

JLAC11			
JLAC検査名称	測定方法	測定法	備考
尿一般検査	試験紙法(肉眼判定)	001	
	試験紙法(機器判定)	002	
	その他	099	
尿蛋白定量	ビュレット法	001	
	ピロガロールレッド法	002	
	CBB法	003	
	試験紙法(肉眼判定)	004	
	試験紙法(機器判定)	005	
尿蛋白半定量	その他	099	
	ビュレット法	001	
	ピロガロールレッド法	002	
	CBB法	003	
尿蛋白1日量	その他	099	
	ビュレット法	001	
	ピロガロールレッド法	002	
	CBB法	003	
	その他	099	
	ブドウ糖酸化酵素比色法	001	
	ブドウ糖酸化酵素電極法	002	
	ヘキソキナーゼ・UV法	003	
	ブドウ糖脱水素酵素法	004	
	ドライケミストリー法(ビトロス)	005	
ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006		
尿糖定量	試験紙法(肉眼判定)	007	
	試験紙法(機器判定)	008	
	その他	099	
	ブドウ糖酸化酵素比色法	001	
	ブドウ糖酸化酵素電極法	002	
	ヘキソキナーゼ・UV法	003	
	ブドウ糖脱水素酵素法	004	
	ドライケミストリー法(ビトロス)	005	
ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006		
尿糖半定量	試験紙法(肉眼判定)	007	
	試験紙法(機器判定)	008	
	その他	099	
	ブドウ糖酸化酵素比色法	001	
	ブドウ糖酸化酵素電極法	002	
	ヘキソキナーゼ・UV法	003	
	ブドウ糖脱水素酵素法	004	
ドライケミストリー法(ビトロス)	005		
ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006		
尿糖1日量	その他	099	
	フローサイトメトリー法	001	
	鏡検法(無染色)	002	
	鏡検法(染色)	003	
尿沈渣(フローサイトメトリー法)	その他	099	
尿沈渣(鏡検法・無染色)	鏡検法(無染色)	002	
尿沈渣(鏡検法・染色)	鏡検法(染色)	003	
その他	099		
糞便中ヘモグロビン定量	金コロイド法	001	
	ラテックス比濁法	002	
	その他	099	
糞便中ヘモグロビン定性	イムノクロマト法	001	
	その他	099	
糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	イムノクロマト法	001	
糞便中ヘモグロビン定性	その他	099	
糞便中トランスフェリン定性			
糞便潜血反応(グアヤック法)	グアヤック法	001	
糞便潜血反応(オルトトリジン法)	オルトトリジン法	002	
末梢血液一般検査	セルダイン3200	001	アボット・ジャパン
	セルダインサファイア	002	
	セルダインルビー	003	
	ADVIAシリーズ	004	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	KX-21、21N、21NV	005	シスメックス
	K-4500	006	
	XE-2100、2100L、2100D、5000	007	
	XT-2000i、1800i、4000i	008	
	pocH-100i、100iV	009	
	XS-1000i、800i、500i	010	
	XN-1000、2000、3000、9000	011	
	XP-100、300	012	
	MAXM、HmX、LH500	013	ベックマンコールター
	LH700シリーズ、LH785	014	
	ユニセル DxH600、800	015	
	PENTRA60、80、XL80	016	堀場製作所
	LC-660、661	017	
	MEK-6108、6208、6308	018	日本電子
	MEK-6318、7222	019	
	MEK-8222、6400、6420	020	
その他	099	その他	
網状赤血球数(鏡検法)	Brecher法	001	
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)	フローサイトメトリー法	002	
その他	099		
末梢血液像(器械法)	*末梢血液一般検査に準ずる		
末梢血液像(鏡検法)	鏡検法(染色)	001	
その他	099		
PT(プロトロンビン時間)	ヒーモスアイエル リコンビプラスチン	001	アイ・エル・ジャパン
	ヒーモスアイエル PT・フィブリノゲン HS Plus	002	
	ヒーモスアイエル PT-フィブリノゲン	003	
	ドライヘマト PT	004	エイアンドティー/和光純薬工業
	コアグサーチ PT	005	エイアンドティー
	ニコプラスチン	006	エーディア
	シンプラスチン エクセル	007	協和メデックス
	シンプラスチン エクセルS	008	
	シンプラスチン HTF MDA	009	

	トロンボレルS	010	シスメックス
	トロンボプラスチン・C プラス	011	
	トロンボチェックPT	012	
	トロンボチェックPTプラス	013	
	デイド イノピン	014	
	コアグピア PT-N	015	積水メディカル
	STA試薬シリーズ PT	016	ロシュ・ダイアグノスティックス
	STA ネオプラスチン R	017	
	ロシュ PT テストストリップ	018	ロシュ・ダイアグノスティックス/エーディア
	INRatio テストストリップ PLUS	019	アリーア メディカル
	その他	099	
APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	ヒモスアイエル APTT-SP	001	アイ・エル・ジャパン
	ヒモスアイエル シンサシルAPTT	002	
	ドライヘマト APTT	003	エイアンドティー/和光純薬工業
	コアグサーチ APTT	004	エイアンドティー
	プラテリン-A オート	005	協和メデックス
	プラテリンL II	006	
	プラテリンLS II	007	
	プラテリンLS II MDA	008	
	トロンボチェックAPTT	009	シスメックス
	トロンボチェックAPTT-SLA	010	
	トロンボチェックAPTT(S)	011	
	データファイ・APTT	012	
	データファイ・APTT(FS)	013	
	アクチン FSL	014	
	パトロチン SL	015	
	コアグピア APTT-N	016	積水メディカル
	STA試薬シリーズ APTT	017	ロシュ・ダイアグノスティックス
	STA セファスクリーン(APTT)	018	
	PTT試薬「RD」	019	
	PTT LA試薬「RD」	020	
	その他	099	
ヘパプラスチンテスト	ヒモスアイエル ヘパトコンプレックス	001	アイ・エル・ジャパン
	ドライヘマト HPT	002	エイアンドティー/和光純薬工業
	コアグサーチ HPT	003	エイアンドティー
	ヘパプラスチンテスト	004	エーディア
	複合因子・H「コクサイ」	005	シスメックス
	STA試薬シリーズ 複合因子HT	006	ロシュ・ダイアグノスティックス
	複合因子(F、II、VII、X)測定試薬「RD」	007	
	その他	099	その他
フィブリノゲン定量	ヒモスアイエルフィブ・C(II)、ヒモスアイエルフィブ・C XL	001	アイ・エル・ジャパン
	ヒモスアイエル リコンビプラスチン	002	
	ドライヘマト Fib	003	エイアンドティー/和光純薬工業
	コアグサーチ Fib	004	エイアンドティー
	トリクロット フィブリノーゲンキット	005	協和メデックス
	フィブリクイック MDA	006	
	N-抗血清 フィブリノーゲン	007	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	トロンボチェックFib	008	シスメックス
	トロンボチェックFib(L)	009	
	データファイ・フィブリノーゲン	010	
	マルチフィブリン U	011	
	コアグピア Fbg	012	積水メディカル
	STA試薬シリーズ フィブリノーゲン	013	ロシュ・ダイアグノスティックス
	フィブリプレストA	014	
	フィブリノーゲン a「RD」	015	
	その他	099	
FDP定量	リアスオート P-FDP	001	シスメックス
	ラテックステストBL-2 P-FDP	002	
	ラテックステストBL-2 血・尿-FDP	003	
	クイックターボ P-FDP	004	シノテスト
	ナノピア P-FDP	005	積水メディカル
	エバテストFDP	006	日水製薬
	エバテストP-FDP	007	
	STAシリーズ用 ヘキサメイト P-FDP	008	ロシュ・ダイアグノスティックス
	イアトロエース FDP(A) II	009	LSIメディエンス
	エルピア FDP	010	
	エルピア FDP-P	011	
	エルピア FDP-U	012	
	LATECLE FDP試薬	013	カイノス
	LATECLE P-FDP試薬	014	
	ランピア ラテックス FDPⅢ(P)	015	極東製薬工業
	ナノピア P-FDP	016	積水メディカル
	NSオート P-FDP	017	協和メディシード
	その他	099	その他
FDP半定量	FDP-Eテスト	001	医学生物学研究所
	FDPスライドテスト-Ⅱ' 栄研'	002	栄研化学
	FDP試薬(ND)「コクサイ」	003	シスメックス
	FDPプラズマ「RD」	004	ロシュ・ダイアグノスティックス
	その他	099	その他
FDP-E分画	エルピア FDP-E	001	LSIメディエンス
	その他	099	その他
D-ダイマー	パスファーストDダイマーH	001	LSIメディエンス
	リアスオート・Dダイマー ネオ	002	シスメックス
	D-ダイマーテスト「コクサイ」・F	003	
	ストラタス CS D-ダイマー	004	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	バイダス アッセイキット D-ダイマー-2	005	シスメックスピオメリュー
	クイックターボ D-Dダイマー	006	シノテスト
	エバテストDダイマー	007	日水製薬
	D-ダイマー AQTテストキット	008	ラジオメーター
	STA ライアテストDダイマー	009	ロシュ・ダイアグノスティックス
	ティナクアント Dダイマー(I)	010	
	カーディアック試薬 D-ダイマー	011	

	イアトロエース D-DダイマーⅡ	012	LSIメディエンス
	エルピアエース D-DダイマーⅡ	013	
	LATECLE Dダイマー試薬	014	カインス
	ランピア ラテックス Dダイマー	015	極東製薬工業
	FTラテックス Dダイマー	016	
	ナノピア Dダイマー	017	積水メディカル
	NSオートDダイマー	018	協和メディシード
	その他	099	その他
D-ダイマー半定量	イアトロDD/Eテスト	001	LSIメディエンス
	ラピディア-DdimerⅡ	002	富士レピオ
	Dダイマー測定用試薬「RD」	003	ロシュ・ダイアグノスティックス
	その他	099	その他
アンチトロンビン活性	ヒーモスアイエル アンチトロンビン	001	アイ・エル・ジャパン
	ヒーモスアイエル アンチトロンビンLQ	002	
	クロモレイトATⅢ(C)Ⅱ	003	LSIメディエンス
	トリニクロット AT Xa	004	協和メディックス
	N-抗血清 アンチトロンビンⅢ	005	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	エルシステム・ATⅢ	006	シスメックス
	ペリクローム アンチトロンビンⅢ オートB	007	
	クイックターボ AT	008	シノテスト
	テストチームS ATⅢ	009	積水メディカル
	テストチーム・ネオ ATⅢ	010	
	エバテストATⅢ	011	日水製薬
	STA試薬シリーズ ATⅢ	012	ロシュ・ダイアグノスティックス
	N-アッセイ L ATⅢ ニットーポー	013	ニットポーメディカル
	N-アッセイ TIA ATⅢ	014	
	エルピア ATⅢ	015	LSIメディエンス
	ATⅢリキッド「RD」	016	ロシュ・ダイアグノスティックス
	その他	099	その他
赤血球沈降速度	westergren変法	001	
	その他	099	
PIVKA-2(凝集法)			
総蛋白	ビュレット法	001	
	ドライケミストリー法(ピトロス)	002	
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	003	
	ドライケミストリー法(スポットケム)	004	
	その他	099	
アルブミン	BCG法	001	
	BCP法	002	
	BCP改良法	003	
	ドライケミストリー法(ピトロス)	004	
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	005	
	その他	099	
尿中アルブミン定量	免疫比濁法	001	
尿中アルブミン半定量	ラテックス比濁法	002	
	ラテックス凝集阻止法	003	
	HPLC法	004	
	ピトロス マイクロチップmALB	005	
	フレックスカートリッジ ミクロアルブミン MALB	006	
	LPIA・Alb-UテストG	007	
	スポットケム D Micro-Alb	008	
	スポットケム i-Pack Micro-Alb	009	
	LX試薬'栄研' Alb-Ⅱ	010	
	フレックスカートリッジ ミクロアルブミン V	011	
	N-抗血清 アルブミン	012	
	DCA 2000 ミクロアルブミン・クレアチニンカートリッジ	013	
	その他	099	
尿中アルブミン定性	試験紙法	001	
	イムノクロマト法	002	
	その他	099	
尿中アルブミン指数	計算法	001	
尿中アルブミン1日量	免疫比濁法	001	
	ラテックス比濁法	002	
	ラテックス凝集阻止法	003	
	HPLC法	004	
	ピトロス マイクロチップmALB	005	
	フレックスカートリッジ ミクロアルブミン MALB	006	
	LPIA・Alb-UテストG	007	
	スポットケム D Micro-Alb	008	
	スポットケム i-Pack Micro-Alb	009	
	LX試薬'栄研' Alb-Ⅱ	010	
	フレックスカートリッジ ミクロアルブミン V	011	
	N-抗血清 アルブミン	012	
	DCA 2000 ミクロアルブミン・クレアチニンカートリッジ	013	
	その他	099	
A/G比	計算法	001	
蛋白分画	セルロースアセテート膜電気泳動法	001	
	その他	099	
チモール混濁反応(TTT)	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	001	
	その他	099	
硫酸亜鉛試験(ZTT)	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	001	
	その他	099	
クレアチンキナーゼ(CK)	JSCC標準化対応法(クレアチンリン酸UV法)	001	
	IFCC標準化対応法(クレアチンリン酸UV法)	002	
	ドライケミストリー法(ピトロスJ)	003	

	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
CK-MB	免疫阻害法(抗CK-M)	001
	免疫阻害法(抗CK-M&抗ミトコンドリアCK)	002
	ラテックス比濁法(MASS)	003
	電気泳動法	004
	アーキテクト・CK-MB ST	005
	エクルーシス試薬 CK-MB II	006
	Eテスト「TOSOH」II CKMB	007
	ケミルミ ACS-CK-MB	008
	フレックスカートリッジ マスCKMB V	009
	パスファースト CK-MB	010
	スフィアライト CK-MB	011
	アクセス CK-MB	012
	ビトロス CK-MB	013
	バイダス アッセイキット CK-MB	014
	エバテストCK-MB	015
	その他	099
CKアイソザイム	セルロースアセテート膜電気泳動法	001
	その他	099
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	JSCC標準化対応法(MDH UV法)	001
	IFCC標準化対応法(MDH UV法(PALP添加))	002
	ドライケミストリー法(ビトロスJ)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	JSCC標準化対応法(LDH UV法)	001
	IFCC標準化対応法(LDH UV法(PALP添加))	002
	ドライケミストリー法(ビトロスJ)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	JSCC標準化対応法(L→P UV法)	001
	IFCC標準化対応法(L→P UV法)	002
	ドライケミストリー法(ビトロスJ)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
アルカリホスファターゼ(ALP)	JSCC標準化対応法(p-ニトロフェニルリン酸法)	001
	IFCC標準化対応法(p-ニトロフェニルリン酸法)	002
	ドライケミストリー法(ビトロスJ)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
g-グルタミルトランスフェラーゼ(g-GT)	JSCC標準化対応法(Glu3C4NA 比色法)	001
	IFCC標準化対応法(Glu3C4NA 比色法)	002
	ドライケミストリー法(ビトロスJ)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
コリンエステラーゼ	JSCC標準化対応法	001
	ブチリルチオコリン法	002
	2,3-ジメトキシベンゾイルチオコリン法	003
	5-メチル-2テノイルチオコリン法	004
	ベンゾイルチオコリン法	005
	p-ヒドロキシベンゾイルコリン法	006
	ドライケミストリー法(ビトロス)	007
	ドライケミストリー法(ビトロスJ)	008
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	009
	その他	099
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	L-ロイシン-4-ニトロアニリド基質	001
	L-ロイシンアミド基質	002
	その他	099
アミラーゼ	JSCC標準化対応法	001
	非修飾オリゴ糖比色法 G-3CNP	002
	修飾オリゴ糖比色法 B-G-5PNP ベンジル-G-5	003
	修飾オリゴ糖比色法 Az-G-5CNP 6-アジ化-G-5	004
	修飾オリゴ糖比色法 E-G-7PNP 6,4-エチリデン-G-7	005
	Gal-G-5CNP	006
	Gal-G-5PNP	007
	Gal-G-2CNP	008
	ドライケミストリー法(ビトロス)	009
	ドライケミストリー法(ビトロスJ)	010
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	011
	ドライケミストリー法(スポットケム)	012
	その他	099

膵アミラーゼ	非修飾オリゴ糖比色法 G-3CNP	001
	修飾オリゴ糖比色法 B-G-5PNP ペンシル-G-5	002
	修飾オリゴ糖比色法 Az-G-5CNP 6-アジ化-G-5	003
	修飾オリゴ糖比色法 E-G-7PNP 6,4-エチリデン-G-7	004
	Gal-G-5CNP	005
	Gal-G-5PNP	006
	Gal-G-2CNP	007
	電気泳動法	008
	その他	099
リパーゼ	1,2-ジグリセリド基質	001
	DGGMR基質	002
	BALB基質法	003
	その他	099
尿中N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG)	合成基質	001
	その他	099
尿中NAG1日量	合成基質	001
	その他	099
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	EIA法	001
	ラテックス比濁法	002
	その他	099
クレアチニン	ヤッフエ直接rate法	001
	酵素法	002
	ドライケミストリー法(ピトロス)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
尿中クレアチニン	ヤッフエ直接rate法	001
	酵素法	002
	ドライケミストリー法(ピトロス)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
尿中クレアチニン1日量	ヤッフエ直接rate法	001
	酵素法	002
	ドライケミストリー法(ピトロス)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
シスタチンC	ラテックス比濁法	001
	フレックスカートリッジ シスタチンC V	002
	N-ラテックス シスタチン C	003
	Eテスト「TOSOH」II シスタチンC	004
	その他	099
尿酸	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	001
	ウリカーゼ・UV法	002
	ドライケミストリー法(ピトロス)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
尿素窒素	ウレアーゼUV法(アンモニア未除去)	001
	ウレアーゼUV法(アンモニア除去)	002
	ウレアーゼUV法(アンモニア除去・カイネティックインヒビション)	003
	ウレアーゼUV法LED(アンモニア回避)	004
	ドライケミストリー法(ピトロス)	005
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006
	ドライケミストリー法(スポットケム)	007
	その他	099
尿中尿素窒素	ウレアーゼUV法(アンモニア未除去)	001
	ウレアーゼUV法(アンモニア除去)	002
	ウレアーゼUV法(アンモニア除去・カイネティックインヒビション)	003
	ウレアーゼUV法LED(アンモニア回避)	004
	ドライケミストリー法(ピトロス)	005
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006
	ドライケミストリー法(スポットケム)	007
	その他	099
アンモニア	酵素法	001
	ドライケミストリー法(ピトロス)	002
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	003
	試験紙法(アミチェック)	004
	その他	099
血糖	ブドウ糖酸化酵素比色法	001
	ブドウ糖酸化酵素電極法	002

	ヘキソキナーゼ・UV法	003
	ブドウ糖脱水素酵素法	004
	ドライケミストリー法(ビトロス)	005
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006
	その他	099
ヘモグロビンA1c (HbA1c)	HPLC法	001
ヘモグロビンA1c (NGSP)	免疫法	002
ヘモグロビンA1c (JDS)	酵素法	003
	その他	099
グリコアルブミン	酵素法	001
	その他	099
乳酸	酵素法	001
	ドライケミストリー法(ビトロス)	002
	電極法	003
	その他	099
中性脂肪	グリセロール消去酵素比色法	001
	グリセロール消去酵素UV法	002
	ドライケミストリー法(ビトロス)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	その他	099
総コレステロール	コレステロールオキシダーゼ法	001
	コレステロール脱水素酵素法	002
	ドライケミストリー法(ビトロス)	003
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004
	ドライケミストリー法(スポットケム)	005
	その他	099
HDLコレステロール	直接法(シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス)	001
	直接法(シスメックス)	002
	直接法(デンカ生研)	003
	直接法(ベックマン・コールター)	004
	直接法(東洋紡績)	005
	直接法(シノテスト)	006
	直接法(セロテック)	007
	直接法(関東化学)	008
	直接法(協和メデックス)	009
	直接法(積水メディカル)	010
	直接法(日立化成)	011
	直接法(和光純薬工業)	012
	ドライケミストリー法(ビトロス)	013
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	014
	沈殿法	015
	その他	099
LDLコレステロール	直接法(シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス)	001
	直接法(シスメックス)	002
	直接法(デンカ生研)	003
	直接法(ベックマン・コールター)	004
	直接法(東洋紡績)	005
	直接法(シノテスト)	006
	直接法(セロテック)	007
	直接法(関東化学)	008
	直接法(協和メデックス)	009
	直接法(積水メディカル)	010
	直接法(日立化成)	011
	直接法(和光純薬工業)	012
	直接法(オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス)	013
	F式により算出	014
	その他	099
胆汁酸	酵素サイクリング法	001
	酵素法	002
	その他	099
肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	EIA法	001
	その他	099
ナトリウム	イオン選択電極法	001
	イオン選択電極法希釈法(間接法)	002
	ドライケミストリー法	003
	その他	099
尿中ナトリウム	イオン選択電極法	001
	イオン選択電極法希釈法(間接法)	002
	ドライケミストリー法	003
	その他	099
カリウム	イオン選択電極法	001
	イオン選択電極法希釈法(間接法)	002
	ドライケミストリー法	003

	試験紙 レフロロン® カリウムⅡ	004
	その他	099
尿中カリウム	イオン選択電極法	001
	イオン選択電極法希釈法(間接法)	002
	ドライケミストリー法	003
	その他	099
クロール	イオン選択電極法	001
	イオン選択電極法希釈法(間接法)	002
	ドライケミストリー法	003
	その他	099
尿中クロール	イオン選択電極法	001
	イオン選択電極法希釈法(間接法)	002
	ドライケミストリー法	003
	その他	099
マグネシウム	キシリジルブルー法	001
	メチルチモールブルー法	002
	酵素法	003
	ドライケミストリー法(ビトロス)	004
	その他	099
カルシウム	O-CPC法	001
	MXB法	002
	アルセナゾーⅢ法	003
	クロロホスホナゾーⅢ法	004
	酵素法	005
	イオン選択電極法	006
	ドライケミストリー法(ビトロス)	007
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	008
	その他	099
尿中カルシウム	O-CPC法	001
	MXB法	002
	アルセナゾーⅢ法	003
	クロロホスホナゾーⅢ法	004
	酵素法	005
	イオン選択電極法	006
	ドライケミストリー法(ビトロス)	007
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	008
	その他	099
イオン化カルシウム	イオン選択電極法	001
	その他	099
無機リン	直接モリブデン青法	001
	モリブデン酸・UV法	002
	酵素法	003
	ドライケミストリー法(ビトロス)	004
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	005
	その他	099
鉄 (Fe)	直接比色法(ニトロソPSAP)	001
	直接比色法(バソフェナントロリン)	002
	直接比色法(フェレン)	003
	ドライケミストリー法(ビトロス)	004
	その他	099
不飽和鉄結合能 (UIBC)	直接比色法(ニトロソPSAP)	001
	直接比色法(バソフェナントロリン)	002
	その他	099
総ビリルビン	ジアゾ法	001
	酵素法	002
	バナジン酸酸化法	003
	亜硝酸酸化法	004
	ドライケミストリー法(ビトロス)	005
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006
	ドライケミストリー法(スポットケム)	007
	その他	099
直接ビリルビン	ジアゾ法	001
	酵素法(δビリルビンを測り込む方法)	002
	酵素法(δビリルビンを測り込まない方法)	003
	バナジン酸酸化法	004
	亜硝酸酸化法	005
	ドライケミストリー法(ビトロス)	006
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	007
	その他	099
間接ビリルビン	計算	001
	その他	099

甲状腺刺激ホルモン (TSH)	アーキテクト・TSH	001	
	エクレーシス試薬 TSH	002	
	ルミパルスプレスト TSH	003	
	ルミパルス TSH-Ⅲ	004	
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ TSH	005	
	ケミルミ ACS-TSHⅡ	006	
	シーメンス・イムライズ HS-TSHⅢ 2000	007	
	フレックスカートリッジ TSH V	008	
	HISCL TSH試薬	009	
	ステイシア CLEIA TSH	010	
	スフィアライト TSHⅢ	011	
	アクセス TSH	012	
	ビトロス TSH	013	
	バイダス アッセイキット TSH	014	
	その他	099	
遊離トリヨードサイロニン (FT3)	アーキテクト・フリーT3	001	
	エクレーシス試薬 FT3Ⅱ	002	
	ルミパルスプレスト FT3	003	
	ルミパルス FT3-Ⅲ	004	
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ FT3/iFT3	005	
	ケミルミ ACS-FT3Ⅱ	006	
	シーメンス・イムライズ フリーT3Ⅱ 2000	007	
	フレックスカートリッジ FT3 V	008	
	HISCL FT3試薬	009	
	ステイシア CLEIA FT3	010	
	スフィアライト FT3-(S)	011	
	アクセス Free T3	012	
	ビトロス フリーT3Ⅱ	013	
	バイダス アッセイキット FT3	014	
	その他	099	
遊離サイロキシン (FT4)	アーキテクト・フリーT4	001	
	エクレーシス試薬 FT4	002	
	ルミパルスプレスト FT4	003	
	ルミパルス FT4-N	004	
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ FT4	005	
	ケミルミ E-FT4	006	
	シーメンス・イムライズ フリーT4Ⅲ 2000	007	
	フレックスカートリッジ FT4 V	008	
	HISCL FT4試薬	009	
	ステイシア CLEIA FT4	010	
	スフィアライト FT4-(S)	011	
	アクセス Free T4	012	
	ビトロス フリーT4	013	
	バイダス アッセイキット FT4	014	
	その他	099	
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	アーキテクト・PTH	001	
	エクレーシス試薬 PTH	002	
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ インタクトPTH	003	
	ケミルミ iPTH	004	
	シーメンス・イムライズ インタクトPTHⅢ 2000	005	
	スフィアライト インタクトPTH	006	
	アクセス インタクトPTH	007	
	ビトロス iPTH	008	
	その他	099	
コルチゾール	アーキテクト・コルチゾール	001	
	エクレーシス試薬 コルチゾール	002	
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ コルチゾール	003	
	ケミルミ ACS-EコルチゾールⅡ	004	
	シーメンス・イムライズ コルチゾールⅡ 2000	005	
	アクセス コルチゾール	006	
	ビトロス コルチゾール	007	
	バイダス アッセイキット CORTISOL S	008	
	その他	099	
インスリン	アーキテクト・インスリン	001	
	エクレーシス試薬 インスリン	002	
	ルミパルスプレスト インシュリン	003	
	ルミパルス インシュリン-N	004	
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ IRI	005	
	ケミルミ インスリン	006	
	シーメンス・イムライズ インスリンⅡ 2000	007	
	HISCL インスリン試薬	008	
	スフィアライト インシュリン[Ⅱ]	009	
	アクセス インスリン	010	
	その他	099	
C-ペプチド (CPR)	アーキテクト・C-ペプチド	001	
	エクレーシス試薬 C-ペプチド	002	
	ルミパルスプレスト C-ペプチド	003	
	ルミパルス C-ペプチド	004	
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ C-ペプチド	005	

	ケミルミ C-ペプチド	006	
	スフィアライト C-ペプチド	007	
	その他	099	
脳性Na利尿ペプチド (BNP)	アーキテクト・BNP-JP	001	
	ルミパルスプレスト BNP	002	
	Eテスト「TOSOH」II BNP	003	
	ケミルミ BNP	004	
	フレックスカートリッジ BNP V	005	
	ステイシア CLEIA BNP	006	
	パスファースト BNP	007	
	MI02 シオノギBNP	008	
	その他	099	
NT-proBNP	エクルーシス pro-BNP	001	
	HISCL NT-proBNP試薬	002	
	スフィアライト proBNP	003	
	ミュータスカーディオ NT-proBNP	004	
	ピトロス NT-proBNP	005	
	バイダス アッセイキット NT-proBNP	006	
	その他	099	
24時間クレアチンクリアランス(mL/min)	計算法	001	
24時間クレアチンクリアランス(L/day)			
推定糸球体濾過率(eGFR)	計算法	001	
IgG	免疫比濁法	001	
	電気泳動法	002	
	フレックスカートリッジ IgG V	003	
	フレックスカートリッジ 免疫グロブリン IGG	004	
	N-抗血清 IgG	005	
	ピトロス マイクロチップIgG	006	
	その他	099	
IgA	免疫比濁法	001	
	電気泳動法	002	
	フレックスカートリッジ IgA V	003	
	フレックスカートリッジ 免疫グロブリンA IGA	004	
	N-抗血清 IgA	005	
	ピトロス マイクロチップIgA	006	
	その他	099	
IgM	免疫比濁法	001	
	電気泳動法	002	
	フレックスカートリッジ IgM V	003	
	フレックスカートリッジ 免疫グロブリンM IGM	004	
	N-抗血清 IgM	005	
	ピトロス マイクロチップIgM	006	
	その他	099	
免疫電気泳動	免疫電気泳動法	001	
	その他	099	
血清補体価 (CH50)	補体結合・溶血法	001	
	免疫比濁法	002	
	リボソーム免疫測定法	003	
	その他	099	
補体蛋白(C3)	免疫比濁法	001	
	フレックスカートリッジ C3 V	002	
	フレックスカートリッジ 補体蛋白 C3	003	
	ピトロス マイクロチップC3	004	
	その他	099	
補体蛋白(C4)	免疫比濁法	001	
	フレックスカートリッジ C4 V	002	
	フレックスカートリッジ 補体蛋白 C4	003	
	N-抗血清C4	004	
	ピトロス マイクロチップC4	005	
	その他	099	
b2-マイクログロブリン	ラテックス比濁法	001	
	LX試薬' 栄研' β 2-M-II	002	
	ルミパルスプレスト β 2M	003	
	ルミパルス β 2M-N	004	
	Eテスト「TOSOH」II BMG	005	
	フレックスカートリッジ β 2-マイクログロブリン V	006	
	N-ラテックス β 2-マイクログロブリンII	007	
	エルピアエースβ 2m(S) II、(U) II	008	
	スフィアライト β 2-m	009	
	その他	099	
CRP	免疫比濁法	001	
	ラテックス比濁法	002	
	ドライケミストリー法(ピトロス)	003	
	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004	
	スポットケム D CRP	005	
	スポットケム i-Pack CRP Wide	006	
	LX試薬' 栄研' CRP-II	007	
	パナリストエースCRP	008	
	パナリストエースhsCRP	009	
	フレックスカートリッジ C反応性蛋白CCRP	010	
	フレックスカートリッジ C反応性蛋白RCRP	011	
	フレックスカートリッジ CRP V	012	
	フレックスカートリッジ hsCRP V	013	

	N-ラテックス CRP II	014	
	CRP AQTテストキット	015	
	ビオキューブCRP	016	
	セルタックケム CRP	017	
	セルタックケム CRPキット II	018	
	エバテストCRP	019	
	プロイムテストCRP	020	
	プロイムキットCRP	021	
	CRP ユニット 50	022	
	エルピアエースCRP-II	023	
	エルピアエースCRP-H II	024	
	その他	099	
CRP定性	イムノクロマト法	001	
	ラテックス凝集法	002	
	その他	099	
心筋トロポニン T	エクルーシス試薬 トロポニンT hs	001	
	カーディアック試薬 トロポニンT コバsh 232用	002	
	Eテスト「TOSOH」II CKMB	003	
	ケミルミ ACS-CK-MB	004	
	フレックスカートリッジ マスCKMB V	005	
	HISCL トロポニンT hs試薬	006	
	スフィアライトトロポニンT	007	
	ミュータスカーディオトロポニンT	008	
	トロポニンT AQTテストキット	009	
	その他	099	
心筋トロポニン I	アーキテクト・トロポニンI ST	001	
	Eテスト「TOSOH」II cTnI3	002	
	ケミルミ Centaur-トロポニンIウルトラ	003	
	フレックスカートリッジトロポニンI V	004	
	ステイシア CLEIA cTnI	005	
	パスファースト cTnI	006	
	スフィアライト CK-MB	007	
	ピトロストロポニンI	008	
	バイダス アッセイキットトロポニン IS	009	
	その他	099	
フェリチン	ラテックス比濁法	001	
	金コロイド凝集法	002	
	アーキテクト・フェリチン	003	
	エクルーシス試薬 フェリチン	004	
	ルミパルスプレスト フェリチン	005	
	ルミパルス フェリチン-N	006	
	Eテスト「TOSOH」II フェリチン	007	
	ケミルミ ACS-フェリチンII	008	
	フレックスカートリッジ フェリチン V	009	
	フレックスカートリッジ フェリチン FERR	010	
	N-ラテックス フェリチンキット	011	
	HISCL フェリチン試薬	012	
	エルピアエース フェリチンII	013	
	スフィアライト フェリチン	014	
	ピトロス フェリチン	015	
	その他	099	
KL-6	ラテックス比濁法	001	
	ピコルミKL-6	002	
	ルミパルスプレスト KL-6 エーザイ	003	
	ルミパルス KL-6 エーザイ	004	
	その他	099	
プロカルシトニン (PCT)	イムノクロマト法	001	
	エクルーシス試薬 プラームSPCT	002	
	ケミルミ BRAHMSプロカルシトニン	003	
	スフィアライト・プラームSPCT	004	
	ミュータスワコー プラームSPCT	005	
	バイダス アッセイキット BRAHMS PCT	006	
	その他	099	
プロカルシトニン (PCT)定性	イムノクロマト法	001	
	その他	099	
尿中レジオネラ抗原半定量	ELISA法	001	
	その他	099	
尿中レジオネラ抗原定性	イムノクロマト法	001	
	その他	099	
梅毒トレポネーマ抗体定量	梅毒HA抗原	001	TPHA法
	セロディア-TP	002	
梅毒トレポネーマ抗体半定量	イムノティクルス オートTP2	003	ラテックス比濁法
	イムノティクルス オート3 TP	004	
	エルピアエース TP抗体	005	
	LPIA・TPテスト	006	
	アキュラスオート TP抗体	007	
	LASAY オート TPAAb	008	
	メディエースTPLA	009	
	ラピディアオートTP	010	
	ランリーム TP	011	ラテックス比濁法
	メディエースTPLA「N」	012	
	アーキテクト・TPAb	013	化学発光免疫測定法 (CLIA)
	TPオート・F (KW)	014	酵素免疫測定法 (EIA)
	Eテスト「TOSOH」II (TPAb)	015	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA)
	ルミパルスII TP-N	016	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA)
	ルミパルスプレスト TP	017	
	スフィアライト TP	018	
	FTA-ABSテスト-SG-KIT (KW)	019	間接蛍光抗体法
	その他	099	その他

梅毒トレポネーマ抗体定性	イムノクロマト法	001	ダイナスクリーン・TPAb エスプライン TP クイックチェイサー TPAb TPクロマト
	その他	099	
梅毒トレポネーマ抗体-IgM抗体	FTA-ABSテスト-SG-KIT(KW)	001	間接蛍光抗体法
梅毒血清反応(STS)定量	イムノティクルス オート3 RPR	001	ラテックス比濁法
	LASAY オート RPR	002	
	ラピディアオート RPR	003	
	メディエース RPR(A)、(M)、(H)	004	
	メディエースRPR「N」	005	
	ランリーム STS	006	ラテックス比濁法
	その他	099	その他
梅毒血清反応(STS)定性	RPRテスト“三光”	001	凝集法
	ニューカルジオスライド‘栄研’	002	
	RPR「コクサイ」	003	
	その他	099	その他
マイコプラズマ抗体	凝集法	001	
	補体結合・溶血法	002	
	その他	099	
マイコプラズマ抗体定性	イムノクロマト法	001	
	その他	099	
(1→3)β-Dグルカン	合成基質法	001	
	ゲル化反応	002	
	その他	099	
HBs抗原定量	クイックビーズ HBs抗原	001	凝集法
	マイセルⅡHBsAg	002	凝集法(R-PHA法)
HBs抗原半定量	ランリームHBsAg	003	ラテックス比濁法
	エンザイグノストHBsAg 6.0	004	酵素免疫測定法(ELISA)
	アーキテクト・HBsAg QT	005	化学発光免疫測定法(CLIA)
	ケミルミ Centaur-HBs抗原	006	
	エクルーシス試薬 HBsAgⅡ	007	電気化学発光免疫測定法(ELCIA)
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ HBsAg2	008	蛍光酵素免疫測定法(FLIA)
	エルジア・F-HBs抗原	009	
	バイダス アッセイキット HBs抗原Ⅱ	010	
	ルミパルスプレスト HBsAg	011	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)
	ルミパルスⅡ HBsAb	012	
	HISCL HBsAg試薬	013	
	ステイシア CLEIA HBs抗原	014	
	スフィアライト HBs抗原	015	
	ピトロス HBs抗原	016	
	BLEIA‘栄研’ HBs抗原	017	
	その他	099	その他
HBs抗原定性	イムノクロマト法	001	ダイナスクリーン・HBsAgⅡ エスプラインHBsAg クイックチェイサーHBsAg
	その他	099	
HBs抗体定量	マイセルⅡHBsAg	001	凝集法(PHA法)
	ランリームHBsAb	002	ラテックス比濁法
HBs抗体半定量	エンザイグノストAnti-HBsⅡ	003	酵素免疫測定法(ELISA)
	アーキテクト・オーザブ	004	化学発光免疫測定法(CLIA)
	ケミルミ HBs抗体Ⅱ	005	
	エクルーシス試薬 Anti-HBs	006	電気化学発光免疫測定法(ELCIA)
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ HBsAb	007	蛍光酵素免疫測定法(FLIA)
	エルジア・F-HBs抗体	008	
	バイダス アッセイキット HBs抗体Ⅱ	009	
	ルミパルスプレスト HBsAb-N	010	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)
	ルミパルス HBsAb-N	011	
	HISCL HBsAb試薬	012	
	ステイシア CLEIA HBs抗体	013	
	スフィアライト HBs抗体	014	
	ピトロス HBs抗体	015	
	その他	099	その他
HBs抗体定性	イムノクロマト法	001	エスプラインHBsAb-N クイックチェイサーHBsAb
	その他	099	
咽頭粘膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	イムノクロマト法	001	
	補体結合・溶血法	002	
	その他	099	
角結膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	イムノクロマト法	001	
	補体結合・溶血法	002	
	その他	099	
尿中アデノウイルス抗原	イムノクロマト法	001	
	補体結合・溶血法	002	
	その他	099	
サイトメガロウイルス抗原	ELISA法	001	
	EIA法	002	
	シエル・バイアル	003	
	その他	099	
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10,C11)	間接酵素抗体法(アンチゲネミア)	001	
	その他	099	
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	直接酵素抗体法	001	

	その他	099	
HCV抗体定量	オーソHCV Ab PAテストII	001	凝集法(PA法)
	オーソHCV HCV Ab LPIAテストIII	002	ラテックス比濁法
HCV抗体半定量	ランリームHCVII EX	003	ラテックス比濁法
	イムチェック・F-HCV C50 Ab「コクサイ」	005	酵素免疫測定法(ELISA)
	アーキテクト・HCV	006	化学発光免疫測定法(CLIA)
	エクルーシス試薬 Anti-HCV II	007	電気化学発光免疫測定法(ELCIA)
	Eテスト「TOSOH」II HCVAb	008	蛍光酵素免疫測定法(FEIA)
	ルミパルスプレスト オーソHCV	009	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)
	ルミパルスII オーソHCV	010	
	ケミルミ Centaur-HCV抗体	011	
	HISCL HCV Ab試薬	012	
	スフィアライト HCV抗体	013	
	ピトロス HCV抗体	014	
	BLEIA' 栄研' HCV抗体	015	
	エパテストHCVAb	016	蛍光免疫測定法
	その他	099	その他
HCV抗体定性	イムノクロマト法	001	オーソ クイックチェイサーHCV Ab
	その他	099	
HCVコア蛋白	アーキテクト・HCV Ag	001	
	ルミパルス オーソHCV抗原	002	
	BLEIA' 栄研' HCV抗原	003	
	その他	099	
HTLV-1抗体定量	セロディア・HTLV-I	001	凝集法
	ランリームHTLV-I	002	ラテックス比濁法
HTLV-1抗体半定量	アーキテクト・HTLV	003	化学発光免疫測定法(CLIA)
	ルミパルスプレスト HTLV-1	004	化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)
	ルミパルス HTLV-1	005	
	HISCL HTLV-1 Ab試薬	006	
	その他	099	
HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)	ウエスタンブロット法	001	
HIV抗原・抗体定量	エンザイグノスト HIV インテグラルII	001	酵素免疫測定法(ELISA)
	アーキテクト・HIV Ag/Ab コンボアッセイ	002	化学発光免疫測定法(CLIA)
	エクルーシス試薬 HIV-combi	003	
	ルミパルスプレスト HIV Ag/Ab	004	
	ルミパルス HIV Ag/Ab	005	
	ケミルミ Ag/AbコンボHIV	006	
	HISCL HIV Ag+Ab試薬	007	
	パイダス アッセイキット HIVデュオ II	008	蛍光酵素免疫測定法(FEIA)
	その他	099	その他
HIV抗原・抗体定性	イムノクロマト法	001	エスプラインHIV Ag/Ab
	その他	099	
HIV-1/2	セロディア・HIV-1/2	001	凝集法
	ジェネディアHIV-1/2ミックスPA	002	
	ランリームHIV-1/2	003	ラテックス比濁法
	ルミパルスプレスト HIV-1/2	004	
	ルミパルス HIV-1/2	005	
	ケミルミ Centaur-HIV-1、2抗体	006	
	HISCL HIV Ab試薬	007	
	ピトロス HIV-1/2抗体	008	
	その他	099	その他
HIV-1/2定性	イムノクロマト法	001	ダイナスクリーン・HIV-1/2
	その他	099	
HIV-1、2抗体(ウエスタンブロット法)	ウエスタンブロット法	001	
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)	ウエスタンブロット法	001	
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)	ウエスタンブロット法	001	
糞便ロタウイルス抗原定性	ELISA	001	
	イムノクロマト法	002	
	その他	099	
抗核抗体(LE因子)	ラテックス凝集法	001	
	その他	099	
抗核抗体(FA法を除く)	EIA法	001	
	酵素免疫測定法(ELISA)	002	
	その他	099	
抗核抗体(FA法)	間接蛍光抗体法(IF)	001	
	ステイシア MEBLuxテスト ANA	002	医学生物学研究所
	エリア CTD スクリーン	003	ファディア
	その他	099	
抗DNA抗体	間接蛍光抗体法	001	
	RIA法	002	
	酵素免疫測定法(ELISA)	003	
	その他	099	
抗ds-DNA抗体-IgG	間接蛍光抗体法	001	
	酵素免疫測定法(ELISA)	002	
	ステイシア MEBLuxテスト dsDNA	003	医学生物学研究所
	その他	099	
リウマチ因子(RF)	免疫比濁法	001	
	ラテックス比濁法	002	
	スポットケム D RF	003	アークレイ
	LX試薬' 栄研' RF-III	004	栄研化学
	フレックスカートリッジ RF V	005	
	N-ラテックス RF	006	

	エルピアエースRF II	007	LSIメディエンス
	その他	099	
抗TSHレセプター抗体(TRAb)	ラジオレセプター法(RRA法)	001	
	エクレーシス試薬 TRAb	001	
	ルミパルスプレスト TRAb	002	
	Eテスト「TOSOH」II TRAb	003	
	その他	099	
可溶性インターロイキン-2レセプター	EIA法	001	
	酵素免疫測定法(ELISA)	002	
	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ IL-2R II 2000	003	
	その他	099	
HCV核酸定量(RNA)	RT-PCR	001	
	その他	099	
HBV核酸定量(DNA)	RT-PCR	001	
	TMA	002	
	その他	099	
癌胎児性抗原(CEA)	アーキテクト・CEA	001	アボットジャパン
	エクレーシス試薬 CEA II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス
	ルミパルスプレスト CEA	003	富士レビオ
	ルミパルス CEA-N	004	
	Eテスト「TOSOH」II CEA	005	東ソー
	ケミルミ ACS-CEA	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CEA II 2000	007	
	フレックスカートリッジ CEA V	008	
	HISCL CEA試薬	009	シスメックス
	ステイシア CLEIA CEA	010	LSIメディエンス
	LPIA・CEAテストS	011	
	スフィアライト CEA	012	和光純薬工業
	アクセス CEA	013	ベックマン・コールター
	ビトロス CEA	014	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
	バイダス アッセイキット CEA	015	シスメックスピオメリュール
	その他	099	その他
a-フェトプロテイン(AFP)	アーキテクト・AFP/ AFP EX	001	アボットジャパン
	エクレーシス試薬 AFP II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス
	ルミパルスプレスト AFP	003	富士レビオ
	ルミパルス AFP-N	004	
	Eテスト「TOSOH」II AFP	005	東ソー
	ケミルミ ACS-AFP	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ AFP IV 2000	007	
	フレックスカートリッジ AFP V	008	
	HISCL AFP試薬	009	シスメックス
	ステイシア CLEIA AFP	010	LSIメディエンス
	エルピアエースAFP II	011	
	スフィアライト AFP	012	和光純薬工業
	ミュータスワコー AFP-L3	013	
	アクセス AFP	014	ベックマン・コールター
	ビトロス AFP	015	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
	バイダス アッセイキット AFP	016	シスメックスピオメリュール
	その他	099	その他
AFPレクチン分画(AFP-L3%)	ミュータスワコー AFP-L3	001	
	その他	099	
CA125	アーキテクト・CA125 II	001	アボットジャパン
	エクレーシス試薬 CA125 II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス
	ルミパルスプレスト CA125 II	003	富士レビオ
	ルミパルス CA125 II	004	
	Eテスト「TOSOH」II CA125	005	東ソー
	ケミルミ ACS-CA125 II	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA125 III 2000	007	
	フレックスカートリッジ CA125 L	008	
	HISCL CA125試薬	009	シスメックス
	スフィアライト CA125	010	和光純薬工業
	アクセス OVモニター	011	ベックマン・コールター
	ビトロス CA125 II	012	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
	その他	099	その他
CA15-3	アーキテクト・CA15-3 (V2.0)	001	アボットジャパン
	エクレーシス試薬 CA15-3 II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス
	ルミパルスプレスト CA15-3	003	富士レビオ
	ルミパルス CA15-3	004	
	Eテスト「TOSOH」II CA15-3	005	東ソー
	ケミルミ ACS-CA15-3 II/III	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA15-3 III 2000	007	
	フレックスカートリッジ CA15-3 L	008	
	スフィアライト 15-3	009	和光純薬工業
	アクセス BRモニター	010	ベックマン・コールター
	ビトロス CA15-3	011	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
	その他	099	その他
CA19-9	アーキテクト・CA19-9 XR	001	アボットジャパン
	エクレーシス試薬 CA19-9 II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス
	ルミパルスプレスト CA19-9	003	富士レビオ
	ルミパルス CA19-9-N	004	
	Eテスト「TOSOH」II CA19-9	005	東ソー
	ケミルミ ACS-CA19-9 II	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA19-9 III 2000	007	
	フレックスカートリッジ CA19-9 L	008	
	HISCL CA19-9試薬	009	シスメックス
	ステイシア CLEIA CA19-9	010	LSIメディエンス
	LPIA・CA19-9テスト	011	

	スフィアライト 19-9(N)	012	和光純薬工業
	アクセス GIモニター	013	ベックマン・コールター
	ビトロス CA19-9	014	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
	その他	099	その他
DUPAN-2	EIA法	001	
	デタミナー-DUPAN-2	002	協和メディックス
	その他	099	
シリアルLex-i抗原(SLX)	R I A法	001	
	その他	099	
SPan-1	R I A法	001	
	その他	099	
扁平上皮癌関連抗原(SCC)	アーキテクト・SCC	001	
	その他	099	
前立腺特異抗原(PSA)	アーキテクト・PSA	001	アボットジャパン
	エクルーシス試薬 PSA II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス
	ルミパルスプレスト PSA	003	富士レビオ
	ルミパルス PSA-N	004	
	Eテスト「TOSOH」II PSA II	005	東ソー
	ケミルミ ACS-ePSA	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス
	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ PSA III 2000	007	
	フレックスカートリッジ TPSA	008	
	HISCL PSA試薬	009	シスメックス
	スフィアライト PSA[II]	010	和光純薬工業
	アクセス ハイブリテック PSA	011	ベックマン・コールター
	ビトロス PSA	012	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
	バイダス アッセイキット TPSA	013	シスメックスバイオメリュー
	DPC・イムライズ HS-PSA II	014	三菱化学メディエンス
	その他	099	その他
組織ポリペプチド抗原(TPA)	R I A法	001	
	その他	099	
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	アーキテクト・シフラ	001	アボットジャパン
	エクルーシス試薬 シフラ	002	ロシュ・ダイアグノスティックス
	ルミパルスプレスト シフラ	003	富士レビオ
	ルミパルス I シフラ	004	
	HISCL CK19F試薬	005	シスメックス
	その他	099	その他
神経特異エノラーゼ(NSE)	エクルーシス試薬 NSE	001	ロシュ・ダイアグノスティックス
	スフィアライト NSE	002	和光純薬工業
	その他	099	その他
PIVKA-2	ルミパルスプレスト PIVKA-II エーザイ	001	富士レビオ
	ルミパルス PIVKA-II エーザイ	002	
	スフィアライト PIVKA-II	003	和光純薬工業
	ミュータスワコー PIVKA II	004	
	ピコルミPIVKA-II	005	エーディア株式会社
	デタミナー-CL PIVKA-II	006	協和メディックス
	その他	099	その他
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	アーキテクト・ProGRP	001	アボットジャパン
	ルミパルスプレスト ProGRP	002	富士レビオ
	ルミパルス ProGRP	003	
	HISCL proGRP試薬	004	シスメックス
	スフィアライト proGRP II	005	和光純薬工業
	その他	099	その他
血液ガス分析	血液ガス分析法	001	
アレルギー特異IgE	RAST法	001	
	MAST法	002	
IgEセット依頼項目	CAP(FEIA法)	003	
MAST33 ver.2	Viewアレルギー(FEIA法)	004	
Viewアレルギー	ALaSTAT法	005	
C-PAC16 小児	イアトロマット S1	006	
C-PAC16 アトピー性皮膚炎	クイーデルアレルギースクリーン	007	
C-PAC16 鼻炎・喘息			
C-PAC5 小児除去食			
CAP-16 食物アレルギー			
CAP-16 花粉症・鼻炎			
CAP-16 アレルギー性喘息			