

令和4年度 青臨技精度管理調査 生物化学分析部門

1. 調査項目

- ・ 酵素 (AST ALT LD ALP GGT)
- ・ 栄養評価 (TP ALB)
- ・ 腎機能 (CRE UN UA)
- ・ 脂質代謝 (TG TC HDL LDL) 以上 14 項目

2. 測定試料とその取扱い

- ・ 試料①：自家調製プール血清 (1mL)
- ・ 試料②：市販の精度管理血清 (1mL)

⇒試料到着後、よく混和して**できるだけ速やかに測定して下さい。**

3. 報告方法

- ・ 回答は Google フォームにてお願いします。

⇒URL：<https://forms.gle/Qr8sPGXNn29gP12b7>

- ・ 測定値は通常報告している通りに記入してください (整数値、小数第1位までなど)。
- ・ 測定機器、測定試薬は別添の日臨技コード表より番号を記入してください。
- ・ **コードや施設番号の記入間違いはなるべくないように結果を送信する前にいま一度ご確認ください。**

4. 問い合わせ先 (試料の不備、不明点などありましたらご連絡ください)

〒034-0093

青森県十和田市西十二番町 14-8

十和田市立中央病院 診療支援部 臨床検査科

前山 宏太 (まえやま こうた)

TEL:0176-23-5121 (内線:2262)

mail:maeyama_kota@yahoo.co.jp

測定装置マスター一覧

この測定装置マスタは、社団法人日本分析機器工業会の臨床検査精度管理装置コード表を使用させて頂いております。

大分類： 用手法

中分類： 用手法

コード	測定装置名	企業名
AAZ999	用手法	その他

大分類： 臨床化学自動分析装置

中分類： ディスクリット方式

コード	測定装置名	企業名
BBA605	AU400, AU480, AU640, AU680, Dx C 700 AU	ベックマン・コールター
BBA610	AU2700, AU5400, AU5800	ベックマン・コールター
BBA611	測定項目Na, K, Clのみを対象として AU400, AU480, AU600, AU640, AU680, Dx C 700 AU:ベックマン・コールター電極	ベックマン・コールター
BBA612	測定項目Na, K, Clのみを対象として AU2700, AU5400, AU5800:ベックマン・コールター電極	ベックマン・コールター
BBB806	TBA-20R, 20FR, 30R, 30FR	キヤノンメディカル
BBB808	TBA-80FR, 80FR NEO, 80FR NEO2	キヤノンメディカル
BBB809	TBA-2000FR, TBA-1500FR, TBA-200FR, 200FR NEO	キヤノンメディカル
BBB810	TBA-120FR, Accute RX(400FR), Accute(40FR), 25FR	キヤノンメディカル
BBB812	TBA-nx360シリーズ, TBA-c16000, c8000, c4000, Architect c8000	キヤノンメディカル
BBB813	TBA-FX8	キヤノンメディカル
BBC106	JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 6070/C, 8020, 8030, 8040, 8060, 9010, 9020, 9030, 9130)	日本電子
BBC107	JCA-ZSシリーズ(050)	日本電子
BBC503	7020, 7040, 7050, 7060, 7070, 7080	日立ハイテク
BBC504	7140, 7150, 7170, 7170S, 7180	日立ハイテク
BBC505	7250, 7350, 7450	日立ハイテク
BBC506	7600シリーズ Pモジュール	日立ハイテク
BBC507	7600シリーズ Dモジュール	日立ハイテク
BBC513	7600シリーズ用電解質測定ユニット	日立ハイテク
BBC514	7700シリーズ Pモジュール	日立ハイテク
BBC515	7700シリーズ Dモジュール	日立ハイテク
BBC516	7700シリーズ用電解質測定ユニット	日立ハイテク
BBC517	9000シリーズ	日立ハイテク
BBC518	LABOSPECT 003	日立ハイテク
BBC519	LABOSPECT 008	日立ハイテク
BBC520	EV800	日立ハイテク, 積水メディカル
BBC521	LABOSPECT 006	日立ハイテク
BBC522	3100	日立ハイテク
BBC523	LABOSPECT 008 α	日立ハイテク
BBC524	3500	日立ハイテク
BBJ704	モジュラーアナリティクス Dモジュール	ロシュ・ダイアグノスティクス
BBJ705	モジュラーアナリティクス Pモジュール	ロシュ・ダイアグノスティクス
BBJ706	モジュラーアナリティクス用電解質測定ユニット	ロシュ・ダイアグノスティクス
BBJ707	コパス 8000 c502, 6000 c501	ロシュ・ダイアグノスティクス

BBJ708	コバス b101, b101プラス	ロシュ・ダイアグノスティックス
BBJ709	コバス 8000 c702	ロシュ・ダイアグノスティックス
BBJ710	コバス 8000用 電解質測定ユニット	ロシュ・ダイアグノスティックス
BBJ711	コバス pro c503	ロシュ・ダイアグノスティックス
BBJ712	コバス pro用 電解質測定ユニット	ロシュ・ダイアグノスティックス
BBJ713	コバス pure c303	ロシュ・ダイアグノスティックス
BBJ801	Atellica CH930 生化学自動分析装置	シーメンスHCD
BBK201	アフニオン 2, アリーア Afinionアナライザー	アボットダイアグノスティクスメディカル
BBN703	CA-90	古野電気
BBN704	CA-400plus	古野電気
BBN705	CA-270, CA-270plus	古野電気, カイノス
BBP201	日立クリニカルアナライザ S40, M40, E40	昭和電工マテリアルズ, 積水メディカル, ミナリス メディカル
BBR501	ディメンション AR, RxL, ARx, RxL MAX	シーメンスHCD
BBR502	ディメンション Xpand, Xpand Plus	シーメンスHCD
BBR503	Viva-E システム, Viva-ProE システム	シーメンスHCD
BBR504	ディメンション RxL-HM, RxL MAX-HM	シーメンスHCD
BBR505	ディメンション Xpand-HM, Xpand Plus-HM	シーメンスHCD
BBR506	ディメンション ビスタ 500, 1000T, 1500, 3000T	シーメンスHCD
BBR507	ディメンション ExL, ExL LM 200	シーメンスHCD
BBS301	CHM-4100, 4120	日本光電工業
BBS701	U-240, 240 PLUS	日本テクトロン
BBT407	ユニセルDxC600, ユニセルDxC800	ベックマン・コールター
BBW202	ピオリス 24i	東京貿易メディス
BBW203	ピオリス 12i	東京貿易メディス
BBW204	ピオリス 24i プレミアム	東京貿易メディス
BBW205	ピオリス 15i ネオ	東京貿易メディス
BBW206	ピオリス 50i スペリア, ピオリス 50i	東京貿易メディス
BBW207	ピオリス 30i	東京貿易メディス
BDP704	ビトロス 5, 1FS	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
BDP705	ビトロス 5600, 5600 II	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
BDP706	ビトロス 4600	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
BDP707	ビトロス XT7600	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
FAD004	STACIA	LSIメディエンス, 医学生物学研究所(MBL)
LAA501	全自動便尿分析装置AA01	大塚電子, アークレイ, アルフレッサファーマ
BBZ999	その他のディスクリート方式臨床化学自動分析装置	その他

中分類：遠心方式

コード	測定装置名	企業名
BCU801	バナリスト エース	堀場製作所, 三和化学
FAU801	スポットケムバナリスト SI-3610, SI-3620	堀場製作所, アークレイ
BCC901	Yumizen M100 Banalyst	堀場製作所, フクダ電子
BCQ901	Piccolo, Piccolo xpress	セントラル科学貿易
BCZ999	その他の遠心方式臨床化学自動分析装置	その他

中分類：ドライケミストリー方式

コード	測定装置名	企業名
BDA705	スポットケム EZ SP-4430	アークレイ
BDA706	スポットケム D-Concept D-02	アークレイ

BDA707	スポットケム D-Concept D-03	アークレイ
BDC701	富士ドライケム 3000, 3030	富士フィルム
BDC702	富士ドライケム 5000, 5500	富士フィルム
BDC704	富士ドライケム 3500, 3500p, 3500i, 3500s	富士フィルム
BDC705	富士ドライケム 7000, 7000i, 7000s, 7000「Z」シリーズ	富士フィルム
BDC706	富士ドライケム 4000, 4000i, 4000s	富士フィルム
BDC707	富士ドライケム NX500, NX500i, NX500s	富士フィルム
BDC708	富士ドライケム NX500iV, NX500sV, NX500V IC	富士フィルム
BDC709	富士ドライケム NX10N	富士フィルム
BDC710	富士ドライケム NX700, NX700i	富士フィルム
BDC711	富士ドライケム 7000V	富士フィルム
BDC712	富士ドライケム 4000V, 4000sV	富士フィルム
BDC713	富士ドライケム NX700iV	富士フィルム
BDC714	富士ドライケム NX600, NX600i	富士フィルム
BDC715	富士ドライケム NX600iV, NX600V IC	富士フィルム
BDK201	コレステックLDX スキャ・モニ	アボットダイアグノスティクスメディカル
BDP701	ビトロス 350, 350PLUS	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
BDP704	ビトロス 5, 1FS	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
BDP705	ビトロス 5600, 5600 II	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
BDP706	ビトロス 4600	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
BDP707	ビトロス XT7600	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
BDP708	ビトロス XT3400	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
GZA702	スポットケム BA PA-4140	アークレイ
GZC701	富士ドライケム 100N	富士フィルム
JAK301	HemoCue Hb201DM アナライザ	ラジオメーター
BDZ999	その他のドライケムストリー方式臨床化学自動分析装置	その他

中分類： その他の方式

コード	測定装置名	企業名
BZK001	Cascadion SM クリニカルアナライザー	サーモフィッシャーダイアグノスティック
BZU101	ノバ アレグロ アナライザー	ノバ・バイオメディカル, シスメックス
BZU301	BBx	シスメックス, テラメックス
HAR401	i-STAT 1アナライザー	アボットジャパン, 扶桑薬品
HAR604	GASTAT-mini	テクノメディカ
BZZ999	その他の臨床化学自動分析装置	その他

大分類： 医用分光光度計

中分類： 医用分光光度計

コード	測定装置名	企業名
CAB001	CL-720, 750, 770, 1200	島津製作所
CAC201	UVIDEC-66, 77, 77Σ, 88	日本分光
CAC501	711, 7010, 7011, 7012	日立ハイテック
CAC502	U-2000, 2000A	日立ハイテック
CAP601	AE-600, 600N, 600P	エルマ販売
CAZ999	その他の医用分光光度計	その他

大分類：電解質測定装置

中分類：炎光方式

コード	測定装置名	企業名
DAZ999	その他の炎光方式電解質測定装置	その他

中分類：電極方式

コード	測定装置名	企業名
DBA306	EA06R, EA06T, PVA-EXT, PVA-EXR, EA07, EA08M, EA09, EA10M	エイアンドティー, セントラル科学貿易
DBA308	PVA-EX II	エイアンドティー, セントラル科学貿易
DBB109	EX-180/180L/180D	常光
DBB113	EX-Z/Zs/D/Ds	常光
DBB114	EX-Ca	常光
DBB115	EX-G	常光
DBB116	全自動電解質分析装置 IoNEX	常光
DBQ002	Rapidchem700シリーズ	シーメンスHCD
DBR601	STAX-1, 2, 3, 6	テクノメディカ
DBR602	STAX-5	テクノメディカ
DBR603	Fingraph	テクノメディカ, 大塚製薬
DBU002	AVL 9180, 9181, Roche-9180	ロシュ・ダイアグノスティクス
DBU107	ニューノバシリーズ(CRT-5, 8, 14)	ノバ・バイオメディカル
DBU108	スタットプロファイル Prime ES Comp	ノバ・バイオメディカル
DCA702	スポットケム SE-1520	アークレイ
HAR401	i-STAT 1アナライザー	アボットジャパン, 扶桑薬品
HAR604	GASTAT-mini	テクノメディカ
HAR608	GASTAT-602i	テクノメディカ
HAR609	GASTAT-603ie	テクノメディカ
HAR610	GASTAT-604ox	テクノメディカ
HAR613	GASTAT-1820	テクノメディカ
HAR614	GASTAT-1825	テクノメディカ
HAR615	GASTAT-1830	テクノメディカ
HAR616	GASTAT-1835	テクノメディカ
HAR617	GASTAT-navi	テクノメディカ
HAR619	GASTAT-720	テクノメディカ
HAR620	GASTAT-730	テクノメディカ
HAR621	GASTAT-735	テクノメディカ
HAU006	OMNI C	ロシュ・ダイアグノスティクス
HAU007	OMNI S	ロシュ・ダイアグノスティクス
HAU008	cobas b 121	ロシュ・ダイアグノスティクス
HAU009	cobas b 221シリーズ(<3>, <4>, <5>, <6>)	ロシュ・ダイアグノスティクス
DBZ999	その他の電極方式電解質測定装置	その他

中分類：ドライケミストリー方式電解質測定

コード	測定装置名	企業名
BDA706	スポットケム D-Concept D-02	アークレイ
DCC701	富士ドライケム 800	富士フイルム
DCZ999	その他のドライケミストリー方式電解質測定装置	その他

中分類： その他の電解質測定装置

コード	測定装置名	企業名
HAB501	OPTI CCA, CCA TS, CCA-TS2	シスメックス
DZZ999	その他の電解質測定装置	その他

大分類： 電気泳動装置

中分類： 全自動電気泳動装置（蛋白分画）

コード	測定装置名	企業名
EAA602	AES320	ベックマン・コールター
EAA603	AES630	ベックマン・コールター
EAB104	CTE 700, 780, 1000, 1800	常光
EAB105	CTE 8000, 9000, 9800	常光
EAB108	CTE 2800/ 880	常光
EAE101	電気泳動装置ハイドラシス2 SCAN FOCUSING	SEBIA JAPAN
EAE102	全自動電気泳動装置ミニキャップ FLEX PIERCING	SEBIA JAPAN
EAE103	全自動電気泳動装置キャピラリー3 OCTA	SEBIA JAPAN
EAE104	全自動電気泳動装置キャピラリー3 TERA	SEBIA JAPAN
EAM501	Capillarys2, Capillarys2 FLEX PIERCING	フィンガルリンク
EAM502	Minicap	フィンガルリンク
EAM503	Hydrasys2	フィンガルリンク
EAM504	Hydrasys2 Scan	フィンガルリンク
EAQ401	FED-Ⅲ, V	コスモ
EAQ402	FED 3200	コスモ
EAQ403	FED 6400	コスモ
EAT504	エパライザ2	ヘレナ
EAT506	V8	ヘレナ
EAT507	エパライザ2ジュニア	ヘレナ
EAZ999	その他の全自動蛋白分画装置	その他

中分類： デンシトメータ

コード	測定装置名	企業名
EBB101	マイコン20-AS	常光
EBB103	デンシトロン CR-20	常光
EBC601	HAD-301, 501	HIRANUMA
EBQ101	ADC-20EX, 20SP, 20RS, PS-50	萱垣
EBQ401	D-607	コスモ
EBT502	クリニスキャン2	ヘレナ
EBT503	クイックスキャン	ヘレナ
EBZ999	その他のデンシトメータ	その他

中分類： その他の電気泳動装置

コード	測定装置名	企業名
EAB106	ALC-760	常光
EAT501	エパライザ	ヘレナ
EZK601	GenePathシステム	パイオ・ラッド ラボラトリーズ
EZK602	DR II, DRⅢ, Mapper	パイオ・ラッド ラボラトリーズ
EZT502	SPIFE-4000	ヘレナ
EZT503	SPIFE Touch	ヘレナ
EZZ999	その他の汎用電気泳動装置	その他

大分類：免疫血清検査装置

中分類：免疫凝集測定装置（担体を用いる）

コード	測定装置名	企業名
BBC524	3500	日立ハイテク
BCU801	バナリスト エース	堀場製作所, 三和化学
FAA302	クイックターボ II, クイックターボ C	エイアンドティー, シノテスト
FAA701	スポットケム IM SI-3510, 3511	アークレイ
FAA702	スポットケム D-Concept D-01 SD-3810	アークレイ
FAD002	LPIA-NV7	LSIメディエンス
FAD004	STACIA	LSIメディエンス, 医学生物学研究所(MBL)
FAP401	ラテシエ, ラテシEM	エルマ販売, シノテスト
FAS301	CRP-3100	日本光電工業
FAT401	IMAGE 800	ベックマン・コールター
FAU801	スポットケムバナリスト SI-3610, SI-3620	堀場製作所, アークレイ
GZB501	Eurolyser CUBE	シスメックス
JAS306	MEK-9100, 9200, 1301, 1302, 1303	日本光電工業
BCC901	Yumizen M100 Banalyst	堀場製作所, フクダ電子
FAC902	LT-128, LT-130	堀場製作所, フクダ電子
FAZ999	その他のラテックス凝集測定装置	その他
JAC918	FL-278CRP, LC-178CRP	堀場製作所, フクダ電子
JAC920	LC-667CRP, 687CRP, 767CRP, 787CRP, Pentra MS CRP, YH630CRP, YH330CRP	堀場製作所, フクダ電子

中分類：免疫凝集測定装置（担体を用いない）

コード	測定装置名	企業名
BBR507	ディメンション ExL, ExL LM 200	シーメンスHCD
FAD002	LPIA-NV7	LSIメディエンス
FAD004	STACIA	LSIメディエンス, 医学生物学研究所(MBL)
FBT301	ベーリング ネフェロメータ II	シーメンスHCD
FBT305	BNプロスペック, Atellica NEPH 630	シーメンスHCD
FBW201	スパプラス	東京貿易メディスン, 医学生物学研究所(MBL)
FBZ999	その他の免疫凝集測定装置	その他

中分類：ラジオイムノアッセイ装置

コード	測定装置名	企業名
FCP001	ARC-300, 500, 600	日立製作所
FCP002	ARC-370M, 380, 380CL, 1000, 1000M	日立製作所
FCP003	ARC-950, 950M, 950N	日立製作所
FCP005	RIA-2000, RIA-2500シリーズ	日立製作所
FCP006	ARC-5000	日立製作所
FCP007	AccuFLEX γ 7000シリーズ	日立製作所
FCZ999	その他のラジオイムノアッセイ装置	その他

中分類：酵素免疫測定装置

コード	測定装置名	企業名
BBR501	ディメンション AR, RxL, ARx, RxL MAX	シーメンスHCD
BBR502	ディメンション Xpand, Xpand Plus	シーメンスHCD
BBR504	ディメンション RxL-HM, RxL MAX-HM	シーメンスHCD
BBR505	ディメンション Xpand-HM, Xpand Plus-HM	シーメンスHCD

BBR506	ディメンション ビスタ 500, 1000T, 1500, 3000T	シーメンスHCD
BBR507	ディメンション ExL, ExL LM 200	シーメンスHCD
FAD004	STACIA	LSIメディエンス, 医学生物学研究所(MBL)
FDA201	DS2 ELISA システム	キアゲン
FDA603	SPHERELIGHT 180	ベックマン・コールター, 富士フイルム和光純薬
FDC803	ルミパルス S	富士レビオ
FDC805	ルミパルス Presto II	日立製作所, 富士レビオ
FDC806	ルミパルス G1200	富士レビオ
FDC808	ルミパルス G600 II	富士レビオ
FDC809	ルミパルス L2400	富士レビオ
FDD001	DPC・イムライズアナライザー イムライズ 2000, イムライト 2000XPi	シーメンスHCD, LSIメディエンス
FDJ202	iEMSリーダー MF, iEMSアナライザー	大日本住友製薬
FDJ203	マルチスキャンシリーズ(マルチソフト, バイクロマティック, MS-UV, アセント, JX)	大日本住友製薬
FDJ204	フルオロスキャン II	大日本住友製薬
FDJ205	フルオロスキャン アセントシリーズ(FL, W/DF, CF)	大日本住友製薬
FDJ206	ルミノスキャン アセント	大日本住友製薬
FDK001	ファディア 100	サーモフィッシャーダイアグノスティック
FDK002	ファディア 250	日立製作所, サーモフィッシャーダイアグノスティック
FDK004	ファディア 200	サーモフィッシャーダイアグノスティック
FDK601	全自動マイクロプレートEIA分析装置 Evolis	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
FDP004	Lucy1, Lucy2	日立製作所
FDP005	ファディア 5000	日立製作所, サーモフィッシャーダイアグノスティック
FDP006	ファディア 1000VLS	日立製作所, サーモフィッシャーダイアグノスティック
FDP103	Quad-MACS	医学生物学研究所(MBL)
FDQ201	AP-960, AP-X, AP-XX	ミナリスメディカル
FDQ501	全自動マイクロプレートEIA測定装置 EP-one	神田通信工業, 積水メディカル
FDR802	POCCube	ミュキエレックス, 東洋紡
FDS203	DiaPack 3000	サカエ, 日本ケミファ
FDT301	ベーリングELISAプロセッサー III	シーメンスHCD
FDT401	ACCESSイムノアッセイアナライザ, ACCESS2イムノアッセイシステム, Access2イムノアッセイシステムPRO	ベックマン・コールター
FDT402	ユニセル DxI 600, ユニセル DxI 800	ベックマン・コールター
FFA701	スポットケム バイダス SV-5010, 5020	ピオメリュー・ジャパン, アークレイ
FDM901	ファディア 5000 PLUS	日立製作所, サーモフィッシャーダイアグノスティック
FDZ999	その他の酵素免疫測定装置	その他

中分類： 発光免疫測定装置

コード	測定装置名	企業名
BBR506	ディメンション ビスタ 500, 1000T, 1500, 3000T	シーメンスHCD
BBR507	ディメンション ExL, ExL LM 200	シーメンスHCD
BDP705	ビトロス 5600, 5600 II	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
BDP707	ビトロス XT7600	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
FAD004	STACIA	LSIメディエンス, 医学生物学研究所(MBL)
FDB501	HISCL-2000i	シスメックス
FDB502	HISCL-5000	シスメックス
FDB503	HISCL-800	シスメックス

FDD101	SphereLight Wako	日立製作所, 富士フイルム和光純薬
FDD102	Accuraseed	富士フイルム和光純薬
FDP702	ピトロス ECiQ	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
FDP703	ピトロス 3600	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
FEA201	DML3000「キアゲン」	キアゲン
FED001	パスファースト	LSIメディエンス, フクダ電子
FED002	イムライズ 1000	LSIメディエンス
FEJ801	Atellica IM1300, Atellica IM1600	シーメンスHCD, ミナリスメディカル
FEJ802	Atellica NEPH630	シーメンスHCD
FEP201	マストイムノシステムズAP3600	ミナリスメディカル, 昭和電工マテリアルズ, カイノス
FEP303	BLEIA-1200	栄研化学
FEQ002	ケミルミ ADVIA Centaur CP	シーメンスHCD, ミナリスメディカル, LSIメディエンス
FEQ003	ケミルミ ADVIA Centaur XP, ケミルミ ADVIA Centaur XPT	シーメンスHCD, ミナリスメディカル, LSIメディエンス
FEQ004	ケミルミ ADVIA Centaur XPT	シーメンスHCD, ミナリスメディカル, LSIメディエンス
FEQ204	CL-JACK, CL-JACK RK	ミナリスメディカル, 医学生物学研究所(MBL)
FEQ205	リエゾン XL	ミナリスメディカル
FEQ206	CL-JACK NX	ミナリスメディカル, 医学生物学研究所(MBL)
FEQ207	ルミノメータ LM-180	ミナリスメディカル
FER401	ARCHITECTアナライザー-i1000SR, i2000, i2000SR	アボットジャパン
FER402	Alinity i システム	アボットジャパン
FES201	移動式免疫発光測定装置 ドロップスクリーン A-1	日本ケミファ
FEU501	ルミノメーター MM-100S	コロナ電気, 昭和電工マテリアルズ, ミナリスメディカル, カイノス
FEU502	ルミノメーター MM-300	コロナ電気, 昭和電工マテリアルズ, ミナリスメディカル, カイノス
FEV701	Lumat LB9507	ベルトールドジャパン
FEV702	AutoLumat LB953	ベルトールドジャパン
FDB909	AIA-CL2400	東ソー, 栄研化学, 日水製薬
FDB910	AIA-CL1200	東ソー, 栄研化学, 日水製薬
FEZ999	その他の発光免疫測定装置	その他

中分類： 蛍光免疫測定装置

コード	測定装置名	企業名
FDS801	バイダス / ミニバイダス	ビオメリュー・ジャパン, 日水製薬
FDS802	バイダス 3	ビオメリュー・ジャパン, 日水製薬
FFD102	ミュータスワコー i30	富士フイルム和光純薬
FFD103	ミュータスワコー i50	富士フイルム和光純薬
FFK201	スポットリーダー	アボットダイアグノスティクスメディカル, フクダ電子
FFK301	AQT90 FLEXシステム	ラジオメーター
FFK401	シオノスポットリーダー	塩野義製薬, フクダ電子
FFK601	BioPlex2200システム	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
FFP101	HELIOS	医学生物学研究所(MBL)
FFR301	エバネットEV20	日水製薬, 富士レビオ
FFR401	TDXアナライザー/TDXFLXアナライザー	アボットジャパン
FFT302	ストラタス CS, CS 200	シーメンスHCD
FFV701	Mithras LB940-LF	ベルトールドジャパン

FFV702	Twinkle LB970	ベルトールドジャパン
GZA707	スポットケムFLORA SF-5510, SF-5520	アークレイ
FDB904	AIA-600 II	東ソー, 栄研化学, 日水製薬
FDB905	AIA-1800	東ソー, 栄研化学, 日水製薬
FDB906	AIA-360	東ソー, 栄研化学, 日水製薬
FDB907	AIA-2000	東ソー, 栄研化学, 日水製薬
FDB908	AIA-900	東ソー, 栄研化学, 日水製薬
FFZ999	その他の蛍光免疫測定装置	その他

中分類：電気化学発光免疫測定装置

コード	測定装置名	企業名
FGJ701	コバス8000 e801, コバス pro e801	ロシュ・ダイアグノスティクス
FGJ702	コバス pure e402	ロシュ・ダイアグノスティクス
FGQ502	全自動電気化学発光免疫測定装置 ピコルミ III	積水メディカル
FGT201	コバス e411, コバス e411plus	ロシュ・ダイアグノスティクス
FGT202	モジュラアナリティクスEモジュール, コバス 6000 e601, コバス 8000 e602	ロシュ・ダイアグノスティクス
FGZ999	その他の電気化学発光免疫測定装置	その他

中分類：イムノクロマト免疫測定装置

コード	測定装置名	企業名
FJR201	ラピッドピア II	積水メディカル
FZC301	ラピッドピア	積水メディカル
GZA706	スポットケム IL SL-4720	アークレイ
FJZ999	その他のイムノクロマト免疫測定装置	その他
GZS901	BD ベリター システム リーダー	日本ベクトン・ディッキンソン
ZZN901	ポイントリーダー	ウシオ電機

中分類：その他の免疫血清検査装置

コード	測定装置名	企業名
FAD002	LPIA-NV7	LSIメディエンス
FAD004	STACIA	LSIメディエンス, 医学生物学研究所(MBL)
FZT202	コバス h232, コバス h232プラス	ロシュ・ダイアグノスティクス, 積水メディカル, 日本光電工業
FZW801	ニコカードリーダー II	DSメディカル, 東洋紡
FZZ999	その他の免疫血清検査装置	その他

大分類：専用臨床化学分析装置

中分類：グルコース分析装置

コード	測定装置名	企業名
BDK201	コレステックLDX スキャ・モニ	アボットダイアグノスティクスメディカル
BDU301	BBx	テラメックス
GAA301	GA03R, GA03T, GA04, GA05, GA06, GA08, GA08 II, GA08 III, GA08 III α	エイアンドティー
GAA303	グルコローダー GXR, GXT, NE	エイアンドティー, シノテスト
GAA304	グルコローダー MAX	エイアンドティー, 旭テクネイオン, シノテスト
GAA305	GA09, GA09 II, GA09 II α	エイアンドティー
GAA701	オート&スタット GA-1140	アークレイ
GAA702	オート&スタット GA-1160	アークレイ
GAA703	オート&スタット GA-1120, 1122	アークレイ
GAA707	アダムスグルコース GA-1170, 1171, 1172	アークレイ
GAA708	アダムスグルコース GA-1150, 1151, 1152, 1153	アークレイ

GAA709	グルコカード ダイア미터, ダイア미터 α , マイダイア	アークレイ
GAA710	グルコカード G+メーター	PHC, アークレイ
GAA711	グルコカード Gブラック	PHC, アークレイ
GAA712	ポケットケムBG PG-7320	アークレイ
GAA713	グルコカード プラスケア	アークレイ
GAA714	グルテストアクア	三和化学, アークレイ
GAA715	グルテストアイ	三和化学, アークレイ
GAA716	グルコカード プライム	アークレイ
GAJ601	アキュチェックガイドワン	ロシュDCジャパン
GAJ602	アキュチェックガイドMe	ロシュDCジャパン
GAJ705	アキュチェック アビバ, アビバ ナノ	ロシュDCジャパン, ロシュ・ダイアグノスティックス
GAJ706	ケアシスト	堀場製作所
GAJ708	ケアシスト II	堀場製作所
GAJ709	アキュチェック モバイル	ロシュDCジャパン, ロシュ・ダイアグノスティックス
GAJ710	アキュチェック STメーター	ロシュDCジャパン, ロシュ・ダイアグノスティックス
GAJ711	アキュチェックガイド	ロシュDCジャパン, ロシュ・ダイアグノスティックス
GAK301	HemoCue Glucose201DMRTアナライザ	ラジオメーター
GAK302	HemoCue Glucose201RTアナライザ	ラジオメーター
GAK303	HemoCue Glucose201DMアナライザ	ラジオメーター
GAK304	HemoCue Glucose 201+ アナライザ	ラジオメーター
GAQ201	DM-JACK, DM-JACK II	ミナリスメディカル
GAQ202	DM-JACK Ex, DM-JACK Ex+	ミナリスメディカル
GAR407	フリースタイルプレジジョンネオ	アボットジャパン
GAR408	フリースタイルフリーダム ライト	アボットジャパン
GAR411	フリースタイルプレジジョンネオH	アボットジャパン
GAR412	FreeStyleリブレ	アボットジャパン
GAR704	メディセーフフィットプロ	テルモ
GAR705	メディセーフフィット	テルモ
GAR706	メディセーフフィットボイス	テルモ
GAR707	メディセーフフィットスマイル	テルモ
GAR708	メディセーフフィットプロII	テルモ
GAS102	ニプロ フリースタイルメーター フラッシュ	ニプロ
GAS103	ニプロ フリースタイルメーター フリーダム	ニプロ
GAS107	ニプロ フリースタイル フリーダムライト	アボットジャパン, ニプロ株式会社
GAS108	ニプロ ケアファストC	ニプロ
GAS109	ニプロ トゥルーピコ	ニプロ
GAS110	ニプロ ケアファストR	ニプロ
GAS111	ニプロ ケアファスト Link	ニプロ
GAS112	ケアファストプロ	ニプロ
GAS401	ワンタッチ ウルトラビュー	ジョンソン・エンド・ジョンソン, LifeScan Japan
GAS402	ワンタッチ ウルトラ	ジョンソン・エンド・ジョンソン, LifeScan Japan
GAS403	ワンタッチベリオビュー	ジョンソン・エンド・ジョンソン, LifeScan Japan
GAS404	ワンタッチベリオプロプラス	ジョンソン・エンド・ジョンソン, LifeScan Japan
GAS405	ワンタッチベリオIQ	ジョンソン・エンド・ジョンソン, LifeScan Japan
GAU101	スタットストリップ エクスプレス	ノバ・バイオメディカル
GAU102	スタットストリップ コネクティビティ	ノバ・バイオメディカル
GAU103	ニプロ スタットストリップ XP2	ノバ・バイオメディカル, ニプロ株式会社

GAU104	ニプロ スタットストリップ CT2	ノバ・バイオメディカル, ニプロ株式会社
GAU105	スタットストリップエクスプレス EJ	ノバ・バイオメディカル
GAU106	スタットストリップエクスプレス 900	ノバ・バイオメディカル, シーメンスHCD
GAU107	ニプロ スタットストリップ XP	ノバ・バイオメディカル, ニプロ株式会社
GAU108	ニプロ スタットストリップ CT	ノバ・バイオメディカル, ニプロ株式会社
GAU109	ニプロ スタットストリップ XP3	ノバ・バイオメディカル, ニプロ株式会社
GAU110	ニプロ スタットストリップ CT3	ノバ・バイオメディカル, ニプロ株式会社
GAU111	スタットストリップ エクスプレス グルコース ケトン	ノバ・バイオメディカル, ジョンソン・エンド・ジョンソン, LifeScan Japan
GAU112	スタットストリップ グルコース ケトン	ノバ・バイオメディカル, ジョンソン・エンド・ジョンソン, LifeScan Japan
GAV001	YSI-2300 STAT PLUS	日科機バイオス
GAV301	コピーライトエージェント	ジャイマ
GAV501	グルテスト エース	アークレイ, 三和化学
GAV502	グルテスト エース R	アークレイ, 三和化学
GAV503	グルテスト PRO R	アークレイ, 三和化学
GAV505	グルテストNeoスーパー	PHC, 三和化学
GAV506	グルテストエブリ	アークレイ, 三和化学
GAV507	グルテストミント	PHC, 三和化学
GAV508	グルテストNeoアルファ	PHC, 三和化学
GAV509	グルテストミント II	PHC, 三和化学
GBA706	アダムスハイブリッド AH-8280	アークレイ
GBA708	アダムスハイブリッド AH-8290	アークレイ
GBK401	チェッカーリーダー	東洋紡, 塩野義製薬
HAR401	i-STAT 1アナライザー	アボットジャパン, 扶桑薬品
HAR604	GASTAT-mini	テクノメディカ
HAR609	GASTAT-603ie	テクノメディカ
HAR615	GASTAT-1830	テクノメディカ
HAR616	GASTAT-1835	テクノメディカ
HAR620	GASTAT-730	テクノメディカ
HAR621	GASTAT-735	テクノメディカ
GAC901	アントセンス II	堀場製作所
GAC902	アントセンス III	堀場製作所, フクダ電子
GAC903	アントセンス ロゼ	堀場製作所
GAC904	アントセンス デュオ	堀場製作所, フクダ電子, 栄研化学
GAD902	コントアネクスト Link2.4	PHC
GAZ999	その他のグルコース分析装置	その他

中分類：HbA1c測定装置

コード	測定装置名	企業名
BBJ708	コバス b101, b101プラス	ロシュ・ダイアグノスティクス
BBS301	CHM-4100, 4120	日本光電工業
BCU801	バナリスト エース	堀場製作所, 三和化学
FAU801	スポットケムバナリスト SI-3610, SI-3620	堀場製作所, アークレイ
FZW801	ニコカードリーダー II	DSメディカル, 東洋紡
GAQ201	DM-JACK, DM-JACK II	ミナリスメディカル
GAQ202	DM-JACK Ex, DM-JACK Ex+	ミナリスメディカル
GBA704	アダムスA1c HA-8160, HA-8170	アークレイ
GBA705	アダムスA1c HA-8180	アークレイ

GBA706	アダムスハイブリッド AH-8280	アークレイ
GBA707	アダムスA1c HA-8181, HA-8182	アークレイ
GBA708	アダムスハイブリッド AH-8290	アークレイ
GBA709	アダムスA1c ミニ HA-8410	積水メディカル, アークレイ
GBA710	アダムスA1cライト HA-8380	アークレイ
GBA711	アダムスA1c HA-8180V	アークレイ
GBA712	アダムスA1c HA-8180T	アークレイ
GBA713	アダムスA1cライト HA-8380V	アークレイ
GBA714	アダムスA1c HA-8190V	アークレイ
GBA715	ザ ラボ 001	アークレイ
GBB501	Variant II, Variant II Turbo	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
GBJ801	DCA2000, DCA2000+, DCAバンテージ	シーメンスHCD, 富士フイルムメディカル, フクダ電子
GBJ802	Atellica DCA 汎用分光光度分析装置	シーメンスHCD, 富士フイルムメディカル, フクダ電子
GBK201	Quo-Lab メーター	アボットダイアグノスティクスメディカル, ニプロ株式会社
GBK301	HemoCue HbA1c 501 アナライザ	ラジオメーター
GBK401	チェッカーリーダー	東洋紡, 塩野義製薬
GBK601	D-100システム	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
GBN601	A1c GEAR K	サカエ, ミナリスメディカル
GBN602	A1c iGear K	サカエ, ミナリスメディカル
GBN603	A1c iGear Quick K	サカエ, ミナリスメディカル
GBR201	RC20	積水メディカル
GBS101	ラピック L	ニプロ
GBV501	A1c GEAR S	サカエ, 三和化学
GBV502	A1c iGear S	サカエ, 三和化学
GBV503	A1c iGear Quick S	サカエ, 三和化学
JAS306	MEK-9100, 9200, 1301, 1302, 1303	日本光電工業
BCC901	Yumizen M100 Banalyst	堀場製作所, フクダ電子
GBB906	HLC-723G7	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ
GBB907	HLC-723G8	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ
GBB908	HLC-723G9	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ
GBB909	HLC-723GX	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ, 堀場製作所
GBB910	HLC-723G11	東ソー, 栄研化学, 日本ケミファ, 堀場製作所
GBZ999	その他のHbA1c測定装置	その他

中分類： 便潜血測定装置

コード	測定装置名	企業名
BBA501	ハモテクト NS-Plus C, C15, C30	大塚電子, アルフレッサファーマ
BBA502	ハモテクト NS-Prime	大塚電子, アルフレッサファーマ
GCP301	OCセンサー-Ceres	栄研化学
GZC801	マグストリーム 1000, AS, HT	富士レビオ
GZD101	Quick Run, Quick Run(識別記号: II)	富士フイルム和光純薬
GZM301	FOBITWAKO, FOBITWAKO(II), FOBITWAKO3	ヒロセ電子, 富士フイルム和光純薬
GZP304	便潜血用全自動分析装置 OCセンサー μ	多摩精機, 栄研化学
GZP305	便潜血用全自動分析装置 OCセンサー-neo	日立製作所, 栄研化学
GZP308	OCセンサー DIANA	日立製作所, 栄研化学
GZP309	OCセンサー io	多摩精機, 栄研化学

GZP310	OCセンサー PLEDIA	日立製作所, 栄研化学
GZQ201	HM-JACK	ミナリスメディカル
GZQ202	HM-JACK Plus	ミナリスメディカル
GZQ204	HM-JACKarc	ミナリスメディカル
GZQ205	HM-JACK SP	ミナリスメディカル
GZQ206	HM-JACKarc II	ミナリスメディカル
LAA501	全自動便尿分析装置AA01	大塚電子, アークレイ, アルフレッサファーマ
GCZ999	その他の便潜血測定装置	その他

大分類：血液ガス分析装置

中分類：血液ガス分析装置

コード	測定装置名	企業名
DBR602	STAX-5	テクノメディカ
HAA701	スポットケム SG SG-1220	ラジオメーター, アークレイ
HAB501	OPTI CCA, CCA TS, CCA-TS2	シスメックス
HAK316	ABL 90FLEXシステム	ラジオメーター
HAK317	ABL90 FLEX PLUS システム	ラジオメーター
HAK318	血液ガスシステム ABL9	ラジオメーター
HAK319	ABL80FLEXシステム	ラジオメーター
HAK320	ABL800FLEXシステム	ラジオメーター
HAQ009	248, 348	シーメンスHCD
HAQ010	RAPID Point500, 400シリーズ	シーメンスHCD
HAQ011	RAPID Lab RL-1200シリーズ(1240, 1245, 1260, 1265)	シーメンスHCD
HAQ012	ラピッドラボ 348EX	シーメンスHCD
HAQ013	エポック 血液ガス分析装置	シーメンスHCD
HAR401	i-STAT 1アナライザー	アボットジャパン, 扶桑薬品
HAR604	GASTAT-mini	テクノメディカ
HAR606	GASTAT-600	テクノメディカ
HAR607	GASTAT-601	テクノメディカ
HAR608	GASTAT-602i	テクノメディカ
HAR609	GASTAT-603ie	テクノメディカ
HAR610	GASTAT-604ox	テクノメディカ
HAR611	GASTAT-1810	テクノメディカ
HAR612	GASTAT-1815	テクノメディカ
HAR613	GASTAT-1820	テクノメディカ
HAR614	GASTAT-1825	テクノメディカ
HAR615	GASTAT-1830	テクノメディカ
HAR616	GASTAT-1835	テクノメディカ
HAR617	GASTAT-navi	テクノメディカ
HAR618	GASTAT-710	テクノメディカ
HAR619	GASTAT-720	テクノメディカ
HAR620	GASTAT-730	テクノメディカ
HAR621	GASTAT-735	テクノメディカ
HAU006	OMNI C	ロシュ・ダイアグノスティクス
HAU007	OMNI S	ロシュ・ダイアグノスティクス
HAU008	cobas b 121	ロシュ・ダイアグノスティクス
HAU009	cobas b 221シリーズ(<3>, <4>, <5>, <6>)	ロシュ・ダイアグノスティクス

HAU114	スタットプロファイル CCX	ノバ・バイオメディカル
HAU117	スタットプロファイルフォックスウルトラ	ノバ・バイオメディカル
HAU118	スタットプロファイルフォックスタッチ(pHOx, pHOx plus, pHOx plus C for Dialysate, pHOx plus L, pHOx plus M)	ノバ・バイオメディカル
HAU119	スタットプロファイルフォックス(pHOx, pHOx plus, pHOx plus C, pHOx plus L, pHOx plus M)	ノバ・バイオメディカル
HAU120	スタットプロファイル プライムCCS Comp	ノバ・バイオメディカル
HAU121	スタットプロファイル プライムCCS	ノバ・バイオメディカル
HAU122	スタットプロファイル プライムABG	ノバ・バイオメディカル
HAU123	スタットプロファイル プライム プラス	ノバ・バイオメディカル
HAU208	GEM Premier シリーズ(Premier 3000, Premier 3500)	アイ・エル・ジャパン
HAU211	GEM Premier 4000	アイ・エル・ジャパン
HAU212	GEM Premier 5000	アイ・エル・ジャパン
HAZ999	その他の血液ガス分析装置	その他

大分類： 血球計数装置

中分類： 血球計数装置

コード	測定装置名	企業名
JAA301	MYTHIC18 (J)	エイアンドティー
JAA302	MYTHIC22OT (J), 22CT (J)	エイアンドティー
JAA701	スポットケムBC SB-1410	ベックマン・コールター, アークレイ
JAA702	スポットケムCL SB-1420	日本光電工業, アークレイ
JAA703	スポットケムCL SB-1430	日本光電工業, アークレイ
JAA704	スポットケムCL SB-1440	日本光電工業, アークレイ
JAA705	thinka CB-1010	アークレイ
JAB502	Eシリーズ(2000, 2500, 3000, 4000, 5000)	シスメックス
JAB504	K-800, 1000, 2000	シスメックス
JAB505	NEシリーズ(4500, 6000, 7000, 8000)	シスメックス
JAB509	KX-21, 21N, 21NV	シスメックス
JAB511	K-4500	シスメックス
JAB512	XE-2100, 2100L, 2100D, 5000	シスメックス
JAB514	XT-2000i, 1800i, 4000i	シスメックス
JAB515	pocH-100i, 100iV, 80i	シスメックス
JAB516	XS-1000i, 800i, 500i	シスメックス
JAB517	XN-1000, 1500, 2000, 3000, 3100, 9000, 9100	シスメックス
JAB518	XP-100, 300	シスメックス
JAB519	XN-330, 350, 450, 550	シスメックス
JAB520	XQ-320	シスメックス
JAB521	XR-1000, 1500, 2000, 3000, 9000	シスメックス
JAJ005	コールターHmX, コールターLH500	ベックマン・コールター
JAJ009	AcTdiff	ベックマン・コールター
JAJ011	コールターLH700シリーズ, コールターLH780	ベックマン・コールター
JAJ012	ユニセルDxH600, ユニセルDxH800, ユニセルDxH900, ユニセルDxH690T	ベックマン・コールター
JAJ803	アドヴィア 120, 2120, 2120i	シーメンスHCD
JAJ804	アドヴィア 560	シーメンスHCD
JAJ805	アドヴィア 360	シーメンスHCD
JAK101	ヘモキューHb	アムコ
JAK302	HemoCue WBC アナライザ	ラジオメーター

JAK303	HemoCue WBC DIFF アナライザ	ラジオメーター
JAP603	PCE-310	エルマ販売
JAP604	EYM-230	エルマ販売
JAR408	セルダイン サファイア	アボットジャパン
JAR409	セルダイン ルビー	アボットジャパン
JAR410	Alinity hq	アボットジャパン
JAS301	MEK-6108, 6208, 6308	日本光電工業
JAS302	MEK-6318, 7222	日本光電工業
JAS303	MEK-6400, 6420, 6500, 6510	日本光電工業
JAS304	MEK-7300, 8222	日本光電工業
JAS306	MEK-9100、9200、1301、1302、1303	日本光電工業
JAT401	コールターDxH500, コールターDxH520, コールターDxH560	ベックマン・コールター
JBP601	PCE-120, 170	エルマ販売
JBS301	MEK-5103, 5105, 5204, 5207, 5216	日本光電工業
JBS302	MEK-5108, 5208	日本光電工業
JAC905	FL-250 CBC, LC-550	堀場製作所, フクダ電子
JAC910	PENTRA 60(LC-5000), PENTRA 80(LC-5501J), PENTRA XL80(LC-5601J), Pentra MS CRP, Pentra XLR	堀場製作所, フクダ電子
JAC918	FL-278CRP, LC-178CRP	堀場製作所, フクダ電子
JAC919	LC-667CRP, LC-687CRP, LC-767CRP, LC-787CRP, LC-660, LC-661, LC-710, YH330CRP	堀場製作所, フクダ電子
JAC921	Yumizen H630 CRP	堀場製作所, フクダ電子
JAC922	Yumizen H1500, Yumizen H2500	堀場製作所
JAZ999	その他の血球計数装置	その他

大分類：血液凝固分析装置

中分類：血液凝固分析装置

コード	測定装置名	企業名
BBC524	3500	日立ハイテック
FAD004	STACIA	LSIメディエンス, 医学生物学研究所(MBL)
FFR301	エバネットEV20	日水製薬, 富士レビオ
HAR401	i-STAT 1アナライザー	アボットジャパン, 扶桑薬品
KAA701	スポットケム HS-7710	アークレイ
KAB501	CA-1000, 5000	シスメックス
KAB502	CA-500, 600シリーズ(510, 530, 550, 620, 650)	シスメックス
KAB503	CA-1500, 6000	シスメックス
KAB504	CA-7000, 8000	シスメックス
KAB505	CS-2000i, 2100i, 2400, 2500, 5100	シスメックス
KAB506	CS-1600	シスメックス
KAB507	CN-3000, 6000, 3500, 6500	シスメックス
KAC801	STA Compact Max, STA R Max	富士レビオ
KAD002	ACL Advance, ACL TOP 700 ベース, ACL TOP 700 CTS, ACL TOP 700 LAS, ACL TOP 500 CTS, ACL TOP 300 CTS, ACL TOP 750 ベース, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 350 CTS	アイ・エル・ジャパン
KAD003	ACL 200, ACL 300, ACL 2000, ACL 3000, ACL 3000-plus, ACL 6000, ACL 7000	アイ・エル・ジャパン
KAD004	ACL 8000, ACL 9000, ACL Elite Pro プロ	アイ・エル・ジャパン
KAD005	STACIA CN10	LSIメディエンス
KAJ701	STA コンパクト, STA-R Evolution	富士レビオ, ロシユ・ダイアグノスティックス

KAJ702	コバス t711	ロシュ・ダイアグノスティックス
KAM501	ClotPro トロンボエラストメトリー測定装置	フィンガルリンク
KAN301	Quantra血液粘弾性分析装置	平和物産
KAQ201	COAGTRON-180	ミナリスメディカル
KAQ202	COAGTRON-350	ミナリスメディカル
KAR201	コアプレスタ 2000	積水メディカル
KAR202	CP3000	積水メディカル
KAR203	S400CF	積水メディカル
KBA301	CG01, CG02, CG02N, COAG1, COAG2, COAG2N	エイアンドティー, 富士フイルム和光純薬
KBA302	CG02V, COAG2V, COAG2NV	エイアンドティー, 富士フイルム和光純薬
KBA303	CG101	エイアンドティー
KBA304	FibCare	エイアンドティー, アトムメディカル
KBB502	CA-50	シスメックス
KBB503	CA-101, 104	シスメックス
KBJ704	STart4	富士レピオ, ロシュ・ダイアグノスティックス
KBJ705	コアグチェックXS, コアグチェックXSプラス, コアグチェックPro II, コアグチェックINRange	ロシュ・ダイアグノスティックス, 積水メディカル, 日本光電工業
KBJ801	イクスプレシア ストライド	シーメンスHCD
KBQ502	トロンボトラック ソロ	積水メディカル
KBT101	KC1デルタ, KC4デルタ	DSメディカル
ZZB702	TPA-4C	東京光電
ZZB704	ET-800	東京光電
ZZB705	MCMヘマトレーサー712, 704, 804	東京光電, DSメディカル
ZZL701	ヘマトレーサーZEN	多摩精機, DSメディカル
ZZP501	ヘマトレーサ 313M	DSメディカル
ZZP502	WBA アナライザー	DSメディカル
ZZT101	ヘマトレーサー912,904	DSメディカル
KAZ999	その他の血液凝固分析装置	その他
KBT901	KC-1, 4, 10, 1A, 4A, 10A	DSメディカル
KBT902	KC-1A マイクロ, 4A マイクロ, 10A マイクロ	DSメディカル

大分類：尿検査装置

中分類：尿検査装置

コード	測定装置名	企業名
BBK201	アフィニオン 2, アリーア Afinionアナライザー	アボットダイアグノスティクスメディカル
GBJ801	DCA2000, DCA2000+, DCAバンテージ	シーメンスHCD, 富士フイルムメディカル, フクダ電子
GZD101	Quick Run, Quick Run(識別記号: II)	富士フイルム和光純薬
LAA501	全自動便尿分析装置AA01	大塚電子, アークレイ, アルフレッサファーマ
LAA701	スーパーオーションアナライザ 4230, 4250	アークレイ
LAA704	オーションマックスAX-4280, 4030, 4060, 4061	アークレイ
LAA706	オーションアイキュー IQ-5210	アークレイ
LAA707	オーションハイブリッド AU-4050	アークレイ
LAA708	オーションアイ AI-4510	アークレイ
LAA709	オーションイダテン AE-4070	アークレイ
LAB502	UF-1000i	シスメックス
LAB504	URISYS 2400	シスメックス
LAB506	UX-2000	シスメックス

LAB507	UF-3000, 4000, 5000	シスメックス
LAC801	アイキュー 200スプリント, アイキュー 200エリート	富士レビオ
LAC802	アイケムヴェロシティ	富士レビオ
LAD101	ZD-601, 601(Ⅱ)	富士フイルム和光純薬
LAD701	尿糖検査機ウエルユー II, TOTO体温計付き尿糖計03	TOTO, 大和ハウス工業
LAJ802	クリニテック アトラス, クリニテック アトラス XL	シーメンスHCD
LAJ803	Atellica UAS800 尿中有形成分分析装置	シーメンスHCD
LAJ804	Atellica DCA 汎用分光光度分析装置	シーメンスHCD, 富士フイルムメディカル, フクダ電子
LAP301	US-2300	栄研化学
LAP601	E-6000	エルマ販売
LAP602	デジタル臨床屈折計 SU-301	エルマ販売
LAP603	新型臨床屈折計	エルマ販売
LAR602	UA・ROBO-700i	テクノメディカ
LAR603	UA・ROBO-1000AD	テクノメディカ
LAR604	UA・ROBO-R250A	テクノメディカ
LAR605	UA・ROBO-2001A	テクノメディカ
LAR801	U-SCANNER II, USCANNER(E)	ミュキエレックス, 東洋紡
LAR802	USCANNER plus	ミュキエレックス, 東洋紡
LAR803	USCANNER premio	東洋紡
LAT801	オズモメーター3250, 3900, 3320, 210	利康商事
LAU301	US-3100, US-3100R, US-3100R Plus, US-3500, US-3500 MS	テラメックス, 栄研化学
LAU302	US-3200	テラメックス, 栄研化学
LAU303	US-3300	テラメックス, 栄研化学
LBA501	UR-S600	大塚電子, ミナリスメディカル
LBA703	マイクロオーションアナライザ MA-4260	アークレイ
LBA704	オーションジェット AJ-4270	アークレイ
LBA705	オーション ミニAM-4290	アークレイ
LBA706	ポケットケムUA PU-4210, 4010	アークレイ
LBA707	オーションイレブン AE-4020, AE-4021	アークレイ
LBB501	UA-1000, 2000	シスメックス
LBB505	URISYS 1800	シスメックス
LBD101	プレテスター RM405, 505, 505L, 605, 805, 805(Ⅱ), 905, 6050	富士フイルム和光純薬
LBJ501	Miditron M	ロシュ・ダイアグノスティックス, シスメックス
LBJ801	クリニテック 10, 50, 100	シーメンスHCD
LBJ803	クリニテック 200, 200+	シーメンスHCD
LBJ804	クリニテック 500	シーメンスHCD
LBJ805	クリニテック ステータス, クリニテック ステータスプラス	シーメンスHCD, フクダ電子
LBJ806	クリニテック アドバンタス	シーメンスHCD
LBJ807	クリニテック ノーバス	シーメンスHCD
LBM201	US-1200	小松電子, 栄研化学
LBP601	臨床屈折計, デジタル臨床屈折計SU-202	エルマ販売
LBT202	ユリラックス S	ロシュ・ダイアグノスティックス
LBT203	ユリシス 1100	ロシュ・ダイアグノスティックス
LBU301	US-2100R, US-2200, US-2300	テラメックス, 栄研化学
LBU302	US-1000	テラメックス, 栄研化学
LBU601	アナログ/デジタル尿比重屈折計(UG-D, PAL-09S, PAL-ATHLETE, PEN-尿比重, MASTER-URC/Jα, MASTER-URC/JM)	アタゴ

LBU602	アナログ／デジタル臨床用屈折計 PAL-11S, T3-SE, MASTER-SUR/Jα, MASTER-SUR/JM	アタゴ
LBV502	ビジュアルリーダー	三和化学
LBV503	ビジュアルリーダー II	三和化学
LAZ999	その他の尿検査装置	その他
LBU901	ユリペット, ユリペット II D	富士フイルム和光純薬

大分類：微生物検査装置

中分類：微生物検査装置

コード	測定装置名	企業名
MAC701	リムセイブMT-7500	富士フイルム
MAD102	トキシノメーターMT-358	富士フイルム和光純薬
MAD103	トキシノメーターMT-5500, 6500	富士フイルム和光純薬
MAJ401	ESアナライザー	サイニクス, 日水製薬
MAM202	DPS-MIC192, DPS-MIC/ID192	小松電子, 栄研化学
MAM203	微生物感受性分析装置DPS192iX	小松電子, 栄研化学
MAM501	微生物同定装置 i-dOne	フィンガルリンク
MAM601	IA20 MIC	高電工業, 栄研化学
MAM602	IA20 MICmk II	高電工業, 栄研化学
MAM603	IA01 MICmk II	高電工業, 栄研化学
MAM604	IA40 MIC-i	高電工業, 栄研化学
MAM605	IA01 MIC Pro	高電工業, 栄研化学
MAM606	IA20 MIC Pro	高電工業, 栄研化学
MAP001	Lucy 2-S3/IS 60	日立製作所, 栄研化学
MAP301	イムノミニNJ2300	栄研化学, バイオテック
MAP302	微生物感受性分析装置 DPS192Ark	栄研化学
MAR502	マイクロスキャン Walk Away 96, 96Si, 96Plus, 40, 40Si, 40Plus, DxM 1040, DxM 1096	ベックマン・コールター, シーメンスHCD
MAR503	マイクロスキャン auto SCAN-4	ベックマン・コールター, シーメンスHCD
MAS002	バクテアラート 3D コンビネーション	バイオメリュー・ジャパン
MAS005	ライサス, ライサススエニー	日水製薬
MAS006	ライサスS4	日水製薬
MAS801	バイテック 60, 120, 240, 480	バイオメリュー・ジャパン
MAS805	バイテック 2, 2 XL	バイオメリュー・ジャパン
MAS809	バイテック 2 コンパクト	バイオメリュー・ジャパン
MAS810	バイテック2 コンパクト 60	バイオメリュー・ジャパン
MAS811	バクテアラート 3D 微生物培養検査システム	バイオメリュー・ジャパン
MAS812	バイテック MS	バイオメリュー・ジャパン
MAS813	バイテック 2 ブルー	バイオメリュー・ジャパン
MAS814	バクテアラート VIRTUO	バイオメリュー・ジャパン
MAS815	PREVIカラーグラム2	バイオメリュー・ジャパン
MAS816	バクテアラート 3D 60	バイオメリュー・ジャパン
MAS817	バイテック 2 XL ブルー	バイオメリュー・ジャパン
MAS818	バイテック MS PRIME	バイオメリュー・ジャパン
GZS901	BD ベリター システム リーダー	日本ベクトン・ディッキンソン
MAK901	MALDIバイオタイパー	ブルカー・ジャパン, ベックマン・コールター, シーメンスHCD, 栄研化学, 日本ベクトン・ディッキンソン
MAK902	MALDIバイオタイパー smart MF	ブルカー・ジャパン, 栄研化学, ベックマン・コールター

MAR902	MR5000 MIC	栄研化学
MAS902	クリスタルリーダー	日本ベクトン・ディッキンソン
MAS903	バクテック 9050, 9120, 9240システム	日本ベクトン・ディッキンソン
MAS904	バクテック MGIT 960, 320	日本ベクトン・ディッキンソン
MAS905	BD フェニックス 100全自動同定感受性システム	日本ベクトン・ディッキンソン
MAS906	BD バクテック FX40 システム	日本ベクトン・ディッキンソン
MAS908	BD フェニックス M50全自動同定感受性システム	日本ベクトン・ディッキンソン
MAS909	BD バクテック FX システム	日本ベクトン・ディッキンソン
MAZ999	その他の微生物検査装置	その他

大分類：輸血検査装置

中分類：輸血検査装置

コード	測定装置名	企業名
NAA602	PK7300, PK7400	ベックマン・コールター
NAK601	カード用全自動輸血検査装置 ID-GelStation	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
NAK602	カード用分注機 ID-Sampler3M	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
NAK603	カード用全自動輸血検査装置 IH-1000	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
NAK604	カード用全自動輸血検査装置 IH-500	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
NAP701	オーソ オートビュー, オーソ オートビュー Innova	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
NAP702	オーソ ビジョン, オーソ ビジョン Swift	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
NAP703	オーソ ビジョン Max, オーソ ビジョン Max Swift	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
NAP704	オーソ Optix	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
NBK601	カード用リーダー ID-Reader SA	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
NBK602	カード用リーダー ID-Reader M	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
NBK603	カード用リーダー Saxo	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
NBK604	カード用分注機 Swing	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
NBK605	カード用リーダー Banjo	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
NBP703	カセットリーダー J	テラメックス, オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス
NAP901	WADiana Compact	カインス, 富士フイルム和光純薬
NAP902	Erytra	カインス, 富士フイルム和光純薬
NAP904	Erytra Eflexis	カインス, 富士フイルム和光純薬
NAP905	DG Reader Net	カインス, 富士フイルム和光純薬
NAV902	全自動輸血検査装置 ECHO Lumena	イムコア
NAV903	全自動輸血検査装置 Neo Iris	イムコア
NAV904	全自動輸血検査装置 ECHO	イムコア
NAV905	全自動輸血検査装置 NEO	イムコア
NAZ999	その他の輸血検査装置	その他
NBP903	DG Reader	カインス, 富士フイルム和光純薬

大分類：赤血球沈降速度測定装置

中分類：赤血球沈降速度測定装置

コード	測定装置名	企業名
PAB101	血沈計モニター S, Jプラス	常光
PAB102	血沈計モニター 12, 20, 40, 100	常光
PAB103	血沈計 スマートレート 10, 20, 40	常光
PAB104	マニュアルスケール(赤血球沈降速度測定器具)	常光
PAM501	Roller 20, Roller 20PN	フィンガルリンク

PAM502	TEST1 TH	フィンガルリンク
PAR601	ESR-quick 15	テクノメディカ
PAR602	クイックアイ	テクノメディカ, セファメディックス
PAW001	ベスマティック 30	DSメディカル
PBR601	ESRシリーズ(ESR-1000, 6000, 6000BP)	テクノメディカ
PBR602	クリスタルアイ	テクノメディカ, セファメディックス
PBR603	Quick eye-8	テクノメディカ, セファメディックス
PBW002	ベスマティック EASY	DSメディカル, 東洋紡
PBW301	ゼータ迅速赤沈計 ZESR	宮島医学機器
PAZ999	その他の赤血球沈降速度測定装置	その他

大分類： 遺伝子検査装置

中分類： 遺伝子検査装置

コード	測定装置名	企業名
QAA701	遺伝子解析装置 i-densy	アークレイ
QAB501	遺伝子増幅検出装置 RD-100i	シスメックス
QAD101	全自動遺伝子解析装置 ミュータスワコー g1	富士フイルム和光純薬, アークレイ
QAJ701	遺伝子解析装置 TaqMan「オート」システムA	ロシュ・ダイアグノスティクス
QAJ702	遺伝子解析装置 TaqMan「オート」システムB	ロシュ・ダイアグノスティクス
QAJ703	遺伝子解析装置 コバス 4800	ロシュ・ダイアグノスティクス
QAJ704	遺伝子解析装置 コバス 6800	ロシュ・ダイアグノスティクス
QAJ705	遺伝子解析装置 コバス 8800	ロシュ・ダイアグノスティクス
QAJ706	遺伝子解析装置 コバス Liat	ロシュ・ダイアグノスティクス
QAJ707	遺伝子解析装置 コバス 5800	ロシュ・ダイアグノスティクス
QAK201	遺伝子解析装置 ID NOW インストゥルメント	アボットダイアグノスティクスメディカル
QAR401	Alinity m システム	アボットジャパン
QAR801	GENECUBE	ミユキエレックス, 東洋紡, ミナリスメディカル
QAT401	GeneXpertシステム、GeneXpert Infinity システム	ベックマン・コールター
QBA201	ロータージーン Q MDx 5plex HRM	キアゲン, シスメックス
QBB501	GeneChip マイクロアレイ解析システム GCS 3000Dx	シスメックス
QBB502	遺伝子増幅検出装置 RD-100i	シスメックス
QBB503	遺伝子増幅検出装置 RD-200	シスメックス
QBB801	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer MIII	キヤノンメディカル
QBB802	等温増幅蛍光測定装置 Genelyzer FII, FIII, F-MS	キヤノンメディカル
QBB803	Genelyzer II	キヤノンメディカル
QBJ702	遺伝子解析装置 コバス TaqMan	ロシュ・ダイアグノスティクス
QBJ703	遺伝子解析装置 コバス TaqMan48	ロシュ・ダイアグノスティクス
QBJ704	検体前処理装置 コバス AmpliPrep	ロシュ・ダイアグノスティクス
QBJ705	遺伝子解析装置 コバス z480	ロシュ・ダイアグノスティクス
QBJ706	検体前処理装置 コバス x480	ロシュ・ダイアグノスティクス
QBJ707	検体前処理装置 MagNA Pure 24	ロシュ・ダイアグノスティクス
QBK601	QX200 Droplet Digital PCRシステム	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
QBK602	QX200 AutoDG Droplet Digital PCRシステム	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
QBN801	Magtration System 6GC	プレジジョン・システム・サイエンス
QBN809	Magtration System 12GC Plus	プレジジョン・システム・サイエンス
QBP101	Luminex 100/200システム	ICST, 医学生物学研究所(MBL)
QBP301	Loopamp リアルタイム濁度測定装置 LA-320C	テラメックス, 栄研化学

QBP302	Loopamp リアルタイム濁度測定装置 RT-160C	モリテックス, 栄研化学
QBP303	リアルタイム濁度測定装置 Loopamp EXIA	テラメックス, 栄研化学
QBP304	Loopamp 蛍光測定部付恒温装置 LF-160	栄研化学
QBQ801	ジェネリス GL-112	シノテスト
QBR401	Abbott m2000rtアナライザー	アボットジャパン
QBR402	Abbott m2000sp 自動核酸抽出装置	アボットジャパン
QBS101	マルチプロット NS-4800	ニプロ
QBS601	ジェネライザー GLH-2C601	東芝ホクト電子, 積水メディカル
QBS602	ジェネライザー GLH-2C701	東芝ホクト電子, 積水メディカル
QBS801	FilmArray Torchシステム	ビオメリュー・ジャパン
QBU401	アプライドバイオシステムズ 7500 Fast Dx	ライフテクノロジーズジャパン
QBU402	アプライドバイオシステムズ 3500 Dx	ライフテクノロジーズジャパン
QBU403	アプライドバイオシステムズ QuantStudio Dx	ライフテクノロジーズジャパン
QBU404	アプライドバイオシステムズ VRTi Dx	ライフテクノロジーズジャパン
QBU405	イオントレント Ion PGM Dx	ライフテクノロジーズジャパン
QBU406	イオントレント Ion OneTouch Duo Dx	ライフテクノロジーズジャパン
QBU407	アプライドバイオシステムズ QuantStudio 5 Dx	ライフテクノロジーズジャパン
QAB901	TRCReady-80	東ソー, 日水製薬
QAZ999	その他の遺伝子検査装置	その他
QBS901	BD パイパー	日本ベクトン・ディッキンソン
QBS902	BD ブローブテックET	日本ベクトン・ディッキンソン
QBS903	BD マックス全自動核酸抽出増幅検査システム	日本ベクトン・ディッキンソン

大分類： その他の医用検体検査装置

中分類： その他の医用検体検査装置

コード	測定装置名	企業名
GAU109	ニプロ スタットストリップ XP3	ノバ・バイオメディカル, ニプロ株式会社
GAU110	ニプロ スタットストリップ CT3	ノバ・バイオメディカル, ニプロ株式会社
GZA704	ラクテートプロ LT-1710, 1730	アークレイ
GZA705	エムシーファン HR300	アルファテクノ
GZC102	JLC-500/V	日本電子
GZC501	L-8930	日立ハイテク
GZC703	富士ドライケム IMMUNO AG1	富士フイルム
GZC704	富士ドライケム IMMUNO AG2	富士フイルム
GZD501	NANOSPACE GA MD-1	資生堂
GZJ702	ベンタナ シンフォニー 型式:SYM1	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZJ703	ベンタナ シンフォニー 型式:SYM2	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZJ704	ベンタナ ベンチマーク ULTRA	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZJ705	ベンタナ XTシステム ベンチマークモジュール	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZJ706	ベンタナ XTシステム ディスカバリーモジュール	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZJ707	ベンタナ HX ベンチマークモジュール	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZJ708	ベンタナ NX-SSモジュール	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZJ709	ベンタナ ベンチマークGX	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZJ710	ベンタナ ベンチマークSS	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZJ711	ベンタナ HE 600	ロシュ・ダイアグノスティクス
GZR001	Free Radical Elective Evaluator	ウイスマー研究所
GZT801	フiske自動浸透圧計 210	利康商事

GZU101	スタットセンサー i	ノバ・バイオメディカル
GZU102	スタットセンサー エクスプレスi クレアチニン	ノバ・バイオメディカル
ZZB501	リンパ節前処理装置 RP-10	シスメックス
ZZC701	富士ドライケム IMMUNO AU10V	富士フィルム
ZZJ701	アベニオ Millisect	ロシュ・ダイアグノスティックス
ZZJ702	ベンタナ DP 200	ロシュ・ダイアグノスティックス
ZZM401	検体前処理装置 Fluent Gx	テカンジャパン
ZZT401	サイトミクス FC500シリーズ	ベックマン・コールター
ZZT402	Navios ハイエンドクリニカル フローサイトメーター	ベックマン・コールター
ZZT403	ユニセルDxH SMS、ユニセルDxH SMS II	ベックマン・コールター
ZZT404	AQUIOS 全自動クリニカルフローサイトメーター	ベックマン・コールター
ZZT405	NaviosEXハイエンドクリニカルフローサイトメーター	ベックマン・コールター
ZZT406	DxFLEX コンパクトクリニカルフローサイトメーター	ベックマン・コールター
ZZU101	スタットストリップ エクスプレス2 ラクテート、ヘモグロビン&ヘマトクリット	ノバ・バイオメディカル
GZB901	HLC-725CA II	東ソー
GZB903	HLC-729LP II	東ソー
GZB904	HLC-725CA III	東ソー
GZS902	BD トータリス スライドプレップ, トータリス マルチプロセッサ	日本ベクトン・ディッキンソン
ZZS901	BD フォーカルポイント	日本ベクトン・ディッキンソン
ZZS902	BD プレップステインシステム	日本ベクトン・ディッキンソン
ZZZ999	その他の医用検体検査装置	その他

試薬マスター一覧

検査項目： グルコース

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	アダムスシリーズGA専用試薬	GOD電極法	アークレイ
101002	オート&スタットシリーズGA専用試薬	GOD電極法	アークレイ
101003	アダムスシリーズAH専用試薬	GOD電極法	アークレイ
101004	BG センサー	GDH法	アークレイ
161001	GAシリーズ専用試薬(A&T)	GOD電極法	エイアンドティー
161002	グルコローダーシリーズ専用試薬	GOD電極法	エイアンドティー
162001	エクディアXL‘栄研’GLU II	HK法	栄研化学
201001	アクアオートカイノス GLU試薬	HK法	カイノス
201002	アクアオートカイノス U-GL試薬	GDH法	カイノス
202001	シカリキッド GLU	GDH法	関東化学
202002	シカリキッド GLU J	HK法	関東化学
222001	セラテスタム GLU	HK法	ミナリスメディカル
223002	ランピアリキッド S GLU	HK法	極東製薬
224001	スペリオール GLU	GOD法	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ グルコース(N) GLU	HK法	シーメンスHCD
321002	アメリカCH グルコース (GluH)	HK法	シーメンスHCD
323001	GLU試薬・L「コクサイ」	HK法	シスメックス
326001	クイックオートネオ GLU-HK	HK法	シノテスト
326003	クイックオート II GLU-HK	HK法	シノテスト
363001	ピュアオートS GLU	HK法	積水メディカル
363002	ピュアオートS GLU-R	HK法	積水メディカル
363004	オートセラS GLU	HK法	積水メディカル
363006	クオリジエントGLU	HK法	積水メディカル
365001	「セロテック」GLU-HL	HK法	セロテック
365002	「セロテック」GLU-L	HK法	セロテック
365003	「セロテック」UGLU-L	GDH法	セロテック
465003	GLU- II「生研」	HK法	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ Glu-UL ニットーポー	HK法	ニットーポーメディカル
526001	エスパ・GLU(HK)リキッド II	HK法	ニプロ
526004	デタミナーL GLU HK	HK法	ニプロ
526005	イアトロLQ GLU	GK法	ニプロ
530001	BM テスト GLU	HK法	日本電子
604001	ダイアセンサー	GOD電極法	パナソニック ヘルスケア
604002	グルテストセンサー	GOD電極法	パナソニック ヘルスケア
604003	Gセンサー	GDH法	パナソニック ヘルスケア
604004	グルテストNeoセンサー	GDH法	パナソニック ヘルスケア
645001	アイ・スタットアナライザー専用試薬	GOD法	扶桑薬品
662001	AUリエージェントGLU(HK)	HK法	ベックマン・コールター
662003	シンクロンシステム グルコース試薬(GLUCm) (MC試薬)	GOD電極法	ベックマン・コールター
662004	シンクロンシステム グルコース試薬(GLUH)	HK法	ベックマン・コールター
681001	アントセンス II 専用試薬	GOD電極法	堀場製作所

681002	アントセンスⅢ専用試薬	GOD電極法	堀場製作所
681003	アントセンス ロゼ専用試薬	GOD電極法	堀場製作所
681004	ケアシスト専用試薬	GOD電極法	堀場製作所
681005	ケアシストⅡ専用試薬	GOD電極法	堀場製作所
681006	アントセンス デュオ専用試薬	GOD電極法	堀場製作所
721001	リキッド グルコース Ⅱ	HK法	ミズホメディー
942001	リキテック・グルコース・HK・テスト	HK法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	コバス試薬 GLUCⅢ	HK法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942010	コバス試薬 GLUC HK Gen.3	HK法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー Glu2	HK法	富士フイルム和光純薬
963002	グルコースCⅡ-テストワコー	GOD法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：総ビリルビン

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
107001	ネスコート VL T-BIL	酵素法	アルフレッサ ファーマ
162001	エクディアル‘栄研’ T-BIL	酵素法	栄研化学
201001	アクアオートカインス T-BIL試薬	酵素法	カインス
222001	セラテスタム BIL	酵素法	ミナリスメディカル
321002	フレックスカートリッジ 総ビリルビン	ジアゾ法	シーメンスHCD
321003	フレックスカートリッジ 総ビリルビン TBIL	ジアゾ法	シーメンスHCD
321004	アテリカCH T-BIL	バナジン酸法	シーメンスHCD
365001	「セロテック」T-BIL	バナジン酸法	セロテック
524001	N-アッセイ L T-BIL ニットーポー	亜硝酸法	ニットーポーメディカル
524002	T-Bilオート「TBA」	亜硝酸法	ニットーポーメディカル
524003	N-アッセイ L T-BIL-S ニットーポー	酵素法	ニットーポーメディカル
524004	AURIエージェント T-BIL	酵素法	ニットーポーメディカル
526001	エスパ・TBリキッド	ジアゾ法	ニプロ
526003	アキュラスオート T-BIL	酵素法	ニプロ
526004	エルシステム・T-BIL	酵素法	ニプロ
526005	シカリキッド T-BIL	酵素法	ニプロ
526006	シカリキッド-N T-BIL	酵素法	ニプロ
526007	ユニメディ「T-BIL-LQ」	酵素法	ニプロ
526008	エクディアルXL‘栄研’ T-BILⅡ	酵素法	ニプロ
662002	シンクロンシステム 総ビリルビン試薬	ジアゾ法	バックマン・コルター
722001	イアトロLQ T-BILⅡ	酵素法	LSIメディエンス
942002	コバス試薬 BIL-T Gen.3	ジアゾ法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	総ビリルビン E-HAテストワコー	バナジン酸法	富士フイルム和光純薬
963002	総ビリルビン E-HRワコー	バナジン酸法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：直接ビリルビン

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
107001	ネスコート VL D-BIL	酵素法	アルフレッサ ファーマ
162001	エクディアル‘栄研’ D-BIL	酵素法	栄研化学
201001	アクアオートカインス D-BIL試薬	酵素法	カインス
321002	フレックスカートリッジ 直接ビリルビン	ジアゾ法	シーメンスHCD

321003	フレックスカートリッジ 直接ビリルビン DBIL	ジアゾ法	シーメンスHCD
321004	アテリカCH D-BIL	バナジン酸法	シーメンスHCD
365001	「セロテック」D-BIL	バナジン酸法	セロテック
524001	N-アッセイ L D-BIL ニットーボー	亜硝酸法	ニットーボーメディカル
524002	D-Bilオート「TBA」	亜硝酸法	ニットーボーメディカル
524003	N-アッセイ L D-BIL-S ニットーボー	酵素法	ニットーボーメディカル
524004	AURIエージェント D-BIL	酵素法	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・DBリキッド	ジアゾ法	ニプロ
526003	アキュラスオート D-BIL	酵素法	ニプロ
526004	エルシステム・D-BIL	酵素法	ニプロ
526005	シカリキッド D-BIL	酵素法	ニプロ
526006	ユニメディ「D-BIL-LQ」	酵素法	ニプロ
526007	イアトロク D-BIL(A)	酵素法	ニプロ
526008	エクディアXL「栄研」D-BIL II	酵素法	ニプロ
662002	シンクロンシステム 直接ビリルビン試薬	ジアゾ法	バックマン・コールター
942004	コパス試薬 BIL-D Gen.2	ジアゾ法	ロシュ・ダイアグノスティクス
963001	直接ビリルビン E-HAテストワコー	バナジン酸法	富士フイルム和光純薬
963002	直接ビリルビン E-HRワコー	バナジン酸法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：カルシウム

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
201002	アクアオートカイノス Ca試薬	アルセナゾⅢ法	カイノス
202001	シカフィット Ca	クロロホスホナゾⅢ法	関東化学
202002	ラボフィット Ca	クロロホスホナゾⅢ法	関東化学
202003	シカオート Ca	OCPC法	関東化学
202004	シカレート Ca	酵素法	関東化学
222001	セラテスタム CA	OCPC法	ミナリスメディカル
224001	オートTRシリーズ カルシウム測定試薬「CA-TR」	OCPC法	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ カルシウム Ca	OCPC法	シーメンスHCD
321003	アテリカCH Ca II	アルセナゾⅢ法	シーメンスHCD
323001	Ca測定用試薬	OCPC法	シスメックス
326003	アキュラスオート Ca II	酵素法	シノテスト
363001	クリニメイト CA	OCPC法	積水メディカル
363002	オートセラ CA	OCPC法	積水メディカル
363003	PTS用オートセラ CA	OCPC法	積水メディカル
363004	クオリジエント CA	OCPC法	積水メディカル
365001	「セロテック」Ca-AL	アルセナゾⅢ法	セロテック
465002	Ca-Ⅱ「生研」	アルセナゾⅢ法	デンカ株式会社
469001	ダイヤカラー・リキッドCa	酵素法	東洋紡
524001	N-アッセイ L Ca ニットーボー	OCPC法	ニットーボーメディカル
524002	N-アッセイ L Ca-S ニットーボー	クロロホスホナゾⅢ法	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・Ca	アルセナゾⅢ法	ニプロ
530001	BM テスト Ca	クロロホスホナゾⅢ法	日本電子
662001	AURIエージェントCa II (OCPC)	OCPC法	バックマン・コールター
662002	電解質リファレンス、電解質バッファ	電極法	バックマン・コールター
722002	イアトロクCa	クロロホスホナゾⅢ法	LSIメディエンス

942003	リキテック Ca II	NM-BAPTA法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	カルシウムE-HAテストワコー	MXB法	富士フイルム和光純薬
963002	カルシウムE-HR	MXB法	富士フイルム和光純薬
963003	カルシウム-HR II	OCPC法	富士フイルム和光純薬
963004	カルシウムE-テストワコー	MXB法	富士フイルム和光純薬
963005	Lタイプワコー Ca	酵素法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：無機リン

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
201001	アクアオートカイノス IP-K II 試薬	酵素法	カイノス
202001	シカリキッド IP	酵素法	関東化学
202002	シカオート IP	モリブデン酸・UV法	関東化学
222001	デタミナーL IP	酵素法	ミナリスメディカル
222002	デタミナーL IP II	酵素法	ミナリスメディカル
222003	AURIエージェント IP(酵素法)	酵素法	ミナリスメディカル
222004	セラテスタム IP	モリブデン・ブルー法	ミナリスメディカル
223001	ランピアリキッド IP	酵素法	極東製薬
224001	オートTRシリーズ 無機リン測定試薬「IP-TR」	モリブデン酸・UV法	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ 無機リン PHOS	モリブデン酸・UV法	シーメンスHCD
323001	IP試薬・L「コクサイ」	酵素法	シスメックス
326001	アキュラスオート IP	酵素法	シノテスト
363001	クリニメイト IP-2	モリブデン・ブルー法	積水メディカル
363004	クオリジエント IP	モリブデン・ブルー法	積水メディカル
363005	ピュアオートS IP	酵素法	積水メディカル
363006	クオリジエント IP-N	酵素法	積水メディカル
365002	「セロテック」Pi-L	酵素法	セロテック
365003	「セロテック」UPi-L	酵素法	セロテック
365004	「セロテック」Pi-AS	酵素法	セロテック
465002	IP- II 「生研」	酵素法	デンカ株式会社
469001	ダイヤカラー・リキッドIP-S	酵素法	東洋紡
524001	N-アッセイ L IP-H ニットーポー	酵素法	ニットーポーメディカル
524002	IPオート「TBA」	酵素法	ニットーポーメディカル
526001	エスパ・IPリキッド II	酵素法	ニプロ
662001	AURIエージェントIP(モリブデン酸直接法)	モリブデン酸・UV法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム 無機リン試薬(PHOSm)(MC試薬)	モリブデン酸・UV法	バックマン・コールター
662004	シンクロンシステム 無機リン試薬(PHS)	モリブデン酸・UV法	バックマン・コールター
721001	オートLT「ミズホ」 IP	酵素法	ミズホメディー
722001	イアトロLQ IP II	酵素法	LSIメディエンス
942001	コバス試薬 IP II	モリブデン酸・UV法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	コバス試薬 PHOS Gen.2	モリブデン酸・UV法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー 無機リン	酵素法	富士フイルム和光純薬
963002	無機リン-HR II	モリブデン酸・UV法	富士フイルム和光純薬
963003	ホスファC-テストワコー	モリブデン・ブルー法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：鉄

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
201001	アクアオートカイノス Fe試薬	Nitroso-PSAP法	カイノス
202001	シカリキッド Fe	Nitroso-PSAP法	関東化学
222001	デタミナーL Fe	Nitroso-PSAP法	ミナリスメディカル
223001	ランピアリキッド S Fe	Nitroso-PSAP法	極東製薬
224001	オートTRシリーズ 血清鉄測定試薬「Fe-TR」	フェロジン法	岸本医科学研究所
321002	フレックスカートリッジ 鉄	Ferene色素法	シーメンスHCD
321003	アテリカCH Fe (Iron)	フェロジン法	シーメンスHCD
323001	エルシステム・Fe	Nitroso-PSAP法	シスメックス
326001	クイックオートネオ Fe	Nitroso-PSAP法	シノテスト
363002	ピュアオートS FE	Nitroso-PSAP法	積水メディカル
363003	クオリジエント FE	Nitroso-PSAP法	積水メディカル
365001	「セロテック」Fe-L	Nitroso-PSAP法	セロテック
524001	N-アッセイ L Fe-H ニットーボー	Nitroso-PSAP法	ニットーボーメディカル
524002	Feオート「TBA」	Nitroso-PSAP法	ニットーボーメディカル
662002	シンクロンシステム 鉄試薬	フェロジン法	バックマン・コールター
942001	コバス試薬 IRON Gen.2	フェロジン法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー Fe・N	バソフェナントロリン法	富士フイルム和光純薬
963002	Lタイプワコー Fe	バソフェナントロリン法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：マグネシウム

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
201002	アクアオートカイノス Mg- II 試薬	酵素法	カイノス
201003	アキュラスオート Mg	酵素法	カイノス
202001	シカオート Mg	色素法	関東化学
202002	シカリキッド Mg	酵素法	関東化学
224001	オートTRシリーズ マグネシウム測定試薬「Mg-TR」	色素法	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ マグネシウム MG	色素法	シーメンスHCD
321002	アテリカCH Mg	色素法	シーメンスHCD
323001	Mg試薬・L「コクサイ」	酵素法	シスメックス
326001	クイックオート Mg	色素法	シノテスト
363001	クリニメイトMg	色素法	積水メディカル
363002	クオリジエントMg	色素法	積水メディカル
365001	「セロテック」Mg-L	酵素法	セロテック
465001	Mg- II 「生研」	酵素法	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ L Mg-H ニットーボー	酵素法	ニットーボーメディカル
524002	Mgオート「TBA」	酵素法	ニットーボーメディカル
524003	N-アッセイ L Mg-S ニットーボー	酵素法	ニットーボーメディカル
526003	自動分析用試薬「生研」Mg-S	酵素法	ニプロ
526004	デタミナーL Mg	酵素法	ニプロ
526005	Lタイプワコー Mg	酵素法	ニプロ
662001	AURIエーエージェントMg(キシリジルブルー)	色素法	バックマン・コールター
662002	シンクロンシステム マグネシウム試薬	色素法	バックマン・コールター
722001	イアトロLQ MgレートII	酵素法	LSIメディエンス
942002	リキテック Mg II	色素法	ロシュ・ダイアグノスティックス

963002	マグネシウム-HR II	色素法	富士フィルム和光純薬
963003	マグネシウムB-テストワコー	色素法	富士フィルム和光純薬
963004	Lタイプワコー Mg・N	酵素法	富士フィルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：総蛋白

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	イクディアXL‘栄研’TP	ビューレット法	栄研化学
201002	アクアオートカイノス TP- II 試薬	ビューレット法	カイノス
201003	ピュアオートS TP	ビューレット法	カイノス
201004	クオリジエント TP-N	ビューレット法	カイノス
202001	シカリキッド TP	ビューレット法	関東化学
222001	セラテスタム TP	ビューレット法	ミナリスメディカル
223001	ランピア TP	ビューレット法	極東製薬
224001	オートTRシリーズ 総蛋白質測定試薬「TP-TR」	ビューレット法	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ 総蛋白 TP	ビューレット法	シーメンスHCD
321002	アテリカCH TP	ビューレット法	シーメンスHCD
323001	TP試薬・A	ビューレット法	シスメックス
323002	TP試薬・B「コクサイ」	ビューレット法	シスメックス
323003	エルシステム・TP	ビューレット法	シスメックス
326001	アキュラスオート TP(総蛋白)	ビューレット法	シノテスト
326002	ラボシードII TP	ビューレット法	シノテスト
326003	ラボメイト TP	ビューレット法	シノテスト
363001	クリニメイト TP	ビューレット法	積水メディカル
363002	オートセラ TP	ビューレット法	積水メディカル
363003	クオリジエント TP	ビューレット法	積水メディカル
365001	「セロテック」TP-L	ビューレット法	セロテック
365002	「セロテック」TP-SL	ビューレット法	セロテック
465003	TP- II「生研」	ビューレット法	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ L TP ニットーポー	ビューレット法	ニットーポーメディカル
524002	N-アッセイ L TP-S ニットーポー	ビューレット法	ニットーポーメディカル
524003	AURIエージェント TP	ビューレット法	ニットーポーメディカル
526001	エスパ・TP	ビューレット法	ニプロ
662002	シンクロンシステム 総タンパク試薬	ビューレット法	バックマン・コールター
662003	シンクロンCXシステム 総タンパク試薬(MC試薬)	ビューレット法	バックマン・コールター
722002	イアトロTP III	ビューレット法	LSIメディエンス
942001	コバス試薬 TP II	ビューレット法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	コバス試薬 TP Gen.2	ビューレット法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー TP	ビューレット法	富士フィルム和光純薬
963002	総蛋白 II-HAテストワコー	ビューレット法	富士フィルム和光純薬
963003	総蛋白-HR II	ビューレット法	富士フィルム和光純薬
963004	A/G B-テストワコー	ビューレット法	富士フィルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：アルブミン

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	イクディアXL‘栄研’ALB-BCG	BCG法	栄研化学

184001	シカリキッド ALB-P	BCP改良法	オリエンタル酵母工業
201002	アクアオートカイノス ALB試薬	BCP改良法	カイノス
201003	ピュアオートS ALB	BCP改良法	カイノス
201004	クオリジエント ALB	BCP改良法	カイノス
202001	シカリキッド ALB	BCG法	関東化学
222001	セラテスタム ALB	BCG法	ミナリスメディカル
223001	ランピア ALB	BCG法	極東製薬
224001	オートTRシリーズ アルブミン測定試薬「ALB-TR」	BCG法	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ アルブミン ALB	BCP法	シーメンスHCD
323001	ALB試薬・A	BCG法	シスメックス
323003	エルシステム・ALB II	BCP改良法	シスメックス
326001	アキュラスオート ALB	BCP改良法	シノテスト
326002	ラボシード II ALB	BCG法	シノテスト
326003	ラボメイト ALB	BCG法	シノテスト
326004	アキュラスオート ALB II	BCP改良法	シノテスト
363001	クリニメイト ALB	BCG法	積水メディカル
363002	オートセラ ALB	BCG法	積水メディカル
363006	ピュアオートS ALB-N	BCP改良法	積水メディカル
363007	クオリジエント ALB-N	BCP改良法	積水メディカル
365001	「セロテック」BCP-L	BCP改良法	セロテック
465004	ALB- II「生研」	BCP改良法	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ L ALB ニットーボー	BCG法	ニットーボーメディカル
524002	N-アッセイ L ALB-S ニットーボー	BCP改良法	ニットーボーメディカル
524003	AUリエージェント ALB	BCP改良法	ニットーボーメディカル
526002	エスパ・ALB(G)	BCG法	ニプロ
662002	シンクロンLXシステム アルブミン試薬(MC試薬)	BCP法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム アルブミン試薬	BCP法	バックマン・コールター
662004	AUリエージェントAlb(BCG)	BCG法	バックマン・コールター
722002	イアトロALB	BCP改良法	LSIメディエンス
942003	コバス試薬 ALB Gen.2	BCG法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー ALB-BCP(2)	BCP改良法	富士フィルム和光純薬
963002	アルブミン II-HAテストワコー	BCG法	富士フィルム和光純薬
963003	アルブミン-HR II	BCG法	富士フィルム和光純薬
963004	A/G B-テストワコー	BCG法	富士フィルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：尿酸

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	エクディアXL‘栄研’UA II	ウリカーゼPOD法	栄研化学
201001	アクアオートカイノス UA-II 試薬	ウリカーゼPOD法	カイノス
202001	シカリキッド UA	ウリカーゼPOD法	関東化学
222001	デタミナーL UA	ウリカーゼPOD法	ミナリスメディカル
222002	AUリエージェント UA	ウリカーゼPOD法	ミナリスメディカル
222003	セラテスタム UA	ウリカーゼPOD法	ミナリスメディカル
223002	ランピア リキッド UA II	ウリカーゼPOD法	極東製薬
224001	オートTRシリーズ 尿酸測定試薬「UA-TR」	ウリカーゼPOD法	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ 尿酸 URCA	ウリカーゼUV法	シーメンスHCD

321002	フレックスカートリッジ 尿酸 V	ウリカーゼUV法	シーメンスHCD
321003	アテリカCH UA	ウリカーゼPOD法	シーメンスHCD
323001	エルシステム・UA	ウリカーゼPOD法	シスメックス
326001	クイックオートネオ UA II	ウリカーゼPOD法	シノテスト
363001	ピュアオートS UA	ウリカーゼPOD法	積水メディカル
363002	オートセラS UA	ウリカーゼPOD法	積水メディカル
363003	クオリジエント UA	ウリカーゼPOD法	積水メディカル
365001	「セロテック」UA-L	ウリカーゼPOD法	セロテック
365002	「セロテック」UA-CL	ウリカーゼPOD法	セロテック
365003	「セロテック」UA-S	ウリカーゼPOD法	セロテック
465004	UA- II「生研」	ウリカーゼPOD法	デンカ株式会社
469001	ウリカラー・リキッドS	ウリカーゼPOD法	東洋紡
469002	ピアンコーレC リキッド UA II	ウリカーゼPOD法	東洋紡
524001	N-アッセイ UA-L ニットーポー	ウリカーゼPOD法	ニットーポーメディカル
526001	エスパ・UA-FS	ウリカーゼPOD法	ニプロ
530002	BM テスト UA	ウリカーゼPOD法	日本電子
662002	シンクロンシステム 尿酸試薬	ウリカーゼPOD法	バックマン・コールター
721001	オートL「ミズホ」 UA II	ウリカーゼPOD法	ミズホメディー
722001	イアトロLQ UA II	ウリカーゼPOD法	LSIメディエンス
821002	メジャー UA	ウリカーゼPOD法	ユーエムイー
942001	コバス試薬 UA II	ウリカーゼPOD法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	コバス試薬 UA Gen.2	ウリカーゼPOD法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー UA・M	ウリカーゼPOD法	富士フイルム和光純薬
963003	尿酸C-テストワコー	ウリカーゼPOD法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：尿素窒素

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	エクディアXL「栄研」UN II	アンモニア消去法【GLDH消去法】	栄研化学
201001	アクアオートカイノス UN- II 試薬	アンモニア消去法【ICDH消去法】	カイノス
202001	シカリキッド-N UN	アンモニア消去法【LED回避法】	関東化学
202002	シカフィット UN	アンモニア消去法【ICDH消去法】	関東化学
222001	デタミナーL UN	アンモニア消去法【GLDH消去法】	ミナリスメディカル
222002	デタミナーL UN II	アンモニア消去法【LED回避法】	ミナリスメディカル
222003	AURIエージェント UN	アンモニア消去法【GLDH消去法】	ミナリスメディカル
222004	セラテスタム BUN	アンモニア消去法【ICDH消去法】	ミナリスメディカル
223001	ランピアリキッド BUN	アンモニア消去法【ICDH消去法】	極東製薬
224001	オートTRシリーズ 尿素窒素測定試薬「UN-TR」	インドフェノール法	岸本医科学研究所
321001	フレックス カートリッジ 尿素窒素 BUN	アンモニア未消去	シーメンスHCD
321002	アテリカCH BUN	アンモニア未消去	シーメンスHCD
323001	BUN試薬・L「コクサイ」	アンモニア消去法【GLDH消去法】	シスメックス
326001	クイックオートネオ BUN	アンモニア消去法【GLDH消去法】	シノテスト
326002	クイックオートネオ UN	アンモニア消去法【ICDH消去法】	シノテスト
326003	シグナスオート UN	アンモニア消去法【ICDH消去法】	シノテスト
363005	ピュアオートS UN-N	アンモニア消去法【GLDH消去法】	積水メディカル
363006	クオリジエント UN-N	アンモニア消去法【GLDH消去法】	積水メディカル
365001	「セロテック」UN-L	アンモニア消去法【GLDH消去法】	セロテック

365002	「セロテック」L-UN	アンモニア消去法【ICDH消去法】	セロテック
365003	「セロテック」UN-SL	アンモニア消去法【ICDH消去法】	セロテック
365004	「セロテック」UN-ML	アンモニア消去法【ICDH消去法】	セロテック
365005	「セロテック」UUN-L	アンモニア消去法【ICDH消去法】	セロテック
365006	デタミナーL UN ICDH	アンモニア消去法【ICDH消去法】	セロテック
465003	UN-Ⅱ「生研」	アンモニア消去法【ICDH消去法】	デンカ株式会社
469001	ウルトレート・リキッドBUN	アンモニア消去法【LED回避法】	東洋紡
524001	N-アッセイ BUN-L ニットーボー C-type	アンモニア消去法【GLDH消去法】	ニットーボーメディカル
524002	N-アッセイ BUN-L ニットーボー D-type	アンモニア消去法【ICDH消去法】	ニットーボーメディカル
524003	BUNオート「TBA」	アンモニア消去法【GLDH消去法】	ニットーボーメディカル
524004	N-アッセイ L UN-S ニットーボー	アンモニア消去法【ICDH消去法】	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・UNリキッド	アンモニア消去法【LED回避法】	ニプロ
645001	アイ・スタットアナライザー専用試薬	その他の方法	扶桑薬品
662003	シンクロンDxシステム BUN試薬キット(MC試薬)	アンモニア未消去	バックマン・コールター
662004	シンクロンシステム BUN試薬	アンモニア未消去	バックマン・コールター
721001	オートL「ミズホ」 BUN	アンモニア未消去	ミズホメディター
721002	リキッド UN「ミズホ」	アンモニア消去法【ICDH消去法】	ミズホメディター
722001	イアトロLQ UNレート(A)Ⅱ	アンモニア消去法【LED回避法】	LSIメディエンス
722002	イアトロLQ UNレートⅡ	アンモニア消去法【GLDH消去法】	LSIメディエンス
821001	メジャー UN	アンモニア消去法【GLDH消去法】	ユー・エム・イー
942002	コバス試薬 UREAL	アンモニア未消去	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー UN	アンモニア未消去	富士フィルム和光純薬
963002	Lタイプワコー UN2	アンモニア消去法【ICDH消去法】	富士フィルム和光純薬
963005	Lタイプワコー UN・V	アンモニア消去法【ICDH消去法】	富士フィルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：クレアチニン

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162002	イクディアXL「栄研」CRE-V	酵素法	栄研化学
201002	アクアオートカインス CRE-Ⅱ試薬	酵素法	カインス
201003	アクアオートカインス CRE-Ⅲplus	酵素法	カインス
201005	アクアオートカインス CRE-Ⅳ試薬	酵素法	カインス
202001	シカリキッド-N CRE	酵素法	関東化学
202002	シカリキッド-S CRE	酵素法	関東化学
222001	デタミナーL CRE	酵素法	ミナリスメディカル
222002	AUリエージェント CRE	酵素法	ミナリスメディカル
222003	セラテスタム CRE	酵素法	ミナリスメディカル
223002	ランピアリキッド S CREA	酵素法	極東製薬
224001	オートTRシリーズ クレアチニン測定試薬「CRE-TR」	Jaffe法	岸本医科学研究所
321002	フレックスカートリッジ クレアチニン EZCR	酵素法	シーメンスHCD
321004	アテリカCH CREⅡ (ECreJ)	酵素法	シーメンスHCD
323001	エルシステム・CRE	酵素法	シスメックス
326001	アキュラスオート CRE	酵素法	シノテスト
326002	シグナスオート CRE	酵素法	シノテスト
363001	ピュアオートS CRE-N	酵素法	積水メディカル
363002	ピュアオートS CRE-L	酵素法	積水メディカル
363003	クオリジェント CRE	酵素法	積水メディカル

365002	「セロテック」CRE-CL	酵素法	セロテック
365004	「セロテック」CRE-N	酵素法	セロテック
465003	CRE-Ⅱ「生研」	酵素法	デンカ株式会社
469001	ダイヤカラー・CRE-V	酵素法	東洋紡
469002	ダイヤカラー・リキッドCRE-S	酵素法	東洋紡
524001	N-アッセイ CRE-L ニットーボー	酵素法	ニットーボーメディカル
524002	N-アッセイ L CRE-K ニットーボー	酵素法	ニットーボーメディカル
524003	CREオート「TBA」	酵素法	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・CREリキッドⅡ	酵素法	ニプロ
530002	BM テスト CRE	酵素法	日本電子
645001	アイ・スタットアナライザー専用試薬	酵素法	扶桑薬品
662002	シンクロンシステム クレアチニン試薬(CREm)(MC試薬)	Jaffe法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム クレアチニン試薬(CR-S)	Jaffe法	バックマン・コールター
662004	シンクロンシステム クレアチニン試薬(CR-E)	酵素法	バックマン・コールター
721001	オートL「ミズホ」 CRE(N)	酵素法	ミズホメディー
722001	イアトロク CRE(A)Ⅱ	酵素法	LSIメディエンス
821001	メジャー CRE	酵素法	ユーエムエー
942003	コバス試薬 CREP Gen.2	酵素法	ロシュ・ダイアグノスティクス
963001	Lタイプワコー CRE・M	酵素法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：総コレステロール

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
124001	アフィニオン リピッドパネル	COD-POD法	アポットダイアグノスティクス
162001	エクディアXL「栄研」CHOⅡ	COD-POD法	栄研化学
201001	アクアオートカイン T-CHO試薬	COD-POD法	カイン
202001	シカリキッド-N CHO	COD-POD法	関東化学
222001	デタミナーL TCⅡ	COD-POD法	ミナリスメディカル
222002	AUリエージェント TC	COD-POD法	ミナリスメディカル
222003	セラテストAM CHO	COD-POD法	ミナリスメディカル
224001	スペリオール T-CHO	COD-POD法	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ 総コレステロール CHOL	COD-POD法	シーメンスHCD
321002	アテリカCH T-CHO (Chol)	COD-POD法	シーメンスHCD
323001	T-CHO試薬・KL「コクサイ」	CDH-UV法	シスメックス
326001	クイックオートネオ T-CHOⅡ	COD-POD法	シノテスト
363001	コレステスト CHO	COD-POD法	積水メディカル
363002	ピュアオートS CHO-N	COD-POD法	積水メディカル
363003	クオリジェント CHO	COD-POD法	積水メディカル
365001	「セロテック」TCHO-CL	COD-POD法	セロテック
365002	「セロテック」TCHO-L	COD-POD法	セロテック
465001	自動分析用試薬「生研」T-CHO(S)N	COD-POD法	デンカ株式会社
465002	デュアルCHO「生研」T&L	COD-POD法	デンカ株式会社
465003	T-CHO オート「TBA」	COD-POD法	デンカ株式会社
469001	コレスカラー・リキッド	COD-POD法	東洋紡
469002	ピアンコーレC リキッド T-CHOⅡ	COD-POD法	東洋紡
524001	N-アッセイ L T-CHO-H ニットーボー	COD-POD法	ニットーボーメディカル

526001	エスパ・TCHO-FS	COD-POD法	ニプロ
662002	シンクロンシステム コレステロール試薬	COD-POD法	バックマン・コールター
721001	オートL「ミズホ」 T・CHO II	COD-POD法	ミズホメディ
722001	イアトロLQ T-CHO(A) II	COD-POD法	LSIメディエンス
821001	メジャー TC	COD-POD法	ユーエムエー
942002	コバス b 101用 脂質測定試薬ディスク	CDH-UV法	ロシュ・ダイアグノスティクス
942003	コバス試薬 CHOL Gen.2	COD-POD法	ロシュ・ダイアグノスティクス
963001	Lタイプワコー CHO・M	COD-POD法	富士フイルム和光純薬
963003	コレステロール E-テストワコー	COD-POD法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目： 中性脂肪

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
124001	アフィニオン リピッドパネル	酵素比色法【未消去法】	アボットダイアグノスティクス
162001	エクディアXL「栄研」TG II	酵素比色法【消去法】	栄研化学
201001	アクアオートカインス TG-II 試薬	酵素比色法【消去法】	カインス
202001	シカリキッド-N TG	酵素比色法【消去法】	関東化学
222001	デタミナーL TG II	酵素比色法【消去法】	ミナリスメディカル
222002	AUリエージェント TG	酵素比色法【消去法】	ミナリスメディカル
222003	セラテストム TG	酵素比色法【消去法】	ミナリスメディカル
321001	フレックスカートリッジ 中性脂肪 TGL	酵素比色法【未消去法】	シーメンスHCD
323001	TG試薬・KL「コクサイ」	酵素UV法【消去法】	シスメックス
326003	クイックオートネオ TG II (A)	酵素比色法【消去法】	シノテスト
363001	コレステスト TG	酵素比色法【消去法】	積水メディカル
363002	ピュアオートS TG-N	酵素比色法【消去法】	積水メディカル
363003	オートセラS TG-N	酵素比色法【消去法】	積水メディカル
363004	クオリジエント TG	酵素比色法【消去法】	積水メディカル
363006	コレステストN TG	酵素比色法【未消去法】	積水メディカル
365001	「セロテック」TG-CL	酵素比色法【消去法】	セロテック
365002	「セロテック」TG-L	酵素比色法【消去法】	セロテック
465001	TG-EX「生研」	酵素比色法【消去法】	デンカ株式会社
465002	TG-II オート「TBA」	酵素比色法【消去法】	デンカ株式会社
469001	ダイヤカラー・リキッドTG-S	酵素比色法【消去法】	東洋紡
524001	N-アッセイ L TG-H ニットーポー	酵素比色法【消去法】	ニットーポーメディカル
526001	エスパ・TG-FS	酵素比色法【消去法】	ニプロ
662003	シンクロンシステム トリグリセライド試薬(グリセロール除去)	酵素比色法【消去法】	バックマン・コールター
721001	オートL「ミズホ」 TG-FR	酵素比色法【消去法】	ミズホメディ
721002	オートL「ミズホ」 TG-FR Type II	酵素比色法【消去法】	ミズホメディ
722001	イアトロLQ TG II	酵素比色法【消去法】	LSIメディエンス
821001	メジャー TG	酵素比色法【消去法】	ユーエムエー
942002	コバス b 101用 脂質測定試薬ディスク	酵素比色法【未消去法】	ロシュ・ダイアグノスティクス
942003	コバス試薬 TRIGL	酵素比色法【未消去法】	ロシュ・ダイアグノスティクス
963001	Lタイプワコー TG・M	酵素比色法【消去法】	富士フイルム和光純薬
963003	トリグリセライド E-テストワコー	酵素比色法【未消去法】	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：HDL-コレステロール

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
124001	アフィニオン リピッドパネル	阻害法	アポットダイアグノスティクス
202001	シカリキッド HDL	阻害法	関東化学
222003	メタボリードHDL-C	阻害法	ミナリスメディカル
222004	AURIエージェント HDL-C	阻害法	ミナリスメディカル
222005	セラテストM HDL	阻害法	ミナリスメディカル
321002	フレックスカートリッジ HDLコレステロール AHDL	阻害法	シーメンスHCD
321003	アテリカCH HDL (D-HDL)	消去法	シーメンスHCD
323001	HDL-C試薬・KL「コクサイ」	阻害法	シスメックス
326001	クイックオートネオ HDL-C	阻害法	シノテスト
363001	コレステストN HDL	阻害法	積水メディカル
363002	クオリジエント HDL	阻害法	積水メディカル
465001	HDL-EX N(デンカ)	消去法	デンカ株式会社
465003	HDL オート「TBA」N	消去法	デンカ株式会社
662002	シンクロンシステム HDLコレステロール(HDL)試薬	阻害法	バックマン・コールター
821002	メジャー HDL	阻害法	ユーエムイー
942001	コバス b 101用 脂質測定試薬ディスク	リンタンングステン酸・マグネシウム塩沈殿法	ロシュ・ダイアグノスティクス
942002	コバス試薬 HDL-C Gen.4	阻害法	ロシュ・ダイアグノスティクス
963003	HDL-コレステロールE-テストワコー	リンタンングステン酸・マグネシウム塩沈殿法	富士フイルム和光純薬
963004	Lタイプワコー HDL-C・M (3)	消去法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：LDL-コレステロール

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロス マイクロチップ dLDL	直接法	オーソ
202001	シカリキッド LDL	直接法	関東化学
222002	メタボリードLDL-C	直接法	ミナリスメディカル
222003	AURIエージェント LDL-C	直接法	ミナリスメディカル
222004	セラテストM LDL	直接法	ミナリスメディカル
321001	フレックスカートリッジ LDLコレステロール ALDL	直接法	シーメンスHCD
321002	アテリカCH LDL (DLDL)	直接法	シーメンスHCD
326001	クイックオートネオ LDL-C	直接法	シノテスト
363001	コレステスト LDL	直接法	積水メディカル
363002	クオリジエントLDL	直接法	積水メディカル
465001	LDL-EX(N)(デンカ)	直接法	デンカ株式会社
465002	デュアルCHO「生研」T&L	直接法	デンカ株式会社
465004	LDL-Ⅱ オート「TBA」	直接法	デンカ株式会社
662002	シンクロンシステム LDLコレステロール試薬	直接法	バックマン・コールター
821001	メジャー LDL	直接法	ユーエムイー
942001	コバス試薬 LDL-C Gen.3	直接法	ロシュ・ダイアグノスティクス
963001	Lタイプワコー LDL-C・M	直接法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	エクディアXL‘栄研’ASTⅡ	JSCC法	栄研化学
201002	アクアオートカイン AST試薬	JSCC法	カイン
202001	シカリキッド AST	JSCC法	関東化学
202002	シカフィット AST	JSCC法	関東化学
202003	ラボフィット AST	JSCC法	関東化学
222001	デタミナーASTⅡ	JSCC法	ミナリスメディカル
222002	セラテスタム AST	JSCC法	ミナリスメディカル
223001	ランピアリキッド S AST	JSCC法	極東製薬
224001	スパリオール GOT-J	JSCC法	岸本医科学研究所
321001	フレックス カートリッジ AST	IFCC法	シーメンスHCD
321004	アテリカCH AST	JSCC法	シーメンスHCD
321006	アテリカCH AST	IFCC法	シーメンスHCD
323001	AST試薬・L「コクサイ」	JSCC法	シスメックス
326001	クイックオートネオ AST JS	JSCC法	シノテスト
326002	シグナスオート AST	JSCC法	シノテスト
326003	エクディアXL‘栄研’ASTⅢ	JSCC法	シノテスト
363001	ピュアオートS AST-L	JSCC法	積水メディカル
363006	クオリジエントAST-L	JSCC法	積水メディカル
365002	「セロテック」AST-L	JSCC法	セロテック
465003	AST-Ⅱ「生研」	JSCC法	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ L GOT ニットーボー	JSCC法	ニットーボーメディカル
524002	N-アッセイ L AST ニットーボー	JSCC法	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・GOTリキッドⅡ	JSCC法	ニプロ
662001	AUリエージェントAST	JSCC法	バックマン・コールター
662002	シンクロンシステム AST試薬(GOT)	JSCC法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム AST試薬(GOT)(PALP無添加)	その他の方法	バックマン・コールター
722001	イアトロLQ AST(J)Ⅱ	JSCC法	LSIメディエンス
942002	コバス試薬 ASTL	JSCC法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942004	コバス試薬 AST IFCC Gen.2	IFCC法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942005	コバス試薬 AST IFCC	IFCC法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942006	コバス試薬 AST	JSCC法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー AST・J2	JSCC法	富士フイルム和光純薬
963002	トランスアミナーゼ CⅡ-テストワコー	POP・TOOS法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：アラニンアミノトランスフェラーゼ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	エクディアXL‘栄研’ALTⅡ	JSCC法	栄研化学
201002	アクアオートカイン ALT試薬	JSCC法	カイン
202001	シカリキッド ALT	JSCC法	関東化学
202002	シカフィット ALT	JSCC法	関東化学
202003	ラボフィット ALT	JSCC法	関東化学
222001	デタミナーALTⅡ	JSCC法	ミナリスメディカル
222002	セラテスタム ALT	JSCC法	ミナリスメディカル
223001	ランピアリキッド S ALT	JSCC法	極東製薬

321002	フレックスカートリッジ ALTI (IFCC)	IFCC標準化対応法	シーメンスHCD
321004	アテリカCH ALT	JSCC法	シーメンスHCD
321005	アテリカCH ALT	IFCC標準化対応法	シーメンスHCD
323001	ALT試薬・L「コクサイ」	JSCC法	シスメックス
326001	クイックオートネオ ALT JS	JSCC法	シノテスト
326002	シグナスオート ALT	JSCC法	シノテスト
326003	エクディアXL「栄研」ALTⅢ	JSCC法	シノテスト
363001	ピュアオートS ALT-L	JSCC法	積水メディカル
363006	クオリジェントALT-L	JSCC法	積水メディカル
365002	「セロテック」ALT-L	JSCC法	セロテック
465003	ALT-Ⅱ「生研」	JSCC法	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ L GPT ニットーボー	JSCC法	ニットーボーメディカル
524002	N-アッセイ L ALT ニットーボー	JSCC法	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・GPTリキッドⅡ	JSCC法	ニプロ
662001	AURIエーゼントALT	JSCC法	バックマン・コールター
662002	シンクロンシステム ALT試薬(GPT)	JSCC法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム ALT試薬(GPT)(PALP無添加)	その他の方法	バックマン・コールター
722001	イアトロLQ ALT(J)Ⅱ	JSCC法	LSIメディエンス
942001	コバス試薬 ALTL	JSCC法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	コバス試薬 ALT IFCC Gen.2	IFCC標準化対応法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942004	コバス試薬 ALT IFCC	IFCC標準化対応法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942005	コバス試薬 ALT	JSCC法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー ALT・J2	JSCC法	富士フイルム和光純薬
963002	トランスアミナーゼ CⅡ-テストワコー	POP・TOOS法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：アルカリホスファターゼ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	エクディアXL「栄研」ALPⅡ-J	JSCC法【EAE緩衝液】	栄研化学
162002	エクディアXL「栄研」ALPⅡ-JT	JSCC法【EAE緩衝液】	栄研化学
201002	アクアオート カイノス ALP試薬(IFCC)	IFCC法【AMP緩衝液】	カイノス
202001	シカリキッド ALP	JSCC法【EAE緩衝液】	関東化学
202002	シカリキッド ALP-IFCC	IFCC法【AMP緩衝液】	関東化学
222002	セラテスタム ALP	JSCC法【EAE緩衝液】	ミナリスメディカル
223001	ランピアリキッド S ALP	JSCC法【EAE緩衝液】	極東製薬
223002	ランピアリキッド S ALP-IF	IFCC法【AMP緩衝液】	極東製薬
224001	スペリオル ALP-J	JSCC法【EAE緩衝液】	岸本医科学研究所
321002	フレックスカートリッジ ALPI (IFCC)	IFCC法【AMP緩衝液】	シーメンスHCD
321004	アテリカCH ALP	IFCC法【AMP緩衝液】	シーメンスHCD
323001	ALP試薬・L「コクサイ」	JSCC法【EAE緩衝液】	シスメックス
326001	クイックオートネオ ALP-JSⅡ	JSCC法【EAE緩衝液】	シノテスト
326002	クイックオートネオ ALP-JS	JSCC法【EAE緩衝液】	シノテスト
326003	シグナスオート ALP IF	IFCC法【AMP緩衝液】	シノテスト
326004	エクディアXL「栄研」ALP-IFCC	IFCC法【AMP緩衝液】	シノテスト
363001	ピュアオートS ALP	JSCC法【EAE緩衝液】	積水メディカル
363002	PTS用オートセラS ALP	JSCC法【EAE緩衝液】	積水メディカル
363003	オートセラS ALP	JSCC法【EAE緩衝液】	積水メディカル

363004	クオリジエント ALP	JSCC法【EAE緩衝液】	積水メディカル
363008	ピュアオートS ALP-IFCC	IFCC法【AMP緩衝液】	積水メディカル
363009	クオリジエント ALP-IFCC	IFCC法【AMP緩衝液】	積水メディカル
365001	「セロテック」ALP-L	JSCC法【EAE緩衝液】	セロテック
365002	「セロテック」ALP-IF	IFCC法【AMP緩衝液】	セロテック
465001	自動分析用試薬「生研」ALP-JS	JSCC法【EAE緩衝液】	デンカ株式会社
465002	ALP オート「TBA」	JSCC法【EAE緩衝液】	デンカ株式会社
465003	ALP-Ⅱ「生研」	JSCC法【EAE緩衝液】	デンカ株式会社
465004	ALP-IF「生研」	IFCC法【AMP緩衝液】	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ ALP-LS ニットーボー	JSCC法【EAE緩衝液】	ニットーボーメディカル
524002	N-アッセイ L ALP ニットーボー	JSCC法【EAE緩衝液】	ニットーボーメディカル
524003	N-アッセイ L ALP IFCC ニットーボー	IFCC法【AMP緩衝液】	ニットーボーメディカル
662001	AURIエーゼントALP	JSCC法【EAE緩衝液】	バックマン・コールター
662002	シンクロンシステム ALP試薬(JSCC法)	JSCC法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム ALP試薬(IFCC法)	IFCC法	バックマン・コールター
722002	イアトロ ALP	JSCC法【EAE緩衝液】	LSIメディエンス
722003	イアトロ ALP-IF	IFCC法【AMP緩衝液】	LSIメディエンス
942002	コバス試薬 ALP IFCC Gen.2	IFCC法【AMP緩衝液】	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー ALP・J2	JSCC法【EAE緩衝液】	富士フイルム和光純薬
963004	Lタイプワコー ALP IFCC	IFCC法【AMP緩衝液】	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：乳酸デヒドロゲナーゼ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	エクディアXL「栄研」LDHⅡ-J	JSCC法【L→P】	栄研化学
201003	アクアオート カイノス LD試薬(IFCC)	IFCC法【L→P】	カイノス
202001	シカリキッド LDH J	JSCC法【L→P】	関東化学
202002	シカフィット LD	JSCC法【L→P】	関東化学
202003	ラボフィット LD	JSCC法【L→P】	関東化学
202004	シカフィット LD-IFCC	IFCC法【L→P】	関東化学
222002	セラテスタム LD	JSCC法【L→P】	ミナリスメディカル
223001	ランピアリキッド S LDH	JSCC法【L→P】	極東製薬
223002	ランピアリキッド S LDH-IF	IFCC法【L→P】	極東製薬
224001	スペリオル LDH-J	JSCC法【L→P】	岸本医科学研究所
321002	フレックスカートリッジ 乳酸脱水素酵素 LDI	IFCC法【L→P】	シーメンスHCD
321004	アテリカCH LD (LDLP)	JSCC法【L→P】	シーメンスHCD
321005	アテリカCH LD-IF(LDLP)	IFCC法【L→P】	シーメンスHCD
323001	LD(L)試薬・L「コクサイ」	JSCC法【L→P】	シスメックス
326001	クイックオートネオ LD JS	JSCC法【L→P】	シノテスト
326002	シグナスオート LD IF	IFCC法【L→P】	シノテスト
326003	エクディアXL「栄研」LD-IFCC	IFCC法【L→P】	シノテスト
363001	ピュアオートS LD	JSCC法【L→P】	積水メディカル
363002	クオリジエント LD	JSCC法【L→P】	積水メディカル
363005	ピュアオートS LD-IFCC	IFCC法【L→P】	積水メディカル
363006	クオリジエント LD-IFCC	IFCC法【L→P】	積水メディカル
365001	「セロテック」LD-LP	JSCC法【L→P】	セロテック
365002	「セロテック」LD-IF	IFCC法【L→P】	セロテック

465001	自動分析用試薬「生研」LD-JS	JSCC法【L→P】	デンカ株式会社
465002	LD オート「TBA」	JSCC法【L→P】	デンカ株式会社
465003	LD-Ⅱ「生研」	JSCC法【L→P】	デンカ株式会社
465004	LD-IF「生研」	IFCC法【L→P】	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ L LDH ニットーボー B-type	JSCC法【L→P】	ニットーボーメディカル
524002	N-アッセイ L LD IFCC ニットーボー	IFCC法【L→P】	ニットーボーメディカル
524003	N-アッセイ L LD-S IFCC ニットーボー	IFCC法【L→P】	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・LDHリキッド	JSCC法【L→P】	ニプロ
662001	AURIエージェントLDH	JSCC法【L→P】	バックマン・コールター
662002	シンクロンシステム LD-L試薬 (JSCC法)	JSCC法【L→P】	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム LD-L試薬 (IFCC法)	IFCC法【L→P】	バックマン・コールター
662004	シンクロンシステム LD-P試薬	Wroblewski法【P→L】	バックマン・コールター
722001	イアトロク LDHレートⅡ	JSCC法【L→P】	LSIメディエンス
722002	イアトロク LD-IF	IFCC法【L→P】	LSIメディエンス
942002	コバス試薬 LDH IFCC Gen.2	IFCC法【L→P】	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー LD-J	JSCC法【L→P】	富士フイルム和光純薬
963002	Lタイプワコー LD-IF	IFCC法【L→P】	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：アミラーゼ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
184001	アミラーゼ測定試薬 AMY-G3CNP	JSCC法【G3-CNP】	オリエンタル酵母工業
201001	アクアオートカイノス AMY-G3試薬	JSCC法【G3-CNP】	カイノス
202001	シカリキッド AMY	JSCC法【G3-CNP】	関東化学
202002	シカリキッド-N AMY	JSCC法【Gal-G2-CNP】	関東化学
202005	シカフィット AMY-G7	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	関東化学
222001	デタミナーL AMY G2	JSCC法【Gal-G2-CNP】	ミナリスメディカル
222003	セラテスタム AMY	JSCC法【Gal-G2-CNP】	ミナリスメディカル
321001	フレックスカートリッジ アミラーゼ(N) AMY	その他の方法【G3-CNP】	シーメンスHCD
321002	フレックスカートリッジ アミラーゼ(N) AMY	JSCC法【G3-CNP】	シーメンスHCD
321003	アテリカCH AMY	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	シーメンスHCD
323001	AMY試薬・L「コクサイ」	JSCC法【Gal-G5-pNP】	シスメックス
323002	エルシステム・AMY	JSCC法【Gal-G5-pNP】	シスメックス
326001	アキュラスオート AMY-IF	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	シノテスト
326002	クイックオートネオ AMY-5	JSCC法【Gal-G5-pNP】	シノテスト
363001	ピュアオートS AMY-G2	JSCC法【Gal-G2-CNP】	積水メディカル
363002	クオリジエント AMY-G2	JSCC法【Gal-G2-CNP】	積水メディカル
363008	ピュアオートS AMY-G7	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	積水メディカル
363009	クオリジエント AMY-G7	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	積水メディカル
365001	「セロテック」AMY-EL	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	セロテック
365004	「セロテック」AMY-ML	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	セロテック
365005	「セロテック」AMY-SL	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	セロテック
365006	デタミナーL AMY G7	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	セロテック
465001	自動分析用試薬「生研」AMY-S	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	デンカ株式会社
465003	AMY-Ⅱ「生研」	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	デンカ株式会社
469003	ダイヤカラー・AMY-Lダイレクト	JSCC法【Gal-G2-CNP】	東洋紡
524001	N-アッセイ L AMY ニットーボー	JSCC法【Gal-G5-pNP】	ニットーボーメディカル

524002	AMYオート「TBA」	JSCC法【Gal-G5-pNP】	ニッターボーメディカル
524003	N-アッセイ L AMY G7 ニッターボー	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	ニッターボーメディカル
526001	エスパ・AMYリキッドII	JSCC法【Gal-G2-CNP】	ニプロ
526002	エスパAシリーズ・AMY	JSCC法【G5-CNP】	ニプロ
662001	AUリエージェントAMY(E-G7-PNP基質)	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	バックマン・コールター
662004	シンクロンシステム アミラーゼ試薬(AMY7)	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	バックマン・コールター
942002	コバス試薬 AMY II	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	ロシュ・ダイアグノスティックス
942004	コバス試薬 AMY Gen.2	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー アミラーゼ	JSCC法【ベンジル-G5-pNP】	富士フイルム和光純薬
963003	Lタイプワコー アミラーゼ	従来法【ベンジル-G5-pNP】	富士フイルム和光純薬
963004	Lタイプワコー AMY・IF	JSCC法【4,6エチリデン-G7-pNP】	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：クレアチンキナーゼ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162002	エクディアXL「栄研」CK II	JSCC法	栄研化学
202001	シカリキッド CK	JSCC法	関東化学
202002	シカフィット CK	JSCC法	関東化学
202003	ラボフィット CK	JSCC法	関東化学
222001	デタミナーL CPK	JSCC法	ミナリスメディカル
222002	セラテスタム CK	JSCC法	ミナリスメディカル
223002	ランピアリキッド S CPK II	JSCC法	極東製薬
224001	オートTRシリーズ クレアチンホスフォキナーゼ測定試薬「CPK-TR」	JSCC法	岸本医科学研究所
321002	フレックスカートリッジ クレアチンキナーゼ(N) CKI	IFCC法	シーメンスHCD
321004	アテリカCH CK	JSCC法	シーメンスHCD
321005	アテリカCH CK	IFCC法	シーメンスHCD
323001	エルシステム・CK	JSCC法	シスメックス
326003	シグナスオート CK	JSCC法	シノテスト
363002	ピュアオートS CK-L	JSCC法	積水メディカル
363005	クオリジエントCK-L	JSCC法	積水メディカル
365001	「セロテック」CK-L	JSCC法	セロテック
465003	CK-II「生研」	JSCC法	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ CPK-L ニッターボー	JSCC法	ニッターボーメディカル
524002	N-アッセイ L CPK-S ニッターボー	JSCC法	ニッターボーメディカル
524003	CK-IIオート「TBA」	JSCC法	ニッターボーメディカル
526001	エスパ・CKリキッドII	JSCC法	ニプロ
662002	シンクロンシステム CK試薬	JSCC法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム CK試薬(Rosalki)	その他の方法	バックマン・コールター
722001	イアトロLQ CKレートJ II	JSCC法	LSIメディエンス
942003	コバス試薬 CK	JSCC法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー CK	JSCC法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：γ-グルタミルトランスフェラーゼ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	エクディアXL「栄研」γ-GTP II	JSCC法	栄研化学

202001	シカリキッド γ -GT J	JSCC法	関東化学
202002	シカフィット γ -GT	JSCC法	関東化学
202003	ラボフィット γ -GT	JSCC法	関東化学
222002	デタミナーL γ -GTP II	JSCC法	ミナリスメディカル
222003	セラテスタム GGT	JSCC法	ミナリスメディカル
223001	ランピアリキッド γ -GTP-R	JSCC法	極東製薬
224001	スベリオル γ -GTP-J	JSCC法	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ ガンマグルタミルトランスフェラーゼ GGT	その他の方法	シーメンスHCD
321002	フレックスカートリッジ ガンマグルタミルトランスフェラーゼ GGT	JSCC法	シーメンスHCD
321003	アテリカCH γ -GT (GGT)	JSCC法	シーメンスHCD
323001	γ -GTP(3C)試薬・L「コクサイ」	JSCC法	シスメックス
326001	クイックオートネオ γ -GT JS	JSCC法	シノテスト
363001	ピュアオートS γ -GT	JSCC法	積水メディカル
363002	クオリジエント γ -GT	JSCC法	積水メディカル
363007	クオリジエント GGT	JSCC法	積水メディカル
365001	「セロテック」 γ GT-L	JSCC法	セロテック
465003	γ GT-II「生研」	JSCC法	デンカ株式会社
524002	N-アッセイ L γ -GTP-H ニットーボー B-type	JSCC法	ニットーボーメディカル
524003	GGTオート「TBA」	JSCC法	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・GGTリキッド	JSCC法	ニプロ
662001	AUリエージェントG-GT II	JSCC法	バックマン・コールター
662002	シンクロンシステム γ -GT試薬	JSCC法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム γ -GT試薬 (Szasz)	その他の方法	バックマン・コールター
722001	イアトロク γ -GTレート(J) II	JSCC法	LSIメディエンス
942003	コバス試薬 GGT II	JSCC法	ロシュ・ダイアグノスティクス
942004	コバス試薬 GGT Gen.2	JSCC法	ロシュ・ダイアグノスティクス
963001	Lタイプワコー γ -GT・J	JSCC法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：コリンエステラーゼ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	エクディアXL「栄研」CHE	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	栄研化学
201001	アクアオートカインス CHE試薬	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	カインス
202001	シカリキッド ChE	JSCC法【ベンゾイルチオコリン】	関東化学
202002	シカフィット ChE	JSCC法【ベンゾイルチオコリン】	関東化学
202005	シカフィット ChE J	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	関東化学
222001	デタミナーL ChE	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	ミナリスメディカル
223001	ランピアリキッド ChE	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	極東製薬
321001	フレックスカートリッジ コリンエステラーゼ PCHE	その他の方法【ブチリルチオコリン】	シーメンスHCD
323001	CHE試薬・L「コクサイ」	JSCC法【2,3-ジメトキシベンゾイルチオコリン】	シスメックス
326001	クイックオートネオ Ch-E	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	シノテスト

363004	ピュアオートS CHE	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	積水メディカル
363005	クオリジエント CHE	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	積水メディカル
365001	「セロテック」ChE-CL	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	セロテック
365002	「セロテック」ChE-EL	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	セロテック
365003	「セロテック」ChE-ML	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	セロテック
524002	N-アッセイ L ChE ニットーボー	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	ニットーボーメディカル
963001	Lタイプワコー ChE	JSCC法【5-メチル-2テノイルチオコリン】	富士フィルム和光純薬
963008	Lタイプワコー ChE・J	JSCC法【p-ヒドロキシベンゾイルコリン】	富士フィルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：尿グルコース

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	アダムスグルコースGAシリーズ専用試薬	GOD電極法	アークレイ
101002	オート&スタットシリーズGA専用試薬	GOD電極法	アークレイ
101003	尿検査用グルコースキット マスターテスト GLU	HK法	アークレイ
161001	GAシリーズ専用試薬(A&T)	GOD電極法	エイアンドティー
161002	グルコローダーシリーズ専用試薬	GOD電極法	エイアンドティー
162001	エクディアXL「栄研」GLU II	HK法	栄研化学
183001	ビトロス スライド GLU II	ビトロスDC法	オーソ
201001	アクアオートカインス GLU試薬	HK法	カインス
201002	アクアオートカインス U-GL試薬	GDH法	カインス
202001	シカリキッド GLU	GDH法	関東化学
202002	シカリキッド GLU J	HK法	関東化学
223001	ランピアリキッド S GLU	HK法	極東製薬
321001	フレックスカートリッジ グルコース(N) GLU	HK法	シーメンスHCD
321002	アテリカCH グルコース (GluH)	HK法	シーメンスHCD
323001	GLU試薬・L「コクサイ」	HK法	シスメックス
326001	クイックオートネオ GLU-HK	HK法	シノテスト
326003	クイックオート II GLU-HK	HK法	シノテスト
363001	ピュアオートS GLU	HK法	積水メディカル
363002	ピュアオートS GLU-R	HK法	積水メディカル
363004	オートセラS GLU	HK法	積水メディカル
363006	クオリジエントGLU	HK法	積水メディカル
365001	「セロテック」UGLU-L	GDH法	セロテック
365002	「セロテック」GLU-HL	HK法	セロテック
365003	「セロテック」GLU-L	HK法	セロテック
465002	GLU- II「生研」	HK法	デンカ株式会社
465003	GLU オート「TBA」	HK法	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ Glu-U-L ニットーボー	HK法	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・GLU(HK)リキッド II	HK法	ニプロ
526004	デタミナーL GLU HK	HK法	ニプロ
526005	イアトロLQ GLU	GK法	ニプロ

643001	富士ドライケムスライド GLU-PⅢ	富士ドライDC法	富士フィルム
662002	シンクロンシステム グルコース試薬(GLUCm)(MC試薬)	GOD電極法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム グルコース試薬(GLUH)	HK法	バックマン・コールター
662004	AURIエージェントGLU(HK)	HK法	バックマン・コールター
721001	リキッド グルコースⅡ	HK法	ミズホメディ
942001	コバス試薬 GLUCⅢ	HK法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	リキテック・グルコース・HK・テスト	HK法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	コバス試薬 GLUC HK Gen.3	HK法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー Glu2	HK法	富士フィルム和光純薬
963002	グルコースCⅡ-テストワコー	GOD法	富士フィルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：尿蛋白

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101002	総蛋白キット マスターテスト PRO	BPR法	アークレイ
183001	ビトロス スライド UPRO	ビトロス(ドライケムスラリー)	オーソ
202001	シカリキッド m-TP	PR法	関東化学
321001	フレックスカートリッジ 尿髄液タンパク UCFP	PR法	シーメンスHCD
321002	アメリカCH 尿髄液蛋白(Upro)	PR法	シーメンスHCD
323001	TP試薬・K「コサイ」	PV法	シスメックス
365001	「セロテック」UTP-L	PR法	セロテック
662001	シンクロンシステム マイクロTP試薬	PR法	バックマン・コールター
942002	コバス試薬 TPUC Gen.3	BC法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963002	マイクロTP-AR(2)	PR法	富士フィルム和光純薬
963004	マイクロTP-テストワコー(2)	PR法	富士フィルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：尿クレアチニン

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	クレアチニンキット マスターテスト CRE	酵素法	アークレイ
162002	エクディアXL ‘栄研’ CRE-V	酵素法	栄研化学
183001	ビトロス スライド GREAⅡ	ビトロスDC法	オーソ
201002	アクアオートカインス CRE-Ⅱ試薬	酵素法	カインス
201003	アクアオートカインス CRE-Ⅲplus	酵素法	カインス
201005	アクアオートカインス CRE-Ⅳ試薬	酵素法	カインス
202001	シカリキッド-N CRE	酵素法	関東化学
202002	シカリキッド-S CRE	酵素法	関東化学
222001	デタミナーL CRE	酵素法	ミナリスメディカル
222002	AURIエージェント CRE	酵素法	ミナリスメディカル
223002	ランピアリキッド S CREA	酵素法	極東製薬
321002	フレックスカートリッジ クレアチニン EZCR	酵素法	シーメンスHCD
321004	アメリカCH CREⅡ (ECreJ)	酵素法	シーメンスHCD
323001	エルシステム・CRE	酵素法	シスメックス
326001	アキュラスオート CRE	酵素法	シノテスト
326002	シグナスオート CRE	酵素法	シノテスト
363001	ピュアオートS CRE-N	酵素法	積水メディカル

363002	ピュアオートS CRE-L	酵素法	積水メディカル
363006	クオリジエント CRE	酵素法	積水メディカル
365002	「セロテック」CRE-CL	酵素法	セロテック
365004	「セロテック」CRE-N	酵素法	セロテック
465002	CRE-Ⅱ「生研」	酵素法	デンカ株式会社
465003	CRE-Ⅱ オート「TBA」	酵素法	デンカ株式会社
469001	ダイヤカラー・CRE-V	酵素法	東洋紡
469002	ダイヤカラー・リキッドCRE-S	酵素法	東洋紡
469003	ピアンコーレ リキッドCRE-S	酵素法	東洋紡
524001	N-アッセイ L CRE-K ニットーボー	酵素法	ニットーボーメディカル
524002	N-アッセイ CRE-L ニットーボー	酵素法	ニットーボーメディカル
524003	CREオート「TBA」	酵素法	ニットーボーメディカル
526001	エスパ・CREリキッドⅡ	酵素法	ニプロ
662001	シンクロンシステム クレアチニン試薬(CREm)(MC試薬)	Jaffe法	バックマン・コールター
662002	シンクロンシステム クレアチニン試薬(CR-S)	Jaffe法	バックマン・コールター
662003	シンクロンシステム クレアチニン試薬(CR-E)	酵素法	バックマン・コールター
721001	オートL「ミズホ」 CRE(N)	酵素法	ミズホメディー
722001	イアトロLQ CRE(A)Ⅱ	酵素法	LSIメディエンス
942003	コバス試薬 CREP Gen.2	酵素法	ロシュ・ダイアグノスティクス
963001	Lタイプワコー CRE・M	酵素法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：ヘモグロビンA1c (NGSP値)

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	アダムスシリーズ専用試薬	HPLC法【処理あり】	アークレイ
101002	サンクHbA1c	酵素法	アークレイ
101004	スポットケム バナリスト HbA1c	免疫比濁法	アークレイ
101005	The Lab 001 A1C HD	その他の方法	アークレイ
101006	スポットケム i-Pack HbA1c	免疫比濁法	アークレイ
183002	ピトロス マイクロチップ HbA1c	免疫比濁法	オーソ
202001	シカリキッド HbA1c	酵素法	関東化学
222003	デタミナーL HbA1c	免疫比濁法	ミナリスメディカル
222004	デタミナーL HbA1c DM	免疫比濁法	ミナリスメディカル
222005	メタボリッドHbA1c	酵素法	ミナリスメディカル
302001	メディダスHbA1c K	免疫比濁法	サカエ
309001	メディダスHbA1c S	免疫比濁法	三和化学
309002	バナリストエースHbA1c	免疫比濁法	三和化学
321001	フレックスカートリッジ A1Cキット HA1C	免疫比濁法	シーメンスHCD
321002	DCA2000 HbA1cカートリッジ	免疫比濁法	シーメンスHCD
321004	フレックスカートリッジ ヘモグロビンA1C IFCC	免疫比濁法	シーメンスHCD
321005	アテリカCH HbA1c (A1c)	免疫比濁法	シーメンスHCD
321006	アテリカCH HbA1c-E	酵素法	シーメンスHCD
328001	HSシリーズ専用試薬	HPLC法	常光
328002	HS-12専用試薬	HPLC法	常光
363002	ノルディアN HbA1c	酵素法	積水メディカル
363003	Lタイプ ノルディアN HbA1c	酵素法	積水メディカル

363004	HbA1cオート「TBA」	酵素法	積水メディカル
363005	グリコヘモグロビン分析装置 RC20用 試薬キット	HPLC法【処理あり】	積水メディカル
363006	グリコヘモグロビン分析装置 RC20用 カラム	HPLC法【処理あり】	積水メディカル
363007	(RE)ノルディアN HbA1c	酵素法	積水メディカル
468001	HLC-723シリーズ専用試薬	HPLC法【処理あり】	東ソー
469001	チェッカーT HbA1c	その他の方法	東洋紡
524001	N-アッセイ LA HbA1c ニットーボー	免疫比濁法	ニットーボーメディカル
529001	セルタックケミ HbA1c	免疫比濁法	日本光電
529002	セルタックケミ HbA1c N	免疫比濁法	日本光電
530002	BM テスト HbA1c	酵素法	日本電子
602002	V2T HbA1c試薬キットII	HPLC法【処理あり】	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
602003	HbA1c測定試薬セットD-100	HPLC法【処理あり】	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
644001	ラピディアオートHbA1c-L	免疫比濁法	富士レビオ
644002	AU-シンクロン試薬 HbA1C	免疫比濁法	富士レビオ
681001	バナリストHbA1c	免疫比濁法	堀場製作所
942003	コパス試薬 HbA1cⅢ	免疫比濁法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942005	コパス b 101用 HbA1c測定試薬ディスク	免疫比濁法	ロシュ・ダイアグノスティックス
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：免疫グロブリンG

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロス マイクロチップ IgG	免疫比濁法(専用機器)	オーソ
321001	N-抗血清 IgG	免疫比濁法	シーメンスHCD
321002	フレックスカートリッジ免疫グロブリンIgG	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
321004	フレックスカートリッジ IgG V	免疫比濁法	シーメンスHCD
321005	アテリカCH IgG	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
323001	免疫試薬 IgG・ND	免疫比濁法(汎用機器)	シスメックス
465003	IgG-TIA NX「生研」	免疫比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボー	免疫比濁法(汎用機器)	ニットーボーメディカル
662001	シンクロンシステム IgG試薬	免疫比濁法(専用機器)	ベックマン・コールター
662002	IMMAGEイムノケムストリーシステム IgG試薬	ラテックス比濁法	ベックマン・コールター
722001	イアトロIgG(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722002	イアトロIgG(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
722003	イムノジェネシス IgG(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722004	イムノジェネシス IgG(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
942002	コパス試薬 IGG Gen.2	免疫比濁法(専用機器)	ロシュ・ダイアグノスティックス
963002	オートワコー IgG・N	免疫比濁法(汎用機器)	富士フイルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：免疫グロブリンA

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロス マイクロチップ IgA	免疫比濁法(専用機器)	オーソ
321002	N-抗血清 IgA	免疫比濁法	シーメンスHCD
321003	フレックスカートリッジ免疫グロブリン IgA	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
321004	フレックスカートリッジ IgA V	免疫比濁法	シーメンスHCD
321005	アテリカCH IgA	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
323001	免疫試薬・ND IgA	免疫比濁法(汎用機器)	シスメックス
465003	IgA-TIA NX「生研」	免疫比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社

524001	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー	免疫比濁法(汎用機器)	ニットーポーメディカル
662001	シンクロンシステム IgA試薬	免疫比濁法(専用機器)	バックマン・コールター
662002	IMMAGEイムノケムストリーシステム IgA試薬	ラテックス比濁法	バックマン・コールター
722001	イアトロIgA(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722002	イアトロIgA(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
722003	イムノジェネシス IgA(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722004	イムノジェネシス IgA(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
942002	コバス試薬 IGA Gen.2	免疫比濁法(専用機器)	ロシュ・ダイアグノスティックス
963002	オートワコー IgA・N	免疫比濁法(汎用機器)	富士フイルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：免疫グロブリンM

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロス マイクロチップ IgM	免疫比濁法(専用機器)	オーソ
321001	フレックスカートリッジ免疫グロブリン IgM	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
321002	N-抗血清 IgM	免疫比濁法	シーメンスHCD
321004	フレックスカートリッジ IgM V	免疫比濁法	シーメンスHCD
321005	アメリカCH IgM	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
323001	免疫試薬・ND IgM	免疫比濁法(汎用機器)	シスメックス
465003	IgM-TIA NX「生研」	免疫比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー	免疫比濁法(汎用機器)	ニットーポーメディカル
662001	シンクロンシステム IgM試薬	免疫比濁法(専用機器)	バックマン・コールター
662002	IMMAGEイムノケムストリーシステム IgM試薬	ラテックス比濁法	バックマン・コールター
722001	イアトロIgM(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722002	イアトロIgM(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
722003	イムノジェネシス IgM(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722004	イムノジェネシス IgM(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
942002	コバス試薬 IGM Gen.2	免疫比濁法(専用機器)	ロシュ・ダイアグノスティックス
963002	オートワコー IgM・N	免疫比濁法(汎用機器)	富士フイルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：グルコース ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡグルコース		アークレイ
101002	スポットケムD GLU		アークレイ
183001	ビトロス スライド GLUⅡ	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド GLU-PⅢ		富士フイルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：総ビリルビン ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡ総ビリルビン		アークレイ
101002	スポットケムD T-BIL		アークレイ
183001	ビトロス スライド TBIL	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド TBIL-PⅢ		富士フイルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：直接ビリルビン ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロス スライド BuBc	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド DBIL-P II		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：ナトリウム ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムE-Plate		アークレイ
101002	スポットケムD 電解質測定セット		アークレイ
183001	ビトロス スライドNa		オーソ
643001	富士ドライケムスライド Na-K-Cl		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：カリウム ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムE-Plate		アークレイ
101002	スポットケムD 電解質測定セット		アークレイ
183001	ビトロス スライドK		オーソ
643001	富士ドライケムスライド Na-K-Cl		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：クロール ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムE-Plate		アークレイ
101002	スポットケムD 電解質測定セット		アークレイ
183001	ビトロス スライドCl		オーソ
643001	富士ドライケムスライド Na-K-Cl		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：カルシウム ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムIIカルシウム		アークレイ
101002	スポットケムD Ca		アークレイ
183001	ビトロス スライド CA II	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド Ca-P III		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：無機リン ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムII無機リン		アークレイ
101002	スポットケムD IP		アークレイ
183001	ビトロス スライド PHOS	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド IP-P		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：血清鉄 ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロス スライド Fe	ビトロス	オーソ
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：総蛋白 ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡ 総タンパク		アークレイ
101002	スポットケムD TP		アークレイ
183001	ビトロス スライド TP	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド TP-PⅢ		富士フイルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：アルブミン ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡ アルブミン		アークレイ
101002	スポットケムD ALB		アークレイ
183001	ビトロス スライド ALB	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド ALB-P		富士フイルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：尿酸 ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡ 尿酸		アークレイ
101002	スポットケムD UA		アークレイ
183001	ビトロス スライド URIC	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド UA-PⅢ		富士フイルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：尿素窒素 ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡ 尿素窒素		アークレイ
101002	スポットケムD UN		アークレイ
183001	ビトロス スライド BUNⅡ	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド BUN-PⅢ		富士フイルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：クレアチニン ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡ クレアチニン		アークレイ
101003	スポットケムⅡ クレアチニン2		アークレイ
101004	スポットケムD CRE2		アークレイ
183001	ビトロス スライド CREAⅡ	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド CRE-PⅢ		富士フイルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：総コレステロール ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡ総コレステロール		アークレイ
101002	スポットケムD TC		アークレイ
183001	ビトロス スライド CHOL	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド TCHO-PⅢ		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：中性脂肪 ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡトリグリセライド		アークレイ
101002	スポットケムD TG		アークレイ
183001	ビトロス スライド TRIG	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド TG-PⅢ		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：HDL-コレステロール ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡHDLコレステロール		アークレイ
101002	スポットケムD HDL		アークレイ
183001	ビトロス スライド dHDL	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド HDL-C-PⅢD		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：AST ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡGOT		アークレイ
101002	スポットケムD AST(GOT)		アークレイ
183001	ビトロス スライド ASTJ	ビトロス ・J	オーソ
643001	富士ドライケムスライド GOT/AST-PⅢ		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：ALT ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡGPT		アークレイ
101002	スポットケムD ALT(GPT)		アークレイ
183002	ビトロス スライド ALT2		オーソ
643001	富士ドライケムスライド GPT/ALT-PⅢ		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：ALP ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡALP		アークレイ
101002	スポットケムD ALP		アークレイ
101003	スポットケムⅡALP2		アークレイ
101004	スポットケムD ALP2		アークレイ
183002	ビトロス スライド ALKP		オーソ

643001	富士ドライケムスライド ALP-PⅢ		富士フィルム
643002	富士ドライケムスライド ALP-P (IFCC)		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：LD ドライケムストーリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡLDH		アークレイ
101002	スポットケムD LD		アークレイ
183002	ビトロス スライド LDHI		オーソ
643001	富士ドライケムスライド LDH-PⅢ		富士フィルム
643002	富士ドライケムスライド LDH-P (IFCC)		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：AMY ドライケムストーリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡアミラーゼ		アークレイ
101002	スポットケムD AMY		アークレイ
183001	ビトロス スライド AMYL	ビトロス	オーソ
183002	ビトロス スライド AMYLJ (血清/血漿)		オーソ
643001	富士ドライケムスライド AMYL-PⅢ		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：CK ドライケムストーリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡCPK		アークレイ
101002	スポットケムD CK		アークレイ
183001	ビトロス スライド CKJ	ビトロス・J	オーソ
643001	富士ドライケムスライド CPK-PⅢ		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：γ-GT ドライケムストーリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムⅡGGT		アークレイ
101002	スポットケムD GGT		アークレイ
183001	ビトロス スライド GGTJ	ビトロス・J	オーソ
643001	富士ドライケムスライド GGT-PⅢ		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：ChE ドライケムストーリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183002	ビトロス スライド CHEJ		オーソ
643001	富士ドライケムスライド CHE-P		富士フィルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：C反応性蛋白

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムi-Pack CRP wide	ラテックス比濁法【専用機】	アークレイ

101002	スポットケムD CRP	ラテックス比濁法【専用機】	アークレイ
101003	スポットケム パナリスト CRP	ラテックス比濁法【専用機】	アークレイ
101004	スポットケム パナリスト hsCRP	ラテックス比濁法【専用機】	アークレイ
124001	アフィニオン CRP	その他の方法	アポットダイアグノスティクス
161002	イムノティクルス オート3 CRP	ラテックス比濁法【汎用機】	エイアンドティー
162001	LZテスト‘栄研’CRP	ラテックス比濁法【汎用機】	栄研化学
162002	LZテスト‘栄研’CRP-HG	ラテックス比濁法【汎用機】	栄研化学
183002	CRP ウルトラ(MP)	ラテックス比濁法【専用機】	オーソ
201001	LATECLE CRP試薬	ラテックス比濁法【汎用機】	カイノス
202002	サイアス V CRP	ラテックス比濁法【汎用機】	関東化学
222002	セラテスタム CRP	ラテックス比濁法【専用機】	ミナリスメディカル
224001	ピリティアCRP	免疫比濁法【汎用機】	岸本医科学研究所
309001	パナリストエース CRP	ラテックス比濁法【専用機】	三和化学
309002	パナリストエース hsCRP	ラテックス比濁法【専用機】	三和化学
321001	フレックスカートリッジRCRP	ラテックス比濁法【専用機】	シーメンスHCD
321003	N ラテックスCRP II	ラテックス比濁法	シーメンスHCD
321004	フレックスカートリッジ CRP V	ラテックス比濁法	シーメンスHCD
323001	CRP免疫比濁用試薬・B「コクサイ」	免疫比濁法【汎用機】	シスメックス
326001	クイックターボCRP-NV	ラテックス比濁法【専用機】	シノテスト
326002	ラテシエCRP	ラテックス比濁法【専用機】	シノテスト
326007	アキュラスオートCRP-N	ラテックス比濁法【汎用機】	シノテスト
363002	ナノピアCRP	ラテックス比濁法【汎用機】	積水メディカル
363004	クオリジェントCRP	ラテックス比濁法【汎用機】	積水メディカル
465003	CRP-ラテックスX2「生研」	ラテックス比濁法【汎用機】	デンカ株式会社
465004	CRP-ラテックスX2「生研」NXタイプ	ラテックス比濁法【汎用機】	デンカ株式会社
465005	CRP-L オート「TBA」NX	ラテックス比濁法【汎用機】	デンカ株式会社
524003	N-アッセイ LA CRP-S ニットーボー	ラテックス比濁法【汎用機】	ニットーボーメディカル
524004	N-アッセイ LA CRP-T ニットーボー	ラテックス比濁法【汎用機】	ニットーボーメディカル
524005	AURIエージェント CRP	ラテックス比濁法【汎用機】	ニットーボーメディカル
524006	N-アッセイ LA CRP-U ニットーボー	ラテックス比濁法【汎用機】	ニットーボーメディカル
529002	セルタックケミ CRP (CRP-3100専用試薬)	ラテックス比濁法【専用機】	日本光電
529003	セルタックケミ CRP 4	ラテックス比濁法【専用機】	日本光電
529004	セルタックケミ CRP 4N	ラテックス比濁法【専用機】	日本光電
534001	CRPオート II (KW)	免疫比濁法【汎用機】	日本ビーシージーサプライ
662001	IMMAGEシステムCRP試薬	ラテックス比濁法	バックマン・コールター
662002	IMMAGEシステムCRPH試薬	ラテックス比濁法	バックマン・コールター
662004	シンクロンシステム CRPH試薬	ラテックス比濁法【専用機】	バックマン・コールター
662005	シンクロンシステム C-RP試薬	ラテックス比濁法【専用機】	バックマン・コールター
681002	プロイムキットCRP	ラテックス比濁法【専用機】	堀場製作所
681003	CRP ユニット 50	ラテックス比濁法【専用機】	堀場製作所
681004	パナリストCRP	ラテックス比濁法【専用機】	堀場製作所
681005	パナリストhsCRP	ラテックス比濁法【専用機】	堀場製作所
722002	イアトロCRP-EX	ラテックス比濁法【汎用機】	LSIメディエンス
763001	マツスーパーCRP	免疫比濁法【汎用機】	明治製薬
862001	CRP AQT テストキット	蛍光免疫法	ラジオメーター
942002	コバス b 101用 CRP測定試薬ディスク	ラテックス比濁法【専用機】	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	コバス試薬 CRP Gen.4	ラテックス比濁法【専用機】	ロシュ・ダイアグノスティックス

963004	LTオートワークCRP・HS II	ラテックス比濁法【汎用機】	富士フィルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：HCV抗体

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104003	アーキテクト・HCVAb・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104004	Alinity HCVAb・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
183001	ビトロス HCV抗体	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
183002	オーソ・HCV Ab LPIAテストⅢ	ラテックス比濁法(専用機器)	オーソ
183004	オーソ・クイックチェイサーHCV Ab	イムノクロマト法	オーソ
307003	アキュラシード HCV[Ⅱ]	化学発光酵素免疫測定法	三洋化成
321001	ケミルミ HCV抗体(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ケミルミ HCV抗体(アメリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
323004	HISCL HCV Ab試薬	化学発光酵素免疫測定法	シスメックス
323005	HISCL HCV Ab II 試薬	化学発光酵素免疫測定法	シスメックス
325001	バイダス アッセイキット HCV抗体	酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
468001	ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (HCVAb)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL HCVAb	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
523001	エバテストHCVAb	蛍光免疫測定法	日水製薬
644002	ルミパルスプレストオーソHCV	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルスⅡオーソHCV (S,G600Ⅱ)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルスⅡオーソHCV (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644005	オーソHCV Ab PAテストⅡ	受身粒子凝集法	富士レビオ
644006	ルミパルスプレスト HCV	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644007	ルミパルス HCV (S,G600Ⅱ)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644008	ルミパルス HCV (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
942002	エクルーシス試薬 Anti-HCVⅡ (e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティクス
942003	エクルーシス試薬 Anti-HCVⅡ (e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティクス
991001	その他		

検査項目：梅毒脂質抗体

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
161001	イムノティクルス オート3 RPR	ラテックス比濁法(汎用機器)	エイアンドティー
306001	RPRテスト”三光”	RPR法	三光純薬
323001	RPRテスト「コクサイ」	RPR法	シスメックス
326001	アキュラスオート RPR	ラテックス比濁法(汎用機器)	シノテスト
327001	LASAY オート RPR	ラテックス比濁法(汎用機器)	シマ研究所
327002	ラピディアオートRPR	ラテックス比濁法(汎用機器)	シマ研究所
363002	メディエースRPR	ラテックス比濁法(汎用機器)	積水メディカル
363003	RDS用メディエースRPR	ラテックス比濁法(汎用機器)	積水メディカル
363004	コパスシステム用メディエースRPR	ラテックス比濁法(専用機器)	積水メディカル
406001	カーボン法抗原	RPR法	大日本住友製薬
406002	ガラス板法抗原	ガラス板法	大日本住友製薬
533001	RPRカードテスト	RPR法	バクソンデッキンソン
991001	その他		

検査項目：梅毒TP抗体

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104001	アーキテクト・TPAb・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104002	Alinity TPAb・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン

124001	ダイナスクリンTPAb	イムノクロマト法	アボットダイアグノスティクス
161002	イムノティクルス オート3 TP	ラテックス比濁法(汎用機器)	エイアンドティー
183003	ビトロス TP抗体	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
321001	ケミルミ TP抗体(梅毒)(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ケミルミ TP抗体(梅毒)(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
326001	アキュラスオートTP抗体(梅毒)-A	ラテックス比濁法(汎用機器)	シノテスト
327001	LASAYオートTPAb	ラテックス比濁法(汎用機器)	シマ研究所
363001	メディエースTPLA	ラテックス比濁法(汎用機器)	積水メディカル
363002	RDS用メディエースTPLA	ラテックス比濁法(汎用機器)	積水メディカル
363003	コバスシステム用メディエースTPLA	ラテックス比濁法(専用機器)	積水メディカル
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (TPAb)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
527001	ラナTPオート	ラテックス比濁法(汎用機器)	日本化薬
531001	TPオート・F(KW)	蛍光酵素免疫測定法	日本凍結乾燥研究所
531002	エルジア・FS-1200用 TPオート・F(KW)	蛍光酵素免疫測定法	日本凍結乾燥研究所
531003	HISCL TPAb試薬	化学発光酵素免疫測定法	日本凍結乾燥研究所
644001	セロディア-TP	受身赤血球凝集法	富士レビオ
644002	梅毒HA抗原	受身赤血球凝集法	富士レビオ
644003	セロディア-TP・PA	受身粒子凝集法	富士レビオ
644005	ルミパルスプレスト TP	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644006	ルミパルスII TP-N (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644007	ルミパルスII TP-N (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644008	エスブラインTP	イムノクロマト法	富士レビオ
644009	ラピディアオートTP	ラテックス比濁法(汎用機器)	富士レビオ
722001	エルピアエースTP抗体	ラテックス比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
722002	LPIA・TPテスト	ラテックス比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
942001	エクルーシス試薬 Anti-TP(e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティクス
942002	エクルーシス試薬 Anti-TP(e801, e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティクス
963001	スフィアライト TP	化学発光酵素免疫測定法	富士フイルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：HBs抗原

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104003	アーキテクト・HBsAgQT・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104005	Alinity HBsAg QT・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
109001	バイオクリット-HBs	イムノクロマト法	アドテック
124001	ダイナスクリンHBsAg II	イムノクロマト法	アボットダイアグノスティクス
124002	ダイナスクリン HBsAg 2 Plus	イムノクロマト法	アボットダイアグノスティクス
183004	ビトロス HBs抗原ES	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
185001	イムノフローラHBsAg	酵素免疫測定法	小野薬品工業
321001	エンザイグノストHBsAg6.0	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ケミルミ HBs抗原II(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321003	ケミルミ HBs抗原II(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
323004	HISCL HBsAg試薬	化学発光酵素免疫測定法	シスメックス
325001	バイダスアッセイキットHBs抗原II	蛍光酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (HBsAg)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL HBsAg	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
472001	イムニスHBAgEIA	酵素免疫測定法	特殊免疫研究所
472002	マイセルII HBsAg	逆受身赤血球凝集法	特殊免疫研究所

644001	エスブラインHBsAg	イムノクロマト法	富士レビオ
644006	ルミパルスHBsAg-HQ (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644007	ルミパルスプレスト HBsAg-HQ	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644008	ルミパルスHBsAg-HQ (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
721001	クイックチェイサーHBsAg	イムノクロマト法	ミズホメディー
722002	ステイシアCLEIA HBs抗原	化学発光酵素免疫測定法	LSIメディエンス
942002	エクルーシス試薬 HBsAg II (e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	エクルーシス試薬 HBsAg II (e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942004	エクルーシス試薬 HBsAg II quant II (e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942005	エクルーシス試薬 HBsAg II quant II (e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	スフィアライトHBs抗原	化学発光酵素免疫測定法	富士フィルム和光純薬
963002	アキュラシード HBs抗原	化学発光酵素免疫測定法	富士フィルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：AFP

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104003	アーキテクト・AFP・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104004	Alinity AFP・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
183001	ピトロス AFP	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
201002	HISCL AFP試薬	化学発光酵素免疫測定法	カインス
230001	リアゴノストcAFP	放射性免疫測定法	CISD
307004	アキュラシード AFP	化学発光酵素免疫測定法	三洋化成
321001	ケミルミ AFP(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	シーメンス・イムライズAFP IV	化学発光酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321003	ケミルミ AFP(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
325001	バイダス アッセイキット AFP	蛍光酵素免疫測定法	ビオメリュー・ジャパン
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (AFP)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL AFP	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
644002	ルミパルスプレスト AFP	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルスAFP-N (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルスAFP-N (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	アクセス AFP	化学発光酵素免疫測定法	バックマン・コールター
722003	ステイシアCLEIA AFP	化学発光酵素免疫測定法	LSIメディエンス
942001	エクルーシス試薬AFP II (e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	エクルーシス試薬AFP II (e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	ミュータスワコー AFP-L3	LBA法	富士フィルム和光純薬
963003	ミュータスワコー AFP-L3・i50	LBA法	富士フィルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：フェリチン

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104002	アーキテクト・フェリチン	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104003	Alinity フェリチン・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
162002	LZテスト‘栄研’FER	ラテックス比濁法(汎用機器)	栄研化学
183001	ピトロス フェリチン	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
223002	ランピア ラテックス フェリチンN	ラテックス比濁法(汎用機器)	極東製薬
321001	ケミルミ フェリチン(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	N-ラテックスフェリチンキット	ラテックス比濁法	シーメンスHCD

321003	フレックスカートリッジ フェリチン	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321004	フレックスカートリッジ フェリチン V	LOCI法	シーメンスHCD
321005	ケミルミ フェリチン(アメリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
325001	バイダスアッセイキットFERRITIN	蛍光酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
401001	HISCL フェリチン試薬	化学発光酵素免疫測定法	第一ファインケミカル
402001	ルミノマスター「FER」	化学発光酵素免疫測定法	第一三共ヘルスケア
465001	INTEGRA用FER-ラテックスX1	ラテックス比濁法(専用機器)	デンカ株式会社
465003	FER-ラテックスX2「生研」CN	ラテックス比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
465005	Ferritin-L オート「TBA」N	ラテックス比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
465006	FER-ラテックスNX「生研」	ラテックス比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
465007	FER-ラテックスRX「生研」	ラテックス比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (フェリチン)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468003	AIA-パックCL フェリチン	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
524001	N-アッセイ LA FER-S ニットーボー	ラテックス比濁法(汎用機器)	ニットーボーメディカル
644002	ルミパルスプレスト フェリチン	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルス フェリチン-N (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルス フェリチン-N (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	アクセス フェリチン	化学発光酵素免疫測定法	ベックマン・コールター
722001	イアトロ フェリチン	ラテックス比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
764001	フェリチン テスト「目黒」		目黒研究所
942001	エクルーシス試薬フェリチン(e411,e601,e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティクス
942002	エクルーシス試薬フェリチン(e801, e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティクス
942003	コバス試薬 FERR Gen.4	ラテックス比濁法(専用機器)	ロシュ・ダイアグノスティクス
963001	LTオートワコー フェリチン	ラテックス比濁法(汎用機器)	富士フイルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：HIV

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104002	アーキテクト・HIV Ag/Ab コンボアッセイ・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104003	Alinity HIV Ag/Ab コンボアッセイ®・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
124002	ダイナスクリン・HIV Combo	イムノクロマト法	アボットダイアグノスティクス
183001	ビトロス HIV Combo	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
307002	アキュラシード HIV Ag/Ab	化学発光酵素免疫測定法	三洋化成
321001	エンザイグノスト HIVインテグラルII	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ケミルミ Centaur-HIV-1,2抗体	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321003	ケミルミ Ag/AbコンボHIV(アメリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321004	ケミルミ Ag/AbコンボHIV(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
323003	HISCL HIV Ag+Ab試薬	化学発光酵素免疫測定法	シスメックス
325001	バイダス アッセイキット HIVデュオ II	蛍光酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
602003	ジェンスクリンHIV Ag-Ab ULT	酵素免疫測定法	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
602004	ラブプロット1	その他	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
602005	ラブプロット2	その他	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
602006	ペプチラブ1,2	その他	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
644002	ルミパルスプレスト HIV-1/2	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルス HIV-1/2(S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルス HIV-1/2(G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644005	セロディア・HIV-1/2	逆受身粒子凝集法	富士レビオ
644006	ジェネディアHIV-1/2ミックスPA	逆受身粒子凝集法	富士レビオ

644007	エスブラインHIV Ag/Ab	イムノクロマト法	富士レビオ
644008	ルミパルスプレスト HIV Ag/Ab	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644010	ルミパルス HIV Ag/Ab (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644011	ルミパルス HIV Ag/Ab (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
942002	エクルーシス試薬 HIV-combi PT(e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	エクルーシス試薬 HIV Duo(e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：プロトロンビン時間

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
102001	ヒーモスアイエル リコンビラスチン		アイ・エル・ジャパン
102005	ヒーモスアイエル レディプラスチン		アイ・エル・ジャパン
161001	ドライハマト PT		エイアンドティー
161002	コアグサーチ PT		エイアンドティー
164001	コアガチェック(MDT)		MDT
306001	ニコプラスチン		三光純薬
323001	デイドイノビン		シスメックス
323003	トロンボレルS		シスメックス
323004	トロンボチェックPT		シスメックス
323005	トロンボチェックPTプラス		シスメックス
323007	レボヘムPT		シスメックス
363001	コアグピア PT-N		積水メディカル
363005	コアグピア PT-Liquid		積水メディカル
363006	日立分析装置3500用 コアグピア PT-N		積水メディカル
605001	CRB.トロンボプラスチンD		パシフィックヘモスタシス
644001	STA ネオプラスチンR		富士レビオ
644002	STA試薬シリーズ PT		富士レビオ
644003	ネオプラスチン プラス		富士レビオ
722001	コアグジェネシス PT		LSIメディエンス
781001	リオプラスチン		持田製薬
942004	コバスト システム PT Rec		ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：活性化部分トロンボプラスチン時間

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
102001	ヒーモスアイエル シンサシル APTT		アイ・エル・ジャパン
102002	ヒーモスアイエル APTT-SP		アイ・エル・ジャパン
102003	ヒーモスアイエル シンサファックス APTT		アイ・エル・ジャパン
161001	ドライハマト APTT		エイアンドティー
161002	コアグサーチ APTT		エイアンドティー
323001	データファイAPTT		シスメックス
323002	データファイAPTT(FS)		シスメックス
323003	トロンボチェック APTT-SLA		シスメックス
323004	トロンボチェック APTT		シスメックス
323005	トロンボチェック APTT(S)		シスメックス
323006	パトロンチン SL		シスメックス
323007	アクチンFSL		シスメックス
323008	レボヘムAPTT SLA		シスメックス
363001	コアグピア APTT-N		積水メディカル

363005	日立分析装置3500用 コアグピア APTT-N		積水メディカル
644001	STA試薬 セファスクリーン(APTT)		富士レビオ
644002	STA試薬シリーズ APTT		富士レビオ
644003	PTT試薬「FR」		富士レビオ
722001	コアグジェネシス APTT		LSIメディエンス
942004	コバストシステム APTT LS		ロシュ・ダイアグノスティックス
942005	コバストシステム APTT MS		ロシュ・ダイアグノスティックス
942006	コバストシステム APTT HS		ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：フィブリノゲン量

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
102001	ヒモスアイエル Fib		アイ・エル・ジャパン
102002	ヒモスアイエル フィブ・C(Ⅱ)		アイ・エル・ジャパン
102003	ヒモスアイエル リコンビプラスチン		アイ・エル・ジャパン
102007	ヒモスアイエル レディプラスチン		アイ・エル・ジャパン
161001	ドライヘマト Fib		エイアンドティー
161002	コアグサーチ Fib		エイアンドティー
161003	ドライヘマトFib-HSⅡ		エイアンドティー
323001	データファイ フィブリノゲン		シスメックス
323002	トロンボチェック・Fib		シスメックス
323003	トロンボチェック・Fib(L)		シスメックス
323004	マルチフィブリノU		シスメックス
363001	コアグピア Fbg		積水メディカル
363004	日立分析装置3500用 コアグピア Fbg		積水メディカル
524001	N-アッセイ TIA Fib ニットーポー		ニットーポーメディカル
644003	STA リキッド-Fib		富士レビオ
722001	コアグジェネシス Fbg		LSIメディエンス
942004	コバストシステム フィブリノーゲン		ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：CEA

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104002	アーキテクト・CEA・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104003	Alinity CEA・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
183001	ビトロス CEA	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
201001	HISCL CEA試薬	化学発光酵素免疫測定法	カイノス
307004	アキュラシード CEA	化学発光酵素免疫測定法	三洋化成
321001	ケミルミ CEA(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ケミルミ CEA(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
325001	バイダス アッセイキット CEA S	酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
468001	ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ CEA	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL CEA	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
644002	ルミパルスプレスト CEA	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルスCEA-N (S,G600Ⅱ)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルスCEA-N (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	アクセス CEA	化学発光酵素免疫測定法	バックマン・コールター
722004	ステイシアCLEIA CEA	化学発光酵素免疫測定法	LSIメディエンス
942001	エクルーシス試薬CEAⅡ (e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス

942002	エクルーシス試薬CEA II (e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他	その他	

検査項目：PSA

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104002	アーキテクト・トータルPSA・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104003	Alinity PSA・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
162001	LZテスト‘栄研’ PSA	ラテックス比濁法(汎用機器)	栄研化学
183001	ビトロク PSAII	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
201001	HISCL PSA試薬	化学発光酵素免疫測定法	カイノス
202001	サイアス ラテックス PSA	ラテックス比濁法(汎用機器)	関東化学
307005	アキュラシード PSA(識別記号B)	化学発光酵素免疫測定法	三洋化成
321001	シーメンス・イムライズHS-PSA II	化学発光酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321002	シーメンス・イムライズPSA III	化学発光酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321003	ケミルミ PSA(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321004	フレックスカートリッジ 前立腺特異抗原 TPSA	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321006	ケミルミ PSA(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
325001	バイダス アッセイキット TPSA	酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
363001	ナノピアPSA	ラテックス比濁法(汎用機器)	積水メディカル
363002	ナノピアPSA-N	ラテックス比濁法	積水メディカル
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (PSA II)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL PSA	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
644002	ルミパルスプレスト PSA	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルスPSA-N (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルスPSA-N (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	アクセス ハイブリテックPSA	化学発光酵素免疫測定法	ベックマン・コールター
942001	エクルーシス試薬PSA II (e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	エクルーシス試薬PSA II (e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	LTオートワコー PSA(2)	ラテックス比濁法(汎用機器)	富士フイルム和光純薬
991001	その他	その他	

検査項目：β2マイクログロブリン

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
161001	イムノティクルス オート β2-m	免疫比濁法(汎用機器)	エイアンドティー
162001	LZテスト‘栄研’ β2-M	ラテックス比濁法(汎用機器)	栄研化学
223001	ランピア ラテックス β2-マイクログロブリン	ラテックス比濁法(汎用機器)	極東製薬
224001	スペリオール BMG-II	ラテックス比濁法(汎用機器)	岸本医科学研究所
321001	フレックスカートリッジ β2-マイクログロブリン V	ラテックス比濁法	シーメンスHCD
321002	N-ラテックス β2-マイクログロブリンII	ラテックス比濁法	シーメンスHCD
321003	アテリカCH β2-マイクログロブリン (B2M)	ラテックス比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
325002	バイダス アッセイキット β2-マイクログロブリン	蛍光酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
465001	BMG-ラテックスX1「生研」	ラテックス比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
465002	β2MG-L II オート「TBA」	ラテックス比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (BMG)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL β2-M	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
524001	N-アッセイ LA β2-MG-H II ニットーポー	ラテックス比濁法(汎用機器)	ニットーポーメディカル
644002	ルミパルスプレスト β2-M	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルスβ2M-N (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルスβ2M-N (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ

662001	IMAGE イムノケミストリーシステム β2マイクログロブリン (B2MX)試薬	免疫比濁法	ベックマン・コールター
722001	エルピアエースβ2M II	ラテックス比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
722002	エルピアエースβ2M(S)II	ラテックス比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
963001	LTオートワコー β2m	ラテックス比濁法(汎用機器)	富士フイルム和光純薬
991001	その他	その他	

検査項目：マグネシウム ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムIIマグネシウム		アークレイ
101002	スポットケムD Mg		アークレイ
183001	ビトロス スライドMg		オーソ
643001	富士ドライケムスライド Mg-PⅢ		富士フイルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：C反応性蛋白 ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロススライドCRP II	ビトロス	オーソ
643001	富士ドライケムスライド CRP-SⅢ	富士ドライケム	富士フイルム
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：LDL-コレステロール ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
990001	自家製試薬		
991002	その他		

検査項目：A群溶血レンサ球菌

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101002	スポットケムFLORA StrepA	イムノクロマト法	アークレイ
109001	エルナス スティック ストレップA	イムノクロマト法	アドテック
124001	ファインビジョンStrepA	イムノクロマト法	アポットダイアグノスティクス
124002	クリアビュー EZストレップ A		アポットダイアグノスティクス
124003	BinaxNOW ストレップ A		アポットダイアグノスティクス
162001	ディップスティック‘栄研’ストレプトA	イムノクロマト法	栄研化学
363001	ラピッドテスタ ストレップA	イムノクロマト法	積水メディカル
403001	イムノエースStrep A	イムノクロマト法	タウンズ
403002	イムノエースStrep A Neo	イムノクロマト法	タウンズ
462001	Sofia アナライザー用 Strep A+ FIA	イムノクロマト法	SBバイオサイエンス
462002	クイックビュー Dipstick Strep A	イムノクロマト法	SBバイオサイエンス
465002	A群溶血レンサ球菌T型別用免疫血清「生研」 セット	その他	デンカ株式会社
465003	A群溶血レンサ球菌T型別用免疫血清「生研」	その他	デンカ株式会社
465004	クイックナビ-StrepA2	イムノクロマト法	デンカ株式会社
521002	イムノファイン ストレップA	イムノクロマト法	ニチレイバイオ
521003	スタットマーク ストレップA	イムノクロマト法	ニチレイバイオ
533001	BD ベリター システム Strep A	イムノクロマト法	ベクトンデッキンソン
602001	同定・鑑別用試薬 PASTOREXストレップ	その他	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
721001	クイック チェイサー Dip Strep A	イムノクロマト法	ミズホメディー
721002	クイック チェイサー Strep A	イムノクロマト法	ミズホメディー
721003	クイック チェイサー Auto Strep A	イムノクロマト法	ミズホメディー

721004	富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Strep A	イムノクロマト法	ミズホメディー
991001	その他	その他	

検査項目：尿中肺炎球菌

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
124001	BinaxNOW 肺炎球菌		アボットダイアグノスティクス
162001	イムノキャッチ-肺炎球菌	イムノクロマト法	栄研化学
162002	イムノキャッチ-肺炎球菌/レジオネラ	イムノクロマト法	栄研化学
602001	同定・鑑別用試薬 PASTOREXメニンジャイティス	その他	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
721001	クイック チェイサー 肺炎球菌 II	イムノクロマト法	ミズホメディー
721002	クイック チェイサー 肺炎球菌/レジオネラ	イムノクロマト法	ミズホメディー
991001	その他	その他	

検査項目：尿中レジオネラ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
107002	チェック レジオネラ	イムノクロマト法	アルフレッサ ファーマ
124001	BinaxNOW レジオネラ	イムノクロマト法	アボットダイアグノスティクス
162001	イムノキャッチ-レジオネラ	イムノクロマト法	栄研化学
162002	イムノキャッチ-肺炎球菌/レジオネラ	イムノクロマト法	栄研化学
223002	リボテスト レジオネラ	イムノクロマト法	極東製薬
721001	クイック チェイサー 肺炎球菌/レジオネラ	イムノクロマト法	ミズホメディー
991001	その他	その他	

検査項目：クロストリジウム・ディフィシル

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
522001	CCMA寒天培地	その他	日研生物医学研究所
721001	クイック チェイサー CD GDH/TOX	イムノクロマト法	ミズホメディー
991001	その他	その他	

検査項目：インフルエンザウイルス

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケム i-Line FluAB	イムノクロマト法	アークレイ
101002	スポットケムFLORA FluAB	イムノクロマト法	アークレイ
107007	アルソニックFlu	イムノクロマト法	アルフレッサ ファーマ
109001	プロラストFlu One	イムノクロマト法	アドテック
124001	ファインビジョン Influenza	イムノクロマト法	アボットダイアグノスティクス
124002	クリアビュー Influenza A/B	イムノクロマト法	アボットダイアグノスティクス
323002	HISCL インフルエンザ試薬	化学発光酵素免疫測定法	シスメックス
363004	ラピッドテスト FLU・NEXT	イムノクロマト法	積水メディカル
363005	ラピッドテスト FLUスティックsp	イムノクロマト法	積水メディカル
403001	イムノエースFlu	イムノクロマト法	タウンズ
403002	イムノエースFlu/RSV	イムノクロマト法	タウンズ
403003	イムノエースSARS-CoV-2/Flu	イムノクロマト法	タウンズ
462001	QuickVue ラピッドSP influ	イムノクロマト法	SBバイオサイエンス
462002	Sofiaアナライザー用Influenza A+B FIA	イムノクロマト法	SBバイオサイエンス
465001	インフルエンザウイルスCF試薬「生研」 A型	その他	デンカ株式会社
465002	インフルエンザウイルスCF試薬「生研」 B型	その他	デンカ株式会社
465003	インフルエンザウイルスHI試薬「生研」 A型	その他	デンカ株式会社
465004	クイックナビ-Flu2	イムノクロマト法	デンカ株式会社
465005	インフルエンザウイルスHI試薬「生研」 B型	その他	デンカ株式会社
465006	クイックナビ-Flu+RSV	イムノクロマト法	デンカ株式会社

465007	クイックナビ-Flu+COVID19 Ag	イムノクロマト法	デンカ株式会社
466001	インフルエンザウイルスキットRapiim Flu-AB PRT-FLU01A		キャノンメディカルシステムズ
521003	イムノファイン FLU II	イムノクロマト法	ニチレイバイオ
521004	スタットマーク FLUスティック II	イムノクロマト法	ニチレイバイオ
521005	COVID-19 and Influenza A+B抗原コンボテスト「ニチレイバイオ」	イムノクロマト法	ニチレイバイオ
533001	BD ベリター システム Flu	イムノクロマト法	ベクトンデッキンソン
644001	エスブライン インフルエンザA&B-N	イムノクロマト法	富士レビオ
644002	ルミパルス Flu-A&B	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルスプレスト Flu-A&B	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
721001	クイック チェイサー Flu A,B	イムノクロマト法	ミズホメディー
721002	クイック チェイサー Auto Flu A,B	イムノクロマト法	ミズホメディー
721003	富士ドライケム IMMUNO AGカートリッジ FluAB	イムノクロマト法	ミズホメディー
721004	クイックチェイサー SARS-CoV-2/Flu A,B	イムノクロマト法	ミズホメディー
721005	クイックチェイサー SARS-CoV-2/Flu	イムノクロマト法	ミズホメディー
722001	プロラスト Flu	イムノクロマト法	LSIメディエンス
991001	その他	その他	

検査項目：RSウイルス

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムi-Line RSV	イムノクロマト法	アークレイ
101002	スポットケムFLORA RSV	イムノクロマト法	アークレイ
107005	アルソニックRSV	イムノクロマト法	アルフレッサ ファーマ
124001	BinaxNOW RSVテスト	イムノクロマト法	アポットダイアグノスティクス
162001	イムノキャッチ-RSV	イムノクロマト法	栄研化学
363001	ラピッドテスト RSV-アデノ	イムノクロマト法	積水メディカル
363002	ラピッドテスト RSV-アデノ NEXT	イムノクロマト法	積水メディカル
403001	イムノエースRSV Neo	イムノクロマト法	タウンズ
403002	イムノエースFlu/RSV	イムノクロマト法	タウンズ
462001	Sofia アナライザー用 RSV FIA	イムノクロマト法	SBバイオサイエンス
465002	RSウイルスNT試薬「生研」	その他	デンカ株式会社
465003	クイックナビ-Flu+RSV	イムノクロマト法	デンカ株式会社
465004	RSウイルスCF試薬「生研」	その他	デンカ株式会社
465005	クイックナビ-RSV2	イムノクロマト法	デンカ株式会社
466001	RSウイルスキットRapiim RSV PRT-RSV01A		キャノンメディカルシステムズ
533001	BD ベリター システム RSV	イムノクロマト法	ベクトンデッキンソン
644001	エルナス カード RSV	イムノクロマト法	富士レビオ
721001	クイック チェイサー RSV	イムノクロマト法	ミズホメディー
721002	クイック チェイサー Auto RSV/Adeno	イムノクロマト法	ミズホメディー
721003	クイック チェイサー RSV/hMPV	イムノクロマト法	ミズホメディー
721004	富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ RSV/Adeno	イムノクロマト法	ミズホメディー
991001	その他	その他	

検査項目：ロタウイルス

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	ディップスティック「栄研」ロタ	イムノクロマト法	栄研化学
363004	ラピッドテスト ロターアデノ II	イムノクロマト法	積水メディカル
462001	ラピッドエスピー <<ロタ>>	イムノクロマト法	SBバイオサイエンス

644003	イムノカードSD ロタ・アデノ	イムノクロマト法	富士レビオ
721001	クイック チェイサー Rota/Adeno	イムノクロマト法	ミズホメディー
991001	その他	その他	

検査項目：アデノウイルス

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
101001	スポットケムi-Line Adeno	イムノクロマト法	アークレイ
107004	アルソニックアデノ	イムノクロマト法	アルフレッサ ファーマ
109001	アデノテストAD	イムノクロマト法	アドテック
109002	エルナス スティック アデノウイルス	イムノクロマト法	アドテック
124001	クリアビュー アデノ	イムノクロマト法	アボットダイアグノスティクス
162001	ディップスティック‘栄研’アデノ	イムノクロマト法	栄研化学
363001	ラピッドテスト hsアデノ	イムノクロマト法	積水メディカル
363004	ラピッドテスト ロターアデノII	イムノクロマト法	積水メディカル
363005	ラピッドテスト RSV-アデノ	イムノクロマト法	積水メディカル
363006	ラピッドテスト RSV-アデノ NEXT	イムノクロマト法	積水メディカル
403001	イムノエース アデノ	イムノクロマト法	タウンズ
403002	キャピリア アデノ アイ Neo	イムノクロマト法	タウンズ
465002	アデノウイルス1型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465003	アデノウイルス2型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465004	アデノウイルスCF試薬「生研」3型	その他	デンカ株式会社
465005	アデノウイルス3型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465006	アデノウイルス4型中和抗血清	その他	デンカ株式会社
465007	アデノウイルス5型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465008	アデノウイルス6型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465009	アデノウイルス7型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465010	アデノウイルス11型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465011	アデノウイルス19型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465012	アデノウイルス31型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465013	アデノウイルス37型中和用抗血清	その他	デンカ株式会社
465014	クイックナビアデノ2	イムノクロマト法	デンカ株式会社
521002	イムノファイン アデノ	イムノクロマト法	ニチレイバイオ
533001	BD ベリター システム Adeno	イムノクロマト法	ベクトンデッキンソン
721001	クイック チェイサー Adeno	イムノクロマト法	ミズホメディー
721002	クイック チェイサー Auto RSV/Adeno	イムノクロマト法	ミズホメディー
721003	クイック チェイサー Auto Adeno	イムノクロマト法	ミズホメディー
721004	富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Adeno	イムノクロマト法	ミズホメディー
721005	富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Adeno OPH	イムノクロマト法	ミズホメディー
721006	富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ RSV/Adeno	イムノクロマト法	ミズホメディー
721007	クイックチェイサー Adeno 眼	イムノクロマト法	ミズホメディー
721008	クイックチェイサー Auto Adeno 眼	イムノクロマト法	ミズホメディー
991001	その他	その他	

検査項目：クレアチンキナーゼMB分画

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104002	アーキテクト・CK-MB	免疫測定法	アボットジャパン
202001	シカリキッド CK-MB	免疫阻害法	関東化学
307001	スフィアライト CK-MB	免疫測定法	三洋化成

321001	ケミルミACS-CK-MB	免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ストラタス CS CK-MB	免疫測定法	シーメンスHCD
321003	ディメンジョンMMB	免疫測定法	シーメンスHCD
321004	フレックスカートリッジ クレアチニンキナーゼアイソザイム (N) MBI	免疫阻害法	シーメンスHCD
321005	フレックスカートリッジ マスCKMB V	免疫測定法	シーメンスHCD
321006	フレックスカートリッジ クレアチンキナーゼアイソザイム CKMB	免疫阻害法	シーメンスHCD
323001	エルシステム・CK-MB	免疫阻害法	シスメックス
325001	バイダス アッセイキット CK-MB	免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
326003	シグナスオート CK-MB MtO	免疫阻害法	シノテスト
363001	クオリジエントCK-MB	免疫阻害法	積水メディカル
363002	ピュアオートCK-MB	免疫阻害法	積水メディカル
365002	「セロテック」CK-MB	免疫阻害法	セロテック
468001	Eテスト「TOSOH」II (CKMB)	免疫測定法	東ソー
524001	N-アッセイ L CK-MB ニットーポー	免疫阻害法	ニットーポーメディカル
644001	ルミパルス CK-MB	免疫測定法	富士レビオ
722002	パスファースト CK-MB	免疫測定法	LSIメディエンス
722003	イアトロク CK-MBレートJ II	免疫阻害法	LSIメディエンス
942001	カーディアック試薬 CK-MB	免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942005	コバス試薬 CK-MB	免疫阻害法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	Lタイプワコー CK-MB	免疫阻害法	富士フイルム和光純薬
963003	Lタイプワコー CK-MB mass	免疫測定法	富士フイルム和光純薬
963004	LタイプワコーCK-MB mass(II)	免疫測定法	富士フイルム和光純薬
990001	自家製試薬	その他の方法	
991002	その他	その他の方法	

検査項目：CK-MB ドライケミストリー法

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロス スライド CK-MB		オーソ
643001	富士ドライケムスライドCKMB-P		富士フイルム

検査項目：C3

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロス マイクロチップ C3	免疫比濁法(専用機器)	オーソ
321001	N-抗血清 C3c	免疫比濁法	シーメンスHCD
321002	フレックスカートリッジ C3 V	免疫比濁法	シーメンスHCD
321003	フレックスカートリッジ 補体蛋白 C3	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
321004	アテリカCH C3	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
465003	C3-TIA NX「生研」	免疫比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー	免疫比濁法(汎用機器)	ニットーポーメディカル
662001	シンクロンシステム 補体C3試薬	免疫比濁法(専用機器)	バックマン・コールター
722001	イアトロクC3(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722002	イアトロクC3(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
722003	イムノジェネシス C3(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722004	イムノジェネシス C3(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
942002	コバス試薬 C3 Gen.2	免疫比濁法(専用機器)	ロシュ・ダイアグノスティックス
963002	オートワコー C3-N	免疫比濁法(汎用機器)	富士フイルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：C4

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
183001	ビトロス マイクロチップ C4	免疫比濁法(専用機器)	オーソ
321001	フレックスカートリッジ 補体蛋白 C4	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
321002	フレックスカートリッジ C4 V	免疫比濁法	シーメンスHCD
321003	N-抗血清 C4	免疫比濁法	シーメンスHCD
321004	アテリカCH C4	免疫比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
465003	C4-TIA NX「生研」	免疫比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー	免疫比濁法(汎用機器)	ニットーポーメディカル
662001	シンクロンシステム 補体C4試薬	免疫比濁法(専用機器)	バックマン・コールター
722001	イアトロC4(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722002	イアトロC4(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
722003	イムノジェネシス C4(専用試薬)	免疫比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722004	イムノジェネシス C4(汎用試薬)	免疫比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
942003	コバス試薬 C4 Gen.2	免疫比濁法(専用機器)	ロシュ・ダイアグノスティックス
963002	オートワコー C4・N	免疫比濁法(汎用機器)	富士フィルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：HBs抗体

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104002	アーキテクト・オーサブ・アポット	化学発光免疫測定法	アポットジャパン
104003	Alinity オーサブ®・アポット	化学発光免疫測定法	アポットジャパン
183001	ビトロス HBs抗体	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
321001	エンザイグノスト Anti-HBsII	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ケミルミ HBs 抗体 II(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321003	ケミルミ HBs抗体 II(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
325001	バイダス アッセイキット HBs抗体II	蛍光酵素免疫測定法	ピオメリー・ジャパン
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (HBsAb)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL HBsAb	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
531001	HISCL HBsAb試薬	化学発光酵素免疫測定法	日本凍結乾燥研究所
644001	エスブラインHBsAb-N	イムノクロマト法	富士レビオ
644006	ルミパルスプレスト HBsAb-N	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644008	ルミパルス HBsAb-N (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644009	ルミパルス HBsAb-N (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644010	ルミパルスプレスト HBsAb-III	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
721001	クイックチェイサー HBsAb	イムノクロマト法	ミズホメディー
722001	LPIA・HBs抗体テスト G	ラテックス比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
722002	ステイシアCLEIA HBs抗体	化学発光酵素免疫測定法	LSIメディエンス
942002	エクルーシス試薬 Anti-HBs II (e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	エクルーシス試薬 Anti-HBs II (e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	スフィアライト HBs抗体	化学発光酵素免疫測定法	富士フィルム和光純薬
963002	アキュラシード HBs抗体	化学発光酵素免疫測定法	富士フィルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：ジゴキシン血中薬物濃度

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104002	アーキテクト・ジゴキシン	化学発光免疫測定法	アポットジャパン
183001	ビトロススライドDGXN	ドライ酵素免疫測定法	オーソ
321001	ケミルミ ジゴキシン(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD

321002	フレックスカートリッジ ジゴキシン(N)DGNA	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321003	フレックスカートリッジ ジゴキシンV	LOCI法	シーメンスHCD
321004	エミット2000ジゴキシンアッセイ	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321005	ケミルミ ジゴキシン(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321006	アテリカCH ジゴキシン (Dgn)	ラテックス比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
325001	バイダス アッセイキット ジゴキシン	蛍光酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
363002	ナノピアTDMジゴキシン	ラテックス比濁法(汎用機器)	積水メディカル
644001	ルミパルス ジゴキシン	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	シンクロンシステム ジゴキシン(DIGN) 試薬	免疫比濁法(専用機器)	バックマン・コールター
662002	アクセス ジゴキシン	化学発光酵素免疫測定法	バックマン・コールター
942001	エクルーシス試薬ジゴキシン(e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	コバス試薬DIG	ラテックス比濁法(専用機器)	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	エクルーシス試薬ジゴキシン(e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：テオフィリン血中薬物濃度

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104002	アーキテクト・テオフィリン	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
183001	ビトロススライドTHEO	ドライ酵素免疫測定法	オーソ
321001	ケミルミACS-テオフィリンⅡ(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	フレックスカートリッジ テオフィリンTHEO	ラテックス免疫凝集阻害法	シーメンスHCD
321003	エミット2000テオフィリンアッセイ	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321004	アテリカCH テオフィリン(Theo)	ラテックス免疫凝集阻害法	シーメンスHCD
363001	ナノピアTDMテオフィリン	ラテックス比濁法(汎用機器)	積水メディカル
644001	ルミパルス テオフィリン	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	シンクロンシステム テオフィリン試薬	免疫比濁法(専用機器)	バックマン・コールター
942001	コバス試薬テオフィリンⅡ	ラテックス比濁法(専用機器)	ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：甲状腺刺激ホルモン (TSH)

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104004	アーキテクトTSH_IFCC(ハーモナイゼーション値)	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104005	Alinity TSH_IFCC(ハーモナイゼーション値)	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
183001	ビトロス TSHⅢ	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
321001	ケミルミ TSHⅡ(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ケミルミ TSHⅢウルトラ(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321003	フレックスカートリッジ TSH(EIA)	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321004	フレックスカートリッジ TSHV(LOCI)	LOCI法	シーメンスHCD
321005	ケミルミ TSHⅢウルトラ(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
323001	HISCL TSH試薬	化学発光酵素免疫測定法	シスメックス
325001	バイダス アッセイキット TSH	蛍光酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
468001	ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (TSH)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL TSH	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
644002	ルミパルスTSH-Ⅲ (S,G600Ⅱ)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルスTSH-Ⅲ (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルスプレストTSH	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644005	ルミパルス TSH IFCC(G600Ⅱ)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644006	ルミパルス TSH IFCC(G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644007	ルミパルスプレスト TSH IFCC	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ

662001	アクセス TSH (3rd IS)	化学発光酵素免疫測定法	バックマン・コールター
722001	ステイシアCLEIA TSH	化学発光酵素免疫測定法	LSIメディエンス
942001	エクルーシス試薬TSH(e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	エクルーシス試薬TSH(e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963002	スフィアライト TSH Ⅲ(B)	化学発光酵素免疫測定法	富士フイルム和光純薬
963003	アキュラシード TSH	化学発光酵素免疫測定法	富士フイルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：遊離サイロキシン (FT4)

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104001	アーキテクト・FT4・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104003	Alinity フリーT4・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
183001	ビトロス FT4	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
307007	アキュラシード FT4[Ⅱ]	化学発光酵素免疫測定法	三洋化成
321001	ケミルミ E-FT4(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	フレックスカートリッジ FT4V(LOCI)	LOCI法	シーメンスHCD
321003	フレックスカートリッジ FT4(EIA)	酵素免疫測定法	シーメンスHCD
321004	ケミルミ E-FT4(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
323001	HISCL FT4試薬	化学発光酵素免疫測定法	シスメックス
325001	バイダス アッセイキット FT4N	蛍光酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
468001	ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (FT4)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL FT4	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
644002	ルミパルスFT4-N (S,G600Ⅱ)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルスFT4-N (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルスプレストFT4	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	アクセス FreeT4	化学発光酵素免疫測定法	バックマン・コールター
722001	ステイシアCLEIA FT4	化学発光酵素免疫測定法	LSIメディエンス
942003	エクルーシス試薬FT4Ⅲ(e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942004	エクルーシス試薬FT4Ⅲ(e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：遊離トリヨードサイロニン (FT3)

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104003	アーキテクト FT3・アボット(6pt)	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104004	Alinity フリーT3・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
183001	ビトロス FT3	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
307005	アキュラシード FT3	化学発光酵素免疫測定法	三洋化成
321001	ケミルミ FT3(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	フレックスカートリッジ FT3V(LOCI)	LOCI法	シーメンスHCD
321003	ケミルミ FT3(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
323001	HISCL FT3試薬	化学発光酵素免疫測定法	シスメックス
325001	バイダス アッセイキット FT3	蛍光酵素免疫測定法	ピオメリュー・ジャパン
468001	ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (iFT3)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL FT3	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
644004	ルミパルスプレストFT3	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644006	ルミパルスFT3-Ⅲ (S,G600Ⅱ)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644007	ルミパルスFT3-Ⅲ (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	アクセス FreeT3	化学発光酵素免疫測定法	バックマン・コールター
722001	ステイシアCLEIA FT3	化学発光酵素免疫測定法	LSIメディエンス

942001	エクルーシス試薬FT3Ⅲ(e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	エクルーシス試薬FT3Ⅲ(e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：CA125

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104001	アーキテクト・CA125 II・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104003	Alinity CA125 II・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
183001	ビトロス CA125 II	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
201002	HISCL CA125 II 試薬	化学発光酵素免疫測定法	カインス
307003	アキュラシード CA125	化学発光酵素免疫測定法	三洋化成
321001	ケミルミ CA125 II(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ケミルミ CA125(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (CA125)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL CA125	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
644001	ルミパルスプレスト CA125 II	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルス CA125 II (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルス CA125 II (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	アクセス OVモニター	化学発光酵素免疫測定法	ベックマン・コールター
942001	エクルーシス試薬CA125 II (e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	エクルーシス試薬CA125 II (e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：CA19-9

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
104002	アーキテクト・CA19-9 XR・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
104003	Alinity CA19-9 XR・アボット	化学発光免疫測定法	アボットジャパン
183001	ビトロス CA19-9	化学発光酵素免疫測定法	オーソ
201002	HISCL CA19-9 II 試薬	化学発光酵素免疫測定法	カインス
307002	アキュラシード CA19-9	化学発光酵素免疫測定法	三洋化成
321001	ケミルミ CA19-9(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321002	ケミルミ CA19-9(A)(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
321003	ケミルミ CA19-9(アテリカ)	化学発光免疫測定法	シーメンスHCD
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (CA19-9)	蛍光酵素免疫測定法	東ソー
468002	AIA-パックCL CA19-9	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
644001	ルミパルスプレスト CA19-9	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644003	ルミパルス CA19-9-N (G1200)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルス CA19-9-N (S,G600 II)	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
662001	アクセス GIモニター	化学発光酵素免疫測定法	ベックマン・コールター
722001	ステイシアCLEIA CA19-9	化学発光酵素免疫測定法	LSIメディエンス
942001	エクルーシス試薬CA19-9 II (e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	エクルーシス試薬CA19-9 II (e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：Dダイマー

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
102001	ヒームスアイエル D-ダイマー HS 500		アイ・エル・ジャパン
102002	ヒームスアイエル D-ダイマー HS 2000		アイ・エル・ジャパン
102003	ヒームスアイエル アクスタター D-ダイマー		アイ・エル・ジャパン
201001	LATECLE Dダイマー試薬		カインス

223002	FTラテックス Dダイマー		極東製薬
321001	ストラタスGS D-ダイマー		シーメンスHCD
323001	リアスオート・Dダイマー ネオ		シスメックス
325001	バイダス アッセイキット D-ダイマー-2		ピオメリュー・ジャパン
326001	クイックターボD-Dダイマー		シノテスト
363001	ナノピア Dダイマー		積水メディカル
363002	Sタイプ ナノピアDダイマー		積水メディカル
363003	ラピッドチップ Dダイマー		積水メディカル
363004	日立分析装置3500用 ナノピア Dダイマー		積水メディカル
462001	トリアージテストDダイマー		SBバイオサイエンス
468001	ST Eテスト「TOSOH」II (Dダイマー)		東ソー
644001	ラピディア-Ddimer II		富士レビオ
644002	Dダイマー測定用試薬「FR」		富士レビオ
644003	STA ライアテストDダイマー		富士レビオ
722001	エルピアエースD-Dダイマー II /LPIAジェネシスDダイマー		LSIメディエンス
722003	イアトロDD/テスト		LSIメディエンス
722004	パスファースト DダイマーH		LSIメディエンス
862001	D-ダイマーAQTテストキット		ラジオメーター
942002	Sシリーズ用ヘキサメイトDダイマー		ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	コパス システム ティナクアントDダイマー(I)		ロシュ・ダイアグノスティックス
942005	t システム ヘキサメイト Dダイマー		ロシュ・ダイアグノスティックス
991001	その他		

検査項目：凝固複合因子T

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
323001	複合因子・T「コクサイ」		シスメックス
323002	複合因子・T(ブルー)		シスメックス
991001	その他		

検査項目：凝固複合因子H

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
323002	複合因子H・「コクサイ」		シスメックス
991001	その他		

検査項目：リウマトイド因子(RF)

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
162001	LZテスト「栄研」RF	ラテックス比濁法(汎用機器)	栄研化学
223001	ランピア ラテックス RFⅢ(N)	ラテックス比濁法(汎用機器)	極東製薬
321001	N-ラテックス RFⅡキット	ラテックス比濁法	シーメンスHCD
321002	フレックスカートリッジ RF V	ラテックス比濁法	シーメンスHCD
321003	アテリカCH RF	ラテックス比濁法(専用機器)	シーメンスHCD
323001	リアスオート・RF ネオ	ラテックス比濁法(汎用機器)	シスメックス
465001	RF-ラテックスX1「生研」	ラテックス比濁法(汎用機器)	デンカ株式会社
524001	N-アッセイ LA RF-K ニットーポー	ラテックス比濁法(汎用機器)	ニットーポーメディカル
722002	イアトロRFⅡ(B4)	ラテックス比濁法(汎用機器)	LSIメディエンス
722003	エルピアエースRFⅡ	ラテックス比濁法(専用機器)	LSIメディエンス
963001	LTオートワコー RF	ラテックス比濁法(汎用機器)	富士フイルム和光純薬
991001	その他		

検査項目：マイコプラズマ

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
223001	リボテスト マイコプラズマ	イムノクロマト法	極東製薬
363001	ラピッドテスト Myco		積水メディカル
403001	イムノエース マイコプラズマ	イムノクロマト法	タウンズ
465001	クイックナビーマイコプラズマ	イムノクロマト法	デンカ株式会社
721001	クイック チェイサー Myco	イムノクロマト法	ミズホメディー
721002	クイック チェイサー Auto Myco	イムノクロマト法	ミズホメディー
721003	富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ Myco	イムノクロマト法	ミズホメディー

検査項目：SARS-CoV-2抗原

コード	試薬名	方法【小分類】	企業名
107001	アルソニックCOVID-19 Ag	イムノクロマト法	アルフレッサ ファーマ
109001	アドテストSARS-CoV-2	イムノクロマト法	アドテック
109002	プロラストSARS-CoV-2 Ag	イムノクロマト法	アドテック
121001	GLINE-2019-nCoV Agキット	イムノクロマト法	医学生物学研究所
124001	Panbio COVID-19 Antigen ラピッド テスト	イムノクロマト法	アポットダイアグノスティクス
162001	Exdia EKテスト COVID-19 Ag	イムノクロマト法	栄研化学
323001	HISCL SARS-CoV-2 Ag試薬	化学発光酵素免疫測定法	シスメックス
363001	ラピッドテスト SARS-CoV-2	イムノクロマト法	積水メディカル
403002	イムノエースSARS-CoV-2 II	イムノクロマト法	タウンズ
403003	イムノエースSARS-CoV-2 Saliva	イムノクロマト法	タウンズ
403004	イムノエースSARS-CoV-2/Flu	イムノクロマト法	タウンズ
462001	Sofiaアナライザー用SARS-CoV-2 FIA	イムノクロマト法	SBバイオサイエンス
465001	クイックナビー-COVID19 Ag	イムノクロマト法	デンカ株式会社
465002	クイックナビー-Flu+COVID19 Ag	イムノクロマト法	デンカ株式会社
466001	SARSコロナウイルス抗原キットRapiim SARS-CoV-2-N PRT-C2N01A		キャノンメディカルシステムズ
468001	AIA-パックCL SARS-CoV-2-Ag	化学発光酵素免疫測定法	東ソー
469001	イムノアロー SARS-CoV-2	イムノクロマト法	東洋紡
473001	AFIAS COVID-19抗原テストカートリッジ	イムノクロマト法	東京貿易メディス
521001	COVID-19 and Influenza A+B抗原コンボテスト「ニチレイバイオ」	イムノクロマト法	ニチレイバイオ
521002	イムノファインSARS-CoV-2	イムノクロマト法	ニチレイバイオ
521003	COVID-19抗原テスト「ニチレイバイオ」	イムノクロマト法	ニチレイバイオ
533001	BD ベリター システム SARS-CoV2	イムノクロマト法	ベクトンデッキンソン
643001	富士ドライケム IMMUNO AG ハンディ COVID-19 Ag	イムノクロマト法	富士フイルム
644001	エスブライン SARS-CoV-2	イムノクロマト法	富士レビオ
644002	エスブライン SARS-CoV-2&Flu A+B	イムノクロマト法	富士レビオ
644003	ルミパルス SARS-CoV-2 Ag	化学発光酵素免疫測定法	富士レビオ
644004	ルミパルスプレスト SARS-CoV-2 Ag		富士レビオ
721001	クイック チェイサー Auto SARS-CoV-2	イムノクロマト法	ミズホメディー
721002	富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ COVID-19 Ag	イムノクロマト法	ミズホメディー
721003	クイックチェイサー SARS-CoV-2/Flu A,B	イムノクロマト法	ミズホメディー
721004	クイックチェイサー SARS-CoV-2/Flu	イムノクロマト法	ミズホメディー
721005	クイックチェイサー SARS-CoV-2	イムノクロマト法	ミズホメディー
901001	ルミラ・SARS-CoV-2 Ag テストストリップ	蛍光免疫測定法	ルミラ・ダイアグノスティクス
941001	チェックMR-COV19	イムノクロマト法	ロート製薬

942001	SARS-CoV-2 ラピッド抗原テスト	イムノクロマト法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942002	イクルーシス試薬 SARS-CoV-2 Ag(e411.e601.e602)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
942003	イクルーシス試薬 SARS-CoV-2 Ag(e801.e402)	電気化学発光免疫測定法	ロシュ・ダイアグノスティックス
963001	アキュラシードSARS-CoV-2抗原	化学発光酵素免疫測定法	富士フイルム和光純薬