-218-7330
	関西支社	541-0052	大阪市中央区安土町2-3-13	06-7166-2297	06-6265-2910
	中四国支社	730-0029	広島市中区三川町7-7	082-545-1336	082-246-8885
	九州支社	810-0001	福岡市中央区天神1-9-17	092-717-2202	092-717-2203
栄研化学株式会社	本社	110-8408	東京都台東区台東4-19-9	03-5846-3305	03-5846-3475
株式会社エクセル・クリエイツ	本社	542-0081	大阪市中央区南船場1-16-13 堺筋ベストビル5F	06-6121-2130	06-4964-1133
株式会社エヌデーデー	本社	164-0012	東京都中野区本町2-46-2 中野坂上セントラルビル	03-5371-8511	03-5371-8537
エムエステクノス株式会社	本社	103-0001	東京都中央区日本橋小伝馬町9-6 小伝馬町松村ビル2F	03-6277-2706	03-6277-2707

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
株式会社エル・エム・エス	本社	113-0033	東京都文京区本郷3-6-7 田中ビル	03-5802-2741	03-5802-2773
	大阪営業所	530-0044	大阪市北区東天満2-2-17 東天満パークビル	050-3757-2964	06-6354-8868
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社	本社、東京オフィス	141-0032	東京都品川区大崎1-11-2 ゲートシティ大崎イーストタワー16F	0120-03-6527	
	札幌オフィス	060-0042	北海道札幌市中央区大通西12-4 あいおいニッセイ同和損保札幌大通ビル2F	0120-03-6527	
	仙台オフィス	980-0021	宮城県仙台市青葉区中央4-10-3 住友生命仙台ビル14F	0120-03-6527	
	さいたまオフィス	330-0844	埼玉県さいたま市大宮区下町2-43-1 AXIS 下町ビル2F	0120-03-6527	
	船橋オフィス	273-0005	千葉県船橋市本町1-18-10 ヨロズヤビル2F	0120-03-6527	
	横浜オフィス	222-0033	神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-17 KAKIYA ビル2F	0120-03-6527	
	名古屋オフィス	460-0002	愛知県名古屋市中区丸の内1-4-12 アレックスビル2F	0120-03-6527	
	大阪オフィス	532-0003	大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー7F	0120-03-6527	
	広島オフィス	732-0824	広島県広島市南区の場町1-2-21 広島第一生命 OS ビル12F	0120-03-6527	
	岡山オフィス	700-0907	岡山県岡山市北区下石井2-2-5 ニッセイ岡山スクエア3F	0120-03-6527	
	松山オフィス	790-0001	愛媛県松山市一番町1-14-7 フジコビルF2F	0120-03-6527	
	福岡オフィス	812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東2-14-1 スフィックスセンター8F	0120-03-6527	
株式会社オネスト	本社(東京支社)	113-0033	東京都文京区本郷4-9-25 真成館ビル	03-5689-5901	03-5689-5993
	東京支社東北サテライトセンター	980-6022	宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル22F(通称 SS30)	022-265-6155	022-265-6177
	名古屋支店	450-0003	名古屋市中村区名駅南1-3-18 NORE 名駅ビル	052-571-1600	052-571-1605
	大阪支店	540-0008	大阪市中央区大手前1-4-12 大阪天満橋ビル	06-6947-4777	06-6947-4778
	(株)オネスト九州	812-0011	福岡市博多区博多駅前2-11-16 第2 大西ビル	092-432-3777	092-432-3776
オルガノ株式会社	本社 機能商品事業部	136-8631	東京都江東区新砂1-2-8	03-5635-5191	03-3699-7220
	北海道支店	060-0907	札幌市東区北7 条東5-8-37	011-733-4132	011-733-1377
	東北支店	980-0014	仙台市青葉区本町1-11-1 仙台北町ビルディング	022-712-6971	022-712-6977
	関東支店	136-0075	東京都江東区新砂1-2-8	03-5665-7251	03-5665-7277
	中部支店	460-0006	名古屋市中区葵1-27-29 キリックスビル	052-939-0551	052-931-1351
	関西支店	564-0053	吹田市江の木町1-6 関西オルガノビル	06-6384-0771	06-6384-3166
	中国支店	732-0827	広島市南区稲荷町2-14 和光稲荷町ビル	082-536-0055	082-264-5716
	九州支店	810-0012	福岡市中央区白金1-4-2	092-523-4132	092-523-9892
株式会社カインス	本社	113-0033	東京都文京区本郷2-38-18	03-3816-4485	03-3816-6517
	札幌営業所	060-0809	札幌市北区北9 条西3-10 小田ビル5F	011-737-5290	011-737-5292
	仙台営業所	982-0012	仙台市太白区長町南3-3-43 長町南たちばなビル202	022-249-5527	022-249-7544
	東京営業所	113-0033	文京区本郷2-38-183F	03-3816-4481	03-3816-4110
	名古屋営業所	464-0802	名古屋市中種区星ヶ丘元町14-70 ネクスス星ヶ丘2F	052-783-1364	052-783-1365
	大阪営業所	533-0031	大阪市東淀川区西淡路1-1-32 新大阪アースビル9F	06-6370-1131	06-6370-7710

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
株式会社カイノス	広島営業所	730-0014	広島市中区上幟町7-3 コンフォート幟ビル5F	082-224-1480	082-224-1481
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東1-14-34 博多ICビル5F	092-441-6996	092-441-6997
関東化学株式会社	本社	103-0022	東京都中央区日本橋室町2-2-1 室町東三井ビルディング	03-6214-1091	03-3241-1049
	大阪支店	541-0048	大阪市中央区瓦町2-5-1	06-6222-3709	06-6222-3412
	福岡支店	812-0007	福岡市博多区東比恵2-22-3	092-414-9361	092-414-9356
	仙台営業所	983-0035	仙台市宮城野区日の出町1-7-9	022-284-0175	022-284-9816
	高崎営業所	370-0006	高崎市問屋町3-10-3	027-360-3022	027-361-0032
	筑波営業所	300-2406	つくばみらい市福岡2504-1	0297-52-4816	0297-57-2003
	国分寺営業所	185-0022	国分寺市東元町3-4-19	042-324-5311	042-322-0304
	京浜営業所	223-0057	横浜市港北区新羽町2055	045-542-0801	045-544-1599
	中京営業所	491-0922	一宮市大和町妙興寺字中之町4	0586-24-1725	0586-24-3038
	協和メディシード株式会社	530-0022	大阪市北区浪花町4-17	06-6147-2392	06-6147-2393
協和メデックス株式会社	本社	104-6004	東京都中央区晴海1-8-10 晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワー X4F	03-6219-7600	03-6219-7614
	東京支店	104-0033	東京都中央区新川1-8-5 KK ビル	03-5542-6011	03-5542-6015
	大阪支店	541-0053	大阪市中央区本町2-3-8 三甲大阪本町ビル5F	06-4964-9900	06-6262-4030
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西7-1 井門札幌パークフロントビル7F	011-261-5455	011-261-5457
	仙台営業所	980-0822	仙台市青葉区立町27-21 仙台橋本ビル9F	022-213-3821	022-213-3829
	横浜営業所	220-0012	横浜市西区みなとみらい3-6-3 MM パークビル8F	045-225-6473	045-225-6475
	名古屋営業所	460-0002	名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル9F	052-962-7370	052-953-6010
	広島営業所	732-0827	広島市南区稲荷町2-16 広島稲荷町第一生命ビル8F	082-261-9880	082-261-9882
	四国営業所	790-0001	愛媛県松山市一番町3-2-11 松山第一生命ビル9F	089-941-8807	089-941-8905
	九州営業所	812-8663	福岡市博多区博多駅前2-2-1 福岡センタービル13F	092-474-5222	092-452-3369
極東製薬工業株式会社	本社	103-0024	東京都中央区日本橋小舟町7-8	03-5645-5664	03-5645-5703
	高萩工場	318-0004	茨城県高萩市大字上手綱字朝山3333-26	0293-23-0911	0293-23-7324
	産業営業所	103-0024	東京都中央区日本橋小舟町7-8	03-5645-5663	03-5645-5704
	札幌営業所	064-0809	北海道札幌市中央区南九条西20-2-24	011-532-2551	011-520-1380
	仙台営業所	984-0002	宮城県仙台市若林区卸町東1-2-9	022-238-8721	022-238-8702
	東京第一営業所	103-0012	東京都中央区日本橋掘留町1-3-15 藤和日本橋掘留ビル3F	03-5645-5701	03-5645-5707
	東京第二営業所	103-0012	東京都中央区日本橋掘留町1-3-15 藤和日本橋掘留ビル3F	03-5645-5851	03-5645-5707
	首都圏センター営業所	103-0012	東京都中央区日本橋掘留町1-3-15 藤和日本橋掘留ビル3F	03-5645-5851	03-5645-5707
	名古屋営業所	465-0087	愛知県名古屋市中区東区名東本通2-32 星ヶ丘イーストビル3F	052-789-0666	052-789-0668
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島2-14-6 新大阪第2 ドイトビル3F	06-6304-5446	06-6304-4992
	中四国営業所	732-0827	広島県広島市南区稲荷町5-18 三共稲荷町ビル6F	082-262-5446	082-262-5447

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	福岡営業所	812-0039	福岡県福岡市博多区冷泉町5-35 福岡祇園第一生命ビル6F	092-287-9385	092-287-9387
久保田商事株式会社	本社	113-0033	文京区本郷3-29-9	03-3815-1331	03-3814-2574
	札幌営業所	065-0015	札幌市東区北15条東10-2-6	011-751-2175	011-751-2176
	仙台営業所	984-0038	仙台市若林区伊佐字東通30	022-287-2181	022-287-2182
	つくば営業所	305-0033	つくば市東新井26-17	029-856-3211	029-856-5811
	名古屋営業所	480-1156	長久手市五合池2211	0561-64-2351	0561-64-2353
	大阪営業所	540-0013	大阪市中央区内久宝寺町4-2-17	06-6762-8471	06-6762-8473
	広島営業所	730-0138	広島市安佐南区祇園4-51-26	082-871-7811	082-871-7828
	四国営業所	761-8073	高松市太田下町2416-1	087-899-6420	087-899-6421
	福岡営業所	813-0034	福岡市東区多の津5-21-10	092-621-1161	092-621-1162
株式会社グライナー・ジャパン	本社	107-0052	東京都港区赤坂2-17-44 福吉坂ビル	03-3505-8050	03-3505-8945
	配送センター	373-0012	群馬県太田市清原町12-22	0276-37-0033	0276-37-0075
株式会社クレハトレーディング	本社	103-0021	東京都中央区日本橋堀留町1-2-10 イトーピア日本橋SAビル	03-3639-8721	03-3661-9594
			Klovinpellontie 3, 02180 Espoo, Finland	+358-9-547-680	+358-9-505-3441
株式会社ケー・エヌ・エフ・ジャパン	本社	104-0033	東京都中央区新川1-16-14 アクロス新川ビルアネックス3F	03-3551-7931	03-3551-7932
コージンバイオ株式会社	坂戸	350-0214	埼玉県坂戸市千代田5-1-3	049-284-3781	049-284-4784
	東京オフィス	150-0021	東京都渋谷区恵比寿西1-7-7 EBS ビル10F	03-5459-1575	03-3464-0860
	大阪事業所	532-0011	大阪市淀川区西中島3-23-15 セントアーバンビル605	06-6838-3977	
	福岡営業所	812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東2-8-10 TOFUKU3		
ゴールドデンブリッジジャパン株式会社		100027	中国北京市東城区東直門外大街42 宇飛ビル1005室	10-6424-1255	10-64241255-808
株式会社コスミックコーポレーション		112-0002	東京都文京区小石川2-7-3 富坂ビル	03-5802-5971	03-5802-5974
小林クリエイト株式会社	本社	448-8656	刈谷市小垣江町北高根115	0566-26-5310	0566-26-5308
	ヘルスケア事業部 医療推進部	104-0041	東京都中央区新富1-18-1	03-3553-2715	03-3553-2716
サーモフィッシャーダイアグノスティックス株式会社	バイオマーカー・QC事業部	110-0015	東京都台東区東上野4-24-11 NBF 上野ビル	0120-147-075	03-5826-1692
ザルスタット株式会社	本社	102-0073	東京都千代田区九段北1-5-9 九段誠和ビル4F	03-5215-5400	03-5215-6400
	大阪営業所	564-0063	大阪府吹田市江坂町1-23-43 ファサード江坂ビル7F	06-6339-6886	06-6339-8976
	福岡営業所	812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル12F	092-433-3600	092-433-3601
サン情報サービス株式会社	本社	113-0033	東京都文京区本郷3-15-9 SWT ビル6F	03-5800-4230	03-5800-4235
	九州支社	812-0011	福岡県福岡市博多区博多駅前1-9-3 福岡MIDビル3F	092-418-7100	092-475-1330
	大牟田オフィス	836-0034	福岡県大牟田市小浜町1-2-1 鯨山ビル5F	0944-52-5342	0944-56-6510
株式会社三和化学研究所	本社(コンタクトセンター)	461-8631	名古屋市中区東外堀町35番地	0120-19-8130	052-950-1305
	北海道支店	060-0063	札幌市中央区南3条西10丁目 福山南3条ビル7F	011-233-5630	011-233-2676
	東北支店	980-6009	仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル9F	022-212-1560	022-212-1688

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
株式会社三和化学研究所	東京支社	160-0022	東京都新宿区新宿6-24-16 新宿6丁目ビル8F	03-3232-0571	03-3232-0838
	東海支社	460-0003	名古屋市中区錦3-20-27 御幸ビル7F	052-220-3030	052-220-3035
	大阪支社	540-6135	大阪市中央区城見2-1-61 ツイン21MIDタワー35F	06-4790-8530	06-4790-6630
	中国支店	732-0806	広島市南区西荒神町1-8 テリハ広島2F	082-506-1581	082-506-0408
	九州北支店	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-4-4 JPR博多ビル11F	092-411-5855	092-415-3731
	ほか, 全国 18 支店				
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社	本社	141-8673	東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー	0120-543-455	03-3493-9551
	札幌ショールーム	060-0003	札幌市中央区北3条西4-1-1 日本生命札幌ビル21F	0120-543-455	03-3493-9551
	仙台ショールーム	980-0081	宮城県仙台市青葉区一番町1-9-1 仙台トラストタワー18F	0120-543-455	03-3493-9551
	さいたまショールーム	330-0801	さいたま市大宮区土手町1-49-8 GMO大宮ビル1・2F	0120-543-455	03-3493-9551
	名古屋ショールーム	450-0001	名古屋市中村区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル1F	0120-543-455	03-3493-9551
	大阪ショールーム	532-0003	大阪市淀川区宮原4-3-39 大広新大阪ビル1F	0120-543-455	03-3493-9551
	広島ショールーム	732-0824	広島市南区的場町1-2-19 アーバス広島1F	0120-543-455	03-3493-9551
	福岡ショールーム	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-21-28 博多駅前スクエア1F	0120-543-455	03-3493-9551
シスメックス株式会社	本社	651-0073	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1	078-265-0500	078-265-0524
	東京支店	141-0032	東京都品川区大崎1-2-2 アートヴィレッジ大崎セントラルタワー8F	03-5434-8550	03-5434-8551
	仙台支店	980-6024	仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル(SS30)24F	022-722-1710	022-265-1661
	北関東支店	330-0843	さいたま市大宮区吉敷町4-261-1 キャピタルビル7F	048-600-3888	048-601-2272
	名古屋支店	461-0005	名古屋市中東区東桜1-1-10 アーバンネット名古屋ビル20F	052-957-3821	052-957-3827
	大阪支店	564-0053	吹田市江の木町17-1 コンパノービル5F	06-6337-8300	06-6337-8200
	広島支店	730-0036	広島市中区袋町3-17 シシヨービル5F	082-248-9070	082-248-9075
	福岡支店	812-0016	福岡市博多区博多駅南4-9-24	092-411-4314	092-474-3862
	米州地域		577 Aptakisic Road, Lincolnshire, IL60069, U.S.A.	+1-224-543-9500	+1-224-543-9505
	欧州地域		Bornbarch1,22848 Norderstedt, Germany	+49-40-527260	+49-40-52726100
	中国地域		9th Floor, Azia Center,1233 Lujiazui Ring Road, Shanghai,200120, China	+86-21-6888-2626	+86-21-6888-2625
	アジア・パシフィック地域		9 Tampines Grande #06-16 to #06-22528735, Singapore	+65-6221-3629	+65-6221-3687
	アジア・パシフィック地域(台湾)		Song Jiang Road31813F-3, Zhong Shan District, Taipei, Taiwan	+886-2-2542-2339	+886-2-2542-2339
	アジア・パシフィック地域(韓国)		8F, Nobel Bldg,16, Teheran-ro78-gil, Gangnam-gu, Seoul,135-840 Korea	+82-2-3498-5300	+82-2-3498-5312
株式会社シノテスト	本社	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3711	03-5280-3715
	相模原事業所	252-0331	神奈川県相模原市南区大野台2-29-14	042-753-1141	042-753-0043
	相模原生産センター	252-0331	神奈川県相模原市南区大野台4-1-93	042-753-0050	042-759-2208
	札幌支店	060-0062	北海道札幌市中央区南二条西13-319 南大通りビル二条館3F	011-280-2770	011-280-3770
	盛岡支店	982-0844	宮城県仙台市太白区根岸町10-30	022-304-0226	022-304-0229

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	仙台支店	982-0844	宮城県仙台市太白区根岸町10-30	022-304-0226	022-304-0229
	東京中央支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	東京東支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	東京西支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	北関東支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	甲信越支店	101-8410	東京都千代田区神田神保町1-56	03-5280-3720	03-5280-3724
	神奈川支店	252-0331	神奈川県相模原市南区大野台2-29-14	042-755-5589	042-753-0043
	東海東支店	466-0001	愛知県名古屋市中区昭和区車田町1-104	052-732-2871	052-732-2833
	東海西支店	466-0001	愛知県名古屋市中区昭和区車田町1-104	052-732-2871	052-732-2833
	大阪第一支店	564-0051	大阪府吹田市豊津町30-5	06-6378-3171	06-6378-3178
	大阪第二支店	564-0051	大阪府吹田市豊津町30-5	06-6378-3171	06-6378-3178
	広島支店	730-0013	広島県広島市中区八丁堀15-10 セントラルビル9F	082-511-2151	082-511-2150
	四国支店	730-0013	広島県広島市中区八丁堀15-10 セントラルビル9F	082-511-2151	082-511-2150
	九州北支店	812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東3-12-24 博多駅東 QR ビル5F	092-473-0261	092-474-0126
	九州南支店	812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東3-12-24 博多駅東 QR ビル5F	092-473-0261	092-474-0126
株式会社柴崎製作所	本社	369-1242	埼玉県深谷市北根12-5	048-584-2211	048-584-0229
株式会社常光	本社	113-0033	東京都文京区本郷3-19-4	03-3815-1717	03-3815-1759
	東京技術研究所	213-8588	川崎市高津区宇奈根731-1	044-811-9211 (代)	044-811-9204
	国際部	213-8588	川崎市高津区宇奈根731-1	044-811-9211 (代)	044-811-9249
	菊川工場	439-0037	静岡県菊川市西方154	0537-36-1577 (代)	0537-36-1207
	物流センター	439-0037	静岡県菊川市西方154	0537-88-7318	0537-88-7319
	ラボ営業所	060-0005	札幌市中央区北5条西13丁目	011-219-2399	011-219-1995
	仙台営業所	983-0045	仙台市宮城野区宮城野1-26-21	022-292-7170	022-292-7305
	東京支店	213-8588	川崎市高津区宇奈根731-1	044-811-9211 (代)	044-811-9204
	新潟営業所	950-0836	新潟市東区東中野山3-5-15	025-277-3811	025-277-0522
	名古屋支店	460-0011	名古屋市中区大須1-2-3-302	052-202-7202	052-202-7204
	大阪支店	567-0031	大阪府茨木市春日2-3-7-202	072-624-4411	072-624-4477
	福岡支店	812-0029	福岡市博多区古門戸町3-12 やま利ビル	092-281-5757	092-281-5760
	札幌支店	060-0005	札幌市中央区北5条西13丁目	011-219-2211	011-219-4701
	旭川支店	078-8373	旭川市旭神3条4-1-8	0166-69-3333	0166-69-3456
	函館支店	041-0813	函館市亀田本町67-8	0138-40-3366	0138-40-3636
	帯広営業所	080-0803	帯広市東3条南10丁目	0155-24-3057	0155-24-7291
	釧路営業所	084-0912	釧路市星が浦大通1-3-10	0154-55-1200	0154-55-1203

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
株式会社常光	北見営業所	090-0805	北見市清月町3-4	0157-24-9534	0157-24-9520
	室蘭営業所	050-0063	室蘭市港北町1-12-24	0143-55-3037	0143-55-3038
	苫小牧営業所	053-0833	苫小牧市日新町1-6-22	0144-73-4481	0144-73-6249
	稚内出張所	097-0024	稚内市宝来3-5-22	0162-29-2322	0162-22-7103
	台北分公司		桃園県桃園市新浦七街9虎1F	010-886-3346-4070	
積水メディカル株式会社	本社	103-0027	東京都中央区日本橋3-13-5 KDX 日本橋313ビル	03-3272-0681	03-3281-0510
	北海道営業所	060-0005	札幌市中央区北5条西6-2-2	011-272-7288	011-272-7299
	東北営業所	980-0014	仙台市青葉区本町1-1-1	022-263-8560	022-263-8561
	東日本・首都圏第一・第二営業所	135-0063	東京都江東区有明3-5-7 TOC 有明イーストタワー8F	03-5520-1360	03-5520-1350
	中部営業所	460-0003	名古屋市中区錦1-5-11	052-209-7714	052-209-7724
	西日本第一・第二営業所	532-0003	大阪市淀川区宮原3-3-31	06-6350-6581	06-6350-6582
	中国営業所	732-0052	広島市東区光町1-10-19	082-261-7862	082-261-7863
	九州営業所	812-0011	福岡市博多区駅前3-26-29	092-451-0511	092-474-4136
セフィエド合同会社		105-0001	東京都港区虎ノ門2-7-5 ビュレックス虎ノ門	03-6273-3301	03-6273-3303
セラビジョン・ジャパン株式会社	本社	220-0004	横浜市西区北幸1-11-5 相鉄KSビル9F	045-287-0638	045-287-0801
テカンジャパン株式会社	本社	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	044-556-7311	044-556-7312
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島6-5-4 サムティフェイム新大阪II号館1F	06-6305-8511	06-6305-3167
株式会社テクノメディカ	本社	224-0041	神奈川県横浜市都筑区仲町台5-5-1	045-948-1961	045-948-1962
	札幌営業所	060-0042	北海道札幌市中央区大通西7-2-5-401	011-271-3770	011-271-3760
	盛岡出張所	020-0026	岩手県盛岡市開運橋通1-1 2F	019-681-4657	019-681-4658
	仙台営業所	981-3133	宮城県仙台市泉区泉中央1-14-1 3F	022-771-9333	022-771-9334
	北関東営業所	330-0843	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町2-44 5F	048-650-8191	048-650-8192
	甲信越営業所	390-0872	長野県松本市北深志3-9-6 2F	0263-38-0016	0263-38-0017
	金沢出張所	920-0064	石川県金沢市南新保町ヌ209	076-237-9210	076-237-9211
	名古屋支店	464-0850	愛知県名古屋市中千種区今池5-4-3 6F	052-741-1516	052-741-1517
	大阪支店	532-0003	大阪市淀川区宮原4-1-6 11F (C2)	06-6393-3800	06-6393-3801
	岡山出張所	700-0822	岡山市北区表町1-7-15 パークスクエアSHOWA 6F	086-201-2720	086-201-2721
	広島営業所	730-0802	広島県広島市中区本川町2-6-5 6F	082-961-3670	082-961-3671
	松山営業所	790-0056	愛媛県松山市土居田町23-5 1F	089-945-3870	089-945-3871
	福岡支店	812-0015	福岡県福岡市博多区山王1-11-35	092-483-7333	092-483-7334
テルモ株式会社		151-0072	東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1	03-3374-8111	
デンカ生研株式会社	本社	103-8338	東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー7F	03-6214-3231	03-6214-3241
	東京支店	103-8338	東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー7F	03-6214-3238	03-6214-3248

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	関越支店	330-0854	埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-9-6 大宮センタービル 13F	048-871-6568	048-645-2080
	大阪支店	532-0011	大阪市淀川区西中島4-7-18 まるみやビル	06-6307-7061	06-6307-7091
	札幌営業所	060-0042	札幌市中央区大通西18-1-27 山京大通ビル	011-615-2866	011-615-2867
	仙台営業所	980-0014	仙台市青葉区本町1-13-24 錦ビル	022-264-1138	022-268-6084
	名古屋営業所	464-0026	名古屋市中千種区井上町49-1 名古屋星ヶ丘ビル	052-788-3981	052-788-3985
	広島営業所	732-0052	広島市東区光町1-7-11 広島CDビル	082-568-1185	082-261-8817
	福岡営業所	812-0012	福岡市博多区博多駅中央街8-20 第2博多相互ビル	092-414-7071	092-414-7073
	DENKA SEIKEN UK LIMITED.		Unit12, Business Innovation Centre, Binley Business Park, Harry Weston Road, Coventry, CV32TX, UK	+44-2476-430-350	+44-2476-430-355
	DENKA SEIKEN USA INC.		1999 South Bascom Av. Suite905 Campbell, CA95008 USA	+1-408-371-8819	+1-408-371-8986
	DENKA SEIKEN NY Office		780, Third Avenue, 15th Floor New York, NY10017, USA	+1212-688-1046	+1212-688-8727
	DENKA SEIKEN(SHANGHAI)Co., Ltd.		Room1717, Longemont Yes Tower No.369 Kaixuan Rd, Changning Area, Shanghai China	+86-21-6252-6277	+82-21-6212-7857
東京貿易メディスン株式会社	海外・国内メディカルグループ	104-8510	東京都中央区八丁堀2-13-8	03-3555-7354	03-3555-7367
	札幌営業所	060-0908	札幌市東区北8条東3-1-1 宮村ビル6F	011-751-6472	011-751-6471
	仙台営業所	984-0011	仙台市若林区六丁の目西町8-1 斎喜センタービル5F	022-353-7601	022-353-7602
	名古屋営業所	461-0004	名古屋市中区葵3-15-31 住友生命千種ビル3F	052-982-6377	052-982-6577
	大阪営業所	550-0004	大阪市西区靱本町2-3-2 なにわ筋本町MIDビル10F	06-6110-5061	06-6110-5068
	広島営業所	730-0032	広島市中区立町1-20 NREG 広島立町ビル5F	082-545-3670	082-545-3671
	福岡営業所	813-0034	福岡市東区多の津1-14-1 FRCビル7F	092-623-1689	092-623-1789
	本社・R & D センター	191-0052	東京都日野市東豊田1-14-21	042-587-7777	042-587-7781
株式会社東京未来スタイル	本社	305-0047	茨城県つくば市千現2-1-6 つくば研究支援センターA-13	029-851-9222	029-851-9220
	Euro Office	6534	Building M, Transistorweg5 - E AT Nijmegen The Netherlands	+31-0-651175848	
東芝メディカルシステムズ株式会社	本社	324-8550	栃木県大田原市下石上1385	0287-26-6211	0287-26-6050
	北海道支社	065-0042	札幌市東区本町2条2-3-6	011-785-3131	011-785-1104
	東北支社	989-3204	宮城県仙台市青葉区南吉成2-17-2	022-279-3510	022-279-5701
	関東支社	331-8701	さいたま市北区土呂町1-45-10	048-651-9211	048-651-8274
	首都圏支社	104-0051	東京都中央区佃2-1-6 リバーシティ M-SQUARE8F	03-5144-8425	03-5548-3973
	中部支社	450-0008	愛知県名古屋市中区栄4-5-3 KDX 名古屋栄ビル	052-238-9606	052-251-5315
	関西支社	531-6106	大阪市北区大淀中1-1-30 梅田スカイビルタワーウエスト	06-7177-1130	06-7177-1131
	中四国支社	730-0017	広島市中区鉄砲町8-18 広島日生みどりビル	082-511-8512	082-511-8523
	九州支社	816-0864	福岡県春日市須玖北2-8	092-575-2711	092-575-2748
	沖縄東芝メディカル株式会社 本社	900-0036	沖縄県那覇市西1-19-9 タイラビル	098-868-7212	098-868-9684
	(東芝アメリカメディカルシステム社 本社)	Toshiba America Medical Systems, Inc.	2441 Michelle Drive, Tustin, CA92780, U.S.A.	714-730-5000	714-730-4022
	(東芝メディカルシステムズ・ヨーロッパ社 本社)	Toshiba Medical Systems Europe B. V.	Zilverstraat1, 2718 RP Zoetermeer, The Netherlands	079-368-9222	079-368-9444

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
(東芝メディカル・ド・ブラジル社 本社)	Toshiba Medical do Brasil Ltd.		Av. Ceci,328 – Tamborel CEP 06460 – 120 Barueri Sao Paulo, Brasil	011 – 4134 – 0000	011 – 4134 – 0003
(東芝メディカルシステムズ・アジア社 本社)	Toshiba Medical Systems Asia Pte. Ltd.		Block211, Henderson Road, #08 – 02 Henderson Industrial Park, Singapore 159552	6272 – 9766	6272 – 6083
(東芝カナダ社 本社)	Toshiba of Canada, Limited		191 McNabb St., Markham, Ontario, L3R8H2, Canada	905 – 470 – 3500	905 – 470 – 3509
(東芝オーストラリア社 本社)	Toshiba (Australia) Pty., Ltd.		Buiding C,12 – 24 Talavera Rd., North Ryde, NSW2113 Australia	02 – 9887 – 6000	02 – 9887 – 3201
(東芝医療系統(中国)有限公司 本社)	Toshiba Medical Systems(China)Co., Ltd.		Building1, Yard9, NanHuNanLu, ChaoYang District, Beijing100102, The People's Republic of China	010 – 5795 – 6688	010 – 5776 – 2366
(東芝メディカルシステムズ・トルコ社 本社)	TOSHIBA TURKEY TIBBI SISTEMLER A.S		KISIKLI MAHALLESİ, ALEMDAG CADDESİ NO:60E MASALDAN ISMERKEZI E BLOK D:1034692 CAMLICA – USKUDAR, ISTANBUL	216 – 461 – 8830	216 – 461 – 8741
(東芝メディカルシステムズ韓国社 本社) (TMSC)	TOSHIBA MEDICAL SYSTEMS KOREA CO., LTD.		12F, #1201 DAERYUNG POST TOWER182 – 4 GURO – DONG, GURO – GU SEOUL, KOREA	02 – 860 – 8001	
東ソー株式会社		105-8623	東京都港区芝3-8-2 芝公園ファーストビル	03-5427-5181	03-5427-5220
東洋器材科学株式会社	本社	335-0003	埼玉県蕨市南町4-7-10	048-447-3381	048-431-4685
東洋紡株式会社	本社	530-8230	大阪市北区堂島浜2-2-8	06-6348-3335	06-6348-3833
東洋紡エンジニアリング株式会社	本社	530-0003	大阪市北区堂島2-1-16	06-6348-3357	06-6348-9455
株式会社ニチリョー	本社	343-0822	埼玉県越谷市西方2760-1	048-989-1301	048-989-1333
	東京営業本部	101-0054	東京都千代田区神田錦町1-10-1 サクラビル3F	03-6273-7651	03-6273-7944
	大阪営業所	532-0003	大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館10F	06-6391-1057	06-6391-1058
	浦和事業所	336-0034	埼玉県さいたま市南区内谷5-5-11	048-793-7071	048-837-5581
	九州サービスセンター	813-0034	福岡県福岡市東区多ノ津4-14-20	092-629-8164	092-622-0166
NICHIRYO AMERICA, INC.		63043-3102	114 Weldon Parkway Maryland Hts, MO	1-314-872-9100	1-314-872-9997
日水製薬株式会社		110-8736	東京都台東区上野3-23-9	03-5846-5611	03-5846-5619
日東工器株式会社	本社	146-0081	東京都大田区仲池上2-9-4	03-5748-5521	03-3754-0258
	大阪支店	537-0001	大阪市東成区深江北2-10-10	06-6976-3271	06-6976-3841
ニッポーメディカル株式会社	東京本社	102-0083	東京都千代田区麹町2-4-1 麹町大通りビル7F	03-4582-5400	03-3238-4591
	大阪支店	541-0043	大阪市中央区高麗橋4-3-10 日生伏見町ビル新館3F	06-6208-4957	06-6208-4976
株式会社ニッポンジーン	本社	101-0054	東京都千代田区神田錦町1-5	03-3518-0835	076-444-1501
	免疫研究所	930-0982	富山県富山市荒川1-1-25	076-442-3611	076-444-1501
ニプロ株式会社	本社	531-8510	大阪市北区本庄西3-9-3	06-6373-3155	06-6374-0697
	札幌支店	060-0009	札幌市中央区北9条西19-35	011-631-7311	011-631-7314
	盛岡営業所	020-0334	盛岡市盛岡駅前通15-20 ニッセイ盛岡駅前ビル4F	019-654-0200	019-654-0211
	秋田営業所	010-0951	秋田市山王2-1-40 田口ビル5F	018-867-8180	018-867-8480
	仙台支店	980-0802	仙台市青葉区二日町14-15 アミグランデ二日町1F	022-268-7756	022-268-7594
	福島営業所	963-8014	郡山市虎丸町2-11 郡山虎丸第一生命ビルディング1F	024-931-8999	024-922-7457
	新潟支店	950-0971	新潟市中央区近江2-20-44 近江ビル4F	025-280-0120	025-281-5656
	関東北支店	330-0081	さいたま市中央区新都心5-2 小池ビルPorte5F	048-612-2456	048-600-3920

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	茨城支店	310-0026	水戸市泉町1-2-4 水戸泉町第一生命ビルディング6F	029-277-0424	029-277-0276
	千葉支店	261-0023	千葉市美浜区中瀬1-7-1 住友ケミカルエンジニアリングセンタービル23F	043-351-8501	043-351-8502
	東京第一・第二支店	113-0033	東京都文京区本郷4-3-4 ニプロビル2F	03-3818-5779	03-3818-0469
	横浜支店	221-0052	横浜市神奈川区栄町1-1 KDX横浜ビル10F	045-441-3222	045-441-3256
	西東京支店	190-0022	立川市錦町1-8-7 立川錦町ビル5F	042-521-1471	042-521-1476
	長野営業所	390-0871	松本市桐3-2-45 山本ビル2F-1	0263-36-0522	0263-36-5212
	静岡支店	420-0837	静岡葵区日出町2-1 田中産商第一生命共同ビル7F	054-205-3016	054-205-3018
	名古屋支店	465-0093	名古屋市名東区一社1-117 第2イワタビル	052-702-2260	052-702-0100
	北陸支店	920-0853	金沢市本町1-5-2 リファール3F	076-231-1213	076-231-1214
	京都支店	606-8204	京都市左京区田中下柳町36	075-752-0820	075-752-0824
	阪奈支店	531-0072	大阪市北区豊崎3-3-13	06-6373-0555	06-6373-0385
	阪和支店	591-8023	堺市北区中百舌鳥町5-758 AKIBO ビル6F	072-240-3296	072-257-8390
	神戸支店	650-0015	神戸市中央区多聞通4-1-3 ナカヤマビル7F	078-361-7585	078-361-7587
	岡山支店	700-0984	岡山市北区桑田町18-28 明治安田生命桑田町ビル1F	086-235-5570	086-235-5571
	広島支店	732-0052	広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル7F	082-568-2273	082-261-7155
	四国支店	761-8013	高松市香西東町304-1 新栄ビル	087-882-2828	087-882-7729
	福岡支店	816-0935	大野城市錦町2-2-12	092-574-3731	092-574-1748
	熊本支店	862-0913	熊本市尾ノ上1-12-3 ファインパレス尾ノ上103	096-331-7330	096-331-7335
	鹿児島支店	890-0053	鹿児島市中央町9-1 鹿児島中央第一生命ビルディング7F	099-258-2775	099-255-6303
日本ケミファ株式会社	本社	101-0032	東京都千代田区岩本町2-2-3	03-3851-2974	03-3862-2645
日本光電工業株式会社	本社	161-8560	東京都新宿区西落合1-31-4	03-5996-8000	03-5996-8085
	販社,営業所		全国11 販社,120 営業所		
日本電子株式会社	本社	196-8558	昭島市武蔵野3-1-2	042-543-1111	042-546-3353
	医用機器ソリューション営業本部	100-0004	東京都千代田区大手町2-1-1 大手町野村ビル13F	03-6262-3571	03-6262-3577
	札幌支店	060-0809	札幌市北区北9条西3-19 ノルテプラザ5F	011-726-9680	011-717-7305
	仙台支店	980-0021	仙台市青葉区中央2-2-1 仙台三菱ビル6F	022-222-3324	022-265-0202
	筑波支店	305-0033	つくば市東新井18-1	029-856-3320	029-856-1639
	東京支店	100-0004	東京都千代田区大手町2-1-1 大手町野村ビル18F	03-6262-3583	03-6262-3588
	横浜事務所	222-0033	横浜市港北区新横浜3-6-4 新横浜千歳観光ビル6F	045-474-2181	045-474-2180
	名古屋支店	450-0001	名古屋市中村区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル14F	052-581-1406	052-581-2887
	大阪支店	532-0011	大阪市淀川区西中島5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル11F	06-6304-3944	06-6304-7377
	西日本ソリューションセンター	532-0011	大阪市淀川区西中島5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル1F	06-6305-0121	06-6305-0105
	広島支店	730-0015	広島市中区橋本町10-6 広島 NS ビル5F	082-221-2500	082-221-3611

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
日本電子株式会社	高松支店	760-0023	高松市寿町1-1-12 パシフィックシティ 高松ビル5F	087-821-0053	087-822-0709
	福岡支店	812-0011	福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル5F	092-411-2381	092-473-1649
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	東京本社	107-0052	東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ	0120-8555-90	024-593-3281
	福島工場	960-2152	福島県福島市土船字五反田1	024-594-1701	024-594-1688
	ロジスティクス オペレーション センター	960-2152	福島県福島市土船字五反田1	024-593-2407	024-593-4934
	神戸配送センター	654-0161	兵庫県神戸市須磨区弥栄台5-11-1 三井倉庫(株)西神戸事務所内	06-6872-5793/ 06-6872-5811	078-795-3117
	東京テクニカルサポート センター	141-0032	東京都品川区大崎2-9-3 大崎ウエストシティビル2F	03-5759-6240	
	大阪事務所	560-0082	大阪府豊中市新千里東町1-4-2 千里ライフサイエンスセンタービル9F	0120-8555-90	024-593-3281
ノバ・バイオメディカル株式会社	本社	108-0073	東京都港区三田3-13-16 三田43MTビル	03-5418-4141	03-5418-4676
バイオテック株式会社	本社	113-0034	東京都文京区湯島2-29-4	03-3816-6931	03-3818-4554
	大阪営業所	533-0033	大阪市東淀川区東中島1-6-14 第2 日大ビル907	06-6379-1555	06-6379-1565
バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社	本社	140-0002	東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー	03-6361-7070	03-5463-8481
	大阪営業所	532-0025	大阪市淀川区新北野1-14-11 大阪新北野第一生命ビル	06-6309-5860	06-6308-3064
株式会社バイロクエスト	本社	541-0047	大阪市中央区淡路町2-2-5	06-6152-9940	06-6152-9941
	つくばオフィス	300-2655	茨城県つくば市万博公園西F26街区1 インプレス103	029-886-3541	029-886-3542
浜松ホトニクス株式会社	本社事務所	430-8587	静岡県浜松市中区砂山町325-6	053-452-2141	053-456-7889
	東京営業所	105-0001	東京都港区虎ノ門3-8-21 虎の門33 森ビル5F	03-3436-0491	03-3433-6997
	大阪営業所	541-0052	大阪市中央区安土町2-3-13 大阪国際ビルディング10F	06-6271-0441	06-6271-0450
	豊岡製作所	438-0193	静岡県磐田市下神増314-5		0539-62-2205
林時計工業株式会社	本社	170-0004	東京都豊島区北大塚1-28-3	03-3918-5237	03-3918-7326
	冷熱システム事業部	293-0058	千葉県富津市佐貫482	0439-66-1789	0439-66-1791
	特品事業部	170-0004	東京都豊島区北大塚1-28-3	03-3918-5623	03-3918-5683
	電子デバイス事業部	294-0045	千葉県館山市北条1292	0470-22-8021	0470-22-8334
株式会社日立製作所	ヘルスケアビジネスユニット本社	110-0015	東京都台東区東上野2-16-1 上野イーストタワー	03-6284-3770	03-6284-3663
	ヘルスケア札幌第一営業所	065-0033	北海道札幌市東区北三十三条東10-5-15	011-722-2205	011-722-2208
	ヘルスケア仙台第一営業所	982-0014	宮城県仙台市太白区大野田字王ノ檀4-1	022-346-9520	022-346-9521
	ヘルスケア名古屋分析システム営業所	468-0051	愛知県名古屋市中白区植田3-803	052-805-2660	052-805-2283
	ヘルスケア大阪営業所	564-0051	大阪府吹田市豊津町41-35	06-4861-4888	06-4861-4860
	ヘルスケア鳥栖営業所	841-0048	佐賀県鳥栖市藤木町4-5	0942-87-9111	0942-87-3450
株式会社日立ハイテクノロジーズ	本社	105-8717	東京都港区西新橋1-24-14	03-3504-7211	03-3504-7754
	北海道支店	060-0807	北海道札幌市北区北七条西1-1-2 SE札幌ビル	050-3139-4994	011-707-3410
	東北支店	980-0021	宮城県仙台市青葉区中央2-9-27 プライムスクエア広瀬通14F	050-3139-4985	022-267-6453

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	中部支店	460-0003	愛知県名古屋市中区錦2-13-19 瀧定ビル4F	050-3139-4567	052-219-1866
	関西支店	532-0003	大阪市淀川区宮原3-3-31 上村ニッセイビル	050-3139-4878	06-4807-2519
	九州支店	812-0026	福岡県福岡市博多区上川端町12-20 ふくぎん博多ビル	050-3139-4151	092-271-6301
フィンガルリンク株式会社	本社	111-0041	東京都台東区元浅草2-6-6 東京日産台東ビル5F	03-6802-7145	03-6802-7156
	大阪営業所	532-0011	大阪市淀川区西中島6-5-3 サムティフェイム新大阪2403	06-6889-5451	06-6889-5450
	札幌営業所	065-0024	札幌市東区北24条東2-4-10	011-711-7813	011-711-7816
	福岡営業所	812-0013	福岡市博多区博多駅東3-12-24 博多駅東 QR ビル9F	092-292-8071	092-292-8203
株式会社フォーディクス	本社	113-0033	東京都文京区本郷1-33-6 ヘミニスビルII 5F	03-6801-5977	03-6801-5978
	米国本社		2852 Alton Parkway, Irvine, CA92606, USA	+01-949-440-3685	+01-949-440-3694
	イギリス支社		The Kingley Centre Downs Road, West Stoke, Chichester, West Sussex, PO189HJ, UK	+44-1243-572044	+44-1243-57752
	中国支社		Rm601, Bldg2, No.3377 at Kangxin highway SIMZ Pudong New District, Shanghai, China	+86-20-985668	+86-20-985669
フクダ電子株式会社	本社	113-8483	東京都文京区本郷3-39-4	03-5802-6600	03-5684-4888
富士通株式会社	本社	105-7123	東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンタービル23F	03-6252-2502	
富士フイルムメディカル株式会社	本社	106-0031	東京都港区西麻布2-26-30 富士フイルム西麻布ビル	03-6419-8033	03-5469-2922
富士レビオ株式会社	本社	163-0410	新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビルディング8F	0120-292-832	03-6279-0204
	東京支店 首都圏支店 神奈川支店	108-0075	東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川13F	03-5781-3760	03-5781-3761
	北海道支店	060-0807	札幌市北区北7条西4-1-2 KDX 札幌ビル5F	011-758-7000	011-758-7002
	東北支店	980-0811	仙台市青葉区一番町2-8-10 あいおいニッセイ同和損保仙台一番町ビル1F	022-264-4001	022-264-4008
	北関東支店	330-0802	さいたま市大宮区宮町2-81 いちご大宮ビル	048-643-0321	048-644-2724
	中部支店	450-0003	名古屋市中村区名駅南1-21-19 Daiwa 名駅ビル9F	052-589-6511	052-589-6512
	大阪支店	532-0033	大阪市淀川区新高3-9-14 ビカソ三国ビル4F	06-6150-5520	06-6150-5530
	中四国支店	732-0052	広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル	082-264-3366	082-263-7712
	九州支店	812-0013	福岡市博多区博多駅東2-10-1 福岡ビルS 館6F	092-472-5661	092-474-8555
	Fujirebio Diagnostics, Inc.		210 Great Valley parkway, Malvern, PA19355-1308, USA	+1-610-240-3800	+1-484-772-8013
	Fujirebio Diagnostics AB		EloFLindalvs gata13 SE-41458 Goteborg Sweden	+46-31-85-70-30	+46-31-85-70-40
	Fujirebio Europe NV		Technologiepark6, B-9052 Gent Belgium	+32-9-329-13-29	+32-9-329-19-11
	Fujirebio Taiwan, Inc.		No.391, Sec.1, Heping W. Rd., Dayuan District, Taoyuan City, Taiwan, R.O.C	+886-3-386-5117	+886-3-386-5118
平和メディック株式会社		506-0055	岐阜県高山市上岡本町8-135	0577-33-0511	0577-33-0819
ベックマン・コールター株式会社	本社・お客様サポートセンター	135-0063	東京都江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー	03-6745-4704	03-5530-2460
	三島事業場	411-0931	静岡県駿東郡長泉町東野454-32		
株式会社ベリタス		105-0013	東京都港区浜松町1-10-14 住友東新橋ビル3号館5F	03-5776-0078	03-5776-0076
株式会社ヘレナ研究所	本社	330-0061	さいたま市浦和区常盤9-21-19	048-833-3208	048-833-3273
	大阪支社	540-0011	大阪市中央区農人橋2-1-31 第6松屋ビル7F	06-6945-1070	06-6945-1055

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
株式会社堀場製作所	本社	540-0011	京都市南区吉祥院宮の東町2	075-313-5736	075-313-8177
	東京セールスオフィス	101-0063	東京都千代田区神田淡路町2-6 神田淡路町二丁目ビル	03-6206-4719	03-6206-4730
	名古屋セールスオフィス	461-0004	名古屋市東区葵3-15-31 千種第2ビル6F	052-936-5781	052-936-5789
	大阪セールスオフィス	532-0011	大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ビル4F	06-6390-8013	06-6390-8012
	九州セールスオフィス	812-0025	福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル1F	092-292-3593	092-292-3594
	東北セールスオフィス	981-3133	仙台市泉区泉中央4-21-8	022-776-8251	022-772-6727
	北海道セールスオフィス	060-0031	札幌市中央区北一条東1-2-5 カレスサッポロビル1F	011-207-1800	011-207-1802
	横浜セールスオフィス	222-0033	横浜市港北区新横浜2-3-19 新横浜ミネタビル1F	045-478-7017	045-478-7029
	四国セールスオフィス	760-0078	香川県高松市今里町9-9	087-867-4800	087-867-4801
	広島セールスオフィス	735-0005	広島県安芸郡府中町宮の町2-5-27 吉田ビル1F	082-288-4433	082-286-0761
株式会社ミズホメディー	本社／工場・研究所	841-0048	佐賀県鳥栖市藤木町5-4	0942-85-0303 (代表)	0942-85-0312
	東京営業所	111-0053	東京都台東区浅草橋2-1-9 鮎佐ビル4F	03-3861-7447	03-3861-7448
	大阪営業所	553-0003	大阪市福島区福島5-3-7 エスティ西梅田ビル	06-6458-5711	06-6458-5648
	名古屋営業所	464-0851	愛知県名古屋市中千種区今池南29-24 川島第一ビル	052-733-5266	052-733-5422
宮島医学機器有限公司	本社	663-8241	兵庫県西宮市津門大塚町2-30-1604	0798-37-1736	0798-37-1737
	工場	557-0034	大阪市西成区松1-6-24 和歌山通信機製作所内		
メディカテック株式会社	本社	340-0816	埼玉県八潮市中央1-11-28	048-997-2305	048-996-6968
	東京営業所	340-0822	埼玉県八潮市大瀬1-11-8	048-994-3450	048-994-3452
株式会社メディカルジャパン	本社	431-3102	静岡県浜松市東区豊西町515-2	053-489-6638	053-489-6639
メルク株式会社	本社	153-8927	東京都目黒区下目黒1-8-1 アルコタワー5F	03-5434-4700	03-5434-4705
株式会社モリテックス	本社	351-0024	埼玉県朝霞市泉水3-13-45	048-218-2540	048-462-6714
株式会社ユーケンサイエンス	本社	101-0032	東京都千代田区岩本町2-18-7 シマダビル2F	03-3851-5113	03-3851-6165
ライオンパワー株式会社	本社	923-0972	石川県小松市月津町ツ5	0761-44-5411	0761-44-8080
ライカ マイクロシステムズ株式会社	本社	169-0075	東京都新宿区高田馬場1-29-9	03-6758-5690	03-5155-4337
	大阪セールスオフィス	531-0072	大阪市北区豊崎5-4-9 商業第2ビル	06-6374-9770	06-6374-9772
	名古屋セールスオフィス	460-0003	愛知県名古屋市中区錦2-15-20 三永伏見ビル2F	052-222-3939	052-222-3784
	福岡セールスオフィス	812-0025	福岡県福岡市博多区店屋町8-30 博多フコク生命ビル12F	092-282-9771	092-282-9772
ラジオメーター株式会社	本社	140-0001	東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15F	03-4331-3500	03-3443-5107
	東京事業所	140-0001	東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー15F	03-4331-3555	03-4331-3504
	札幌事業所	001-0010	札幌市北区北10条西1-11 MCビル2F	011-746-3330	011-746-3395
	仙台営業所	980-0824	仙台市青葉区支倉町4-34 マルキンビル5F	022-268-3008	022-268-4540
	長野事業所	380-0904	長野市七瀬中町161-1 アーバンネット七瀬ビル本館3F	026-223-6855	026-223-6853
	金沢事業所	920-0025	金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル4F	076-231-4455	076-231-4499

会社名	本社および出先機関	〒	所在地	電話	FAX
	名古屋事業所	461-0004	名古屋市東区葵2-12-1 ナカノビル6F	052-934-2711	052-934-2714
	大阪事業所	532-0003	大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー16F	06-6350-2000	06-6350-2005
	広島事業所	732-0814	広島市南区段原南1-3-53 シブヤビル松縄1F西	087-815-1551	087-865-8448
	福岡事業所	812-0016	福岡市博多区博多駅南1-10-4 第二博多偕成ビル4F	092-433-0335	092-433-0336
	鹿児島事業所	892-0847	鹿児島市西千石町11-25 フコク生命高見馬場ビル3F	099-227-9383	099-227-9384
株式会社レイデックス	本社	654-0154	神戸市須磨区中落合4-2-494-401	078-766-5070	078-766-5070
	神戸ラボ	654-0025	神戸市須磨区寺田町1-1-16	078-766-5070	078-766-5070
ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社	本社	105-0014	港区芝2-6-1	03-5443-7041	03-5443-5272
	札幌支店	060-0034	札幌市中央区北四条東1-2-3 札幌フコク生命ビル7F	011-251-1331	011-231-1603
	仙台支店	980-0822	仙台市青葉区立町27-21 仙台橋本ビル6F	022-224-6491	022-267-3877
	関東支店	330-6034	さいたま市中央区新都心11-2 ランドアクシスタワー34F	048-610-4000	048-601-0888
	東京第一支店	105-0014	東京都港区芝2-6-1	03-5765-8081	03-5765-8082
	東京第二支店	105-0014	東京都港区芝2-6-1	03-6743-0430	03-3457-8610
	名古屋支店	460-0003	名古屋市中区錦1-11-11 名古屋インターシティビル7F	052-220-5741	052-220-5742
	大阪支店(第一・第二)	560-0082	豊中市新千里東町1-5-3 千里朝日阪急ビル12F	06-4863-7621	06-4863-7625
	広島支店	730-0022	広島市中区銀山町3-1 ひろしまハイビル21 10F	082-545-5120	082-545-5123
	福岡支店	812-0011	福岡市博多区博多駅前1-4-4 JPR 博多ビル12F	092-461-1021	092-461-1025
和光純薬工業株式会社	本社	540-8605	大阪市中央区道修町3-1-2	06-6203-3741	06-6203-2029
	本社東館(臨床検査薬事業部)	540-8605	大阪市中央区道修町2-3-8 武田北浜ビル6F	06-6203-2031	06-6203-4640
	東京本店(臨床検査薬事業部)	103-0023	東京都中央区日本橋本町2-4-1 日本橋本町東急ビル6F	03-3270-9134	03-3241-5752
	北海道営業所	060-0001	北海道札幌市中央区北1条西13-4 タケダ札幌ビル4F	011-271-0285	011-271-0835
	東北営業所	980-0014	宮城県仙台市青葉区本町2-18-21	022-222-3072	022-264-2228
	甲信越営業所	390-0842	長野県松本市征矢野2-7-16 上條ビル1F	0263-28-0335	0263-28-0388
	静岡出張所	422-8076	静岡県静岡市駿河区八幡1-1-17 あらしおビル2F	054-286-8231	054-286-8215
	東海営業所	465-0018	愛知県名古屋市中東区八前2-914	052-772-0788	052-775-9413
	北陸出張所	920-1155	石川県金沢市朝霞台2-27	076-263-2025	076-263-2026
	中国営業所	735-0024	広島県安芸郡府中町緑ヶ丘6-40	082-285-6381	082-286-2033
	九州営業所	813-0062	福岡県福岡市東区松島3-22-30	092-622-1005	092-621-9345
	Wako Life Sciences, Inc.		1025 Terra Bella Ave. Suite A Mountain View, CA94043, U.S.A.	+1-650-210-9153	+1-650-210-9170
	Wako Chemicals GmbH		Fuggerstrasse12 D-41468 Neuss GERMANY	+49-2131-311-0	+49-2131-311-100
	和光純耀(上海)化学有限公司		上海市徐匯区長樂路989 世紀商貿広場3611室	+86-21-6407-0511	+86-21-6445-8610
ワコン株式会社	本社	649-6525	和歌山県紀の川市中井坂361	0736-77-2203	0736-77-5563
	東京営業所	136-0071	東京都江東区亀戸1-36 宇梶ビル302	03-5875-3560	03-5875-3561