

【資料⑨】頻用コード表

	Dダイマー	Dダイマー	2B140000022062	2B14000000062	2B140000002206201	μR/m	LPIA	三菱化学㈱イェンス		LPIA-NV7	三菱化学㈱イェンス	エルビエーS-D-Dダイマー-II	21700AMZ00586000	
	Dダイマー	Dダイマー	2B140000022062	2B14000000062	2B140000002206201	μR/m	ラテックス免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	株式会社カイヌ	LATECLE Dダイマー-試薬	21500AMZ00464000	
	D-Dダイマー	DDダイマー	2B140000022062	2B14000000062	2B140000002206201	MMG/ML								
202904	Dダイマー	DD	2B140000022062	2B14000000062	2B140000002206201	μR/ml	ラテックス免疫比濁法	シスメクス		CA1500	シスメクス	エルビエーS-D-Dダイマー-ラテックス試薬	21700AMZ00586000	
	Dダイマー	DD	2B140000022062	2B14000000062	2B140000002206201	μR/ml	ラテックス免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	積水㈱イカル	ナノビアDダイマー	21500AMZ00537000	
	Dダイマー	Dダイマー	2B140000022062	2B14000000062	2B140000002206201	μR/m	LPIA	三菱化学㈱イェンス		LPIA-NV7	三菱化学㈱イェンス	エルビエーS-D-Dダイマー-II	21700AMZ00586000	
	Dダイマー	D-Dダイマー	2B140000022062	2B14000000062	2B140000002206201	μR/m	ラテックス免疫比濁法	セキスイ		コアプレスタ2000	セキスイ	ナノビア D-Dダイマー	21500AMZ00537000	
	Dダイマー	Dダイマー	2B140000022062	2B14000000062	2B140000002206201	μR/m	ラテックス免疫比濁法	セキスイ		コアプレスタ2000	セキスイ	ナノビア D-Dダイマー	21500AMZ00537000	
202905		AT-3	2B200000022063	2B20000000063	2B200000002206301	%	合成気質法					シスメクス	エルシシステム・ATⅢ	
	アンチトロンビン活性	AT-3	2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231501	%				Coagrep-800	シスメクス	エルシシステム・ATⅢ		
	アンチトロンビンⅢ活	AT-3	2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231501	%				CA7000	シスメクス	エルシシステム・ATⅢ		
	アンチロビニ3	AT3	2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231501	%	発色性合成基質法	日本電子		JCA-BM1650	積水㈱イカル	自動分析用フレキシブルモジュール	20800AMZ10021000	4987518585310
	アンチロビニ3	AT3	2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231501	%	発色性合成基質法	日本電子		JCA-BM1650	積水㈱イカル	テストチーム S ATⅢ	20800AMZ10021000	
	アンチロビニ3	AT3	2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231501	%	発色性合成基質法	日本電子		JCA-BM1650	積水㈱イカル	テストチーム S ATⅢ	20800AMZ10021000	
	AT-Ⅲ(活性)	AT3カッセ	2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231501	%	発色性合成基質法	日本電子		CA-1500-6000	シスメクス	ハリコロ-MATⅢオートB	20900AMY00020000	
	アンチトロンビンⅢ	AT-Ⅲ	2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231501	%	合成気質法	セキスイ		コアプレスタ2000	セキスイ	テストチーム S ATⅢ	20800AMZ10021000	
	アンチトロンビンⅢ活	ATⅢ 活性性	2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231531	%	合成気質法	セキスイ		CA7000	積水㈱イカル	テストチーム S ATⅢ	16200EZY00424000	
	アンチトロンビンⅢ活	AT3カッセ	2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231531	%	合成基質法	三菱化学㈱イェンス		ACL-TOP	イェンス	ヒモスタゼイブルアンチロビニ3	21500AMZ00060000	
	アンチトロンビン		2B200000022315	2B200000003315	2B200000002231531	%	合成基質法	三菱化学㈱イェンス		ACL-TOP	イェンス	ヒモスタゼイブルアンチロビニ3	21500AMZ00060000	
202908	PIVKA-II	PIVKA-2	2B555000023051	2B55500000051	2B555000002305101		CLEIA	富士レボ	13B3X1000100003	ルミバルス	三光純薬	ルミバル PIVKA-II エーザイ	21600AMZ00495000	
203000	赤血球沈降速度(E)	ESRL	2Z010000019096	2Z01000000096	2Z010000001909600									
	赤血球沈降速度	赤沈	2Z010000019920	2Z010000000920	2Z010000001992000		westergren変法	常光		モニター-S				
203001	※赤沈	*セキチン	2Z010000019920	2Z010000000920	2Z010000001992000									
	血沈	ESR	2Z010000019920	2Z010000000920	2Z010000001992000		自然沈降	テクノメディカ		ESR-6000		使用せず		
203002	血沈	血沈	2Z010000019920	2Z010000000920	2Z010000001992000		ウエスターグレン法変法				(株)テクノメディカ			
	赤血球沈降速度		2Z010000019920	2Z010000000920	2Z010000001992000									
	総蛋白	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL		日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	自動分析装置用試薬-HRII	総蛋白-HRⅡ	
	総蛋白(TP)	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	比色法(Biuret法)	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSPECTG	積水㈱イカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034	
	総蛋白(TP)	T-P	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL		日本電子		H7600 / LABOS	積水㈱イカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034	4987502131356
	総蛋白	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	デュレット法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学㈱イェンス	イフDTPⅡ	13A2X10027000009	
	ソクタンパク(TP)	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	オリハス		AU5431・AU5421	積水㈱イカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034	
	ソクタンパク(TP)	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700-7600	積水㈱イカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034	
	ソクタンパク(TP)	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日本電子		Bio Majaesty/CJ	積水㈱イカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034	
	総蛋白	T-P	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	G/dL								
	ソクタンパク(TP)	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700-7600	積水㈱イカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034	
	ソクタンパク(TP)	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	オリハス		AU5431・AU5421	積水㈱イカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034	
	ソクタンパク(TP)	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日本電子		JCA-BM8060	積水㈱イカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034	
	総蛋白	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	デュレット法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学㈱イェンス	イフDTPⅡ	13A2X10027000009	
	総蛋白	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日立		日立7700	關東化学	シカリキッド TP(BR)	13A2X00196218017	
	総蛋白	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	デュレット法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	シテクト	ラボシードⅡTP	14A2X0015000009	
	総蛋白(TP)	TP	3A010000023271	3A010000000271	3A010000002327101	g/dL	デュレット法				カイヌ	アクアオートカインS TP-II 試薬		
	アルブミン定量(随時)	ALB入イ	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106100	0		日本電子		JCA-BM2250	ニッポー	N-アッセイ TIA Micro Alb	20200AMZ00992000	
	アルブミン/Cre-月	Alb/Cre尿	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106100		免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニッポー-メディカル	N-アッセイ TIA Micro A	20200AMZ00992000	
	尿中アルブミン:TIA	U-ALB-TI	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106100		TIA	日本電子		JCA-BM6050	(株) 吉小牧臨床	スベリオル マイクロアルブミン	(02E)122	
	ニウチユクアルブミン	UACR	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106100	なし	免疫比濁法	ヘックマン・コルター		オリハス/AU5421	和光純薬	オートクロー マイクロアルブミン	21500AMZ00413000	
	ニウチユクアルブミン	UACR	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106100	なし	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM8000	和光純薬	オートクロー マイクロアルブミン	21500AMZ00413000	
	尿中アルブミン:TIA	U-ALB-TI	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106100		TIA	日本電子		JCA-BM6050	(株) 吉小牧臨床	スベリオル マイクロアルブミン	(02E)122	
	アルブミン 濃度	Alb/ノイ	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106101	μR/mL								
	アルブミン定量値	Alb定量値	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106101	μR/mL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニッポー-メディカル	N-アッセイ TIA Micro A	20200AMZ00992000	
	アルブミン	アルブミン	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106101	μR/mL	TIA	日本電子		JCA-BM6050	(株) 吉小牧臨床	スベリオル マイクロアルブミン	(02E)122	
	微量Alb定量(尿)	尿微量アルブ	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106101	mg/L	TIA法	日立		日立7700	デンカ生研	ALB TIAN 生研	20100EZ00101000	
	尿-Alb	U-ALB	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106101	mg/L	免疫比濁(TIA)法				医学生物学研究所	TAC-2テストアルブミン		
	尿-Alb	U-ALB	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106101	mg/L								
	アルブミン	アルブミン	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106101	μR/mL		日本電子		JCA-BM6050	(株) 吉小牧臨床	スベリオル マイクロアルブミン	(02E)122	
	1日尿換算値	カンザチ	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106128	mg/ds	TIA	日本電子		JCA-BM6050	(株) 吉小牧臨床	スベリオル マイクロアルブミン	(02E)122	
	1日尿換算値	カンザチ	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106128	mg/ds	TIA	日本電子		JCA-BM6050	(株) 吉小牧臨床	スベリオル マイクロアルブミン	(02E)122	
	クレアチニン補正	CREホセイ	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106128	mg/g-CRE								
	アルブミン/Cre補	Alb/Cre補正	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106128	mg/g-CRE	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニッポー-メディカル	N-アッセイ TIA Micro A	20200AMZ00992000	
	アルブミン定量 尿	CREホセイ	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106128	mg/g cr		日本電子		JCA-BM1650	カイヌ	アリアオートカイン/CRE-II 反応試薬(I、II)	4987550012799	
	クレアチニン補正値	ホセイ	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106128	mg/g-CRE		日本電子		JCA-BM6050	(株) 吉小牧臨床	スベリオル マイクロアルブミン	(02E)122	
	U-ALB カンザチ	UACR	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106128	mg/g-CRE	免疫比濁法							
	クレアチニン補正値	ホセイ	3A015000001061	3A01500000061	3A01500000106128	mg/g-CRE		日本電子		JCA-BM6050	(株) 吉小牧臨床	スベリオル マイクロアルブミン	(02E)122	
	微量アルブミン定性	微量アルブ	3A015000001901	3A01500000091	3A01500000190111	mg/dL								
	アルブミン テイヨウ	ALB	3A0150000023063	3A01500000063	3A015000002306301	mg/dL	ネフロメトリー	株式会社日立製作所		日立7700-7600	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号	
	アルブミン テイヨウ	ALB	3A0150000023063	3A01500000063	3A015000002306301	mg/dL	ネフロメトリー	シーメンス		日立7700-7600	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号	
	アルブミン	ALB	3A0150000023271	3A015000000271	3A015000002327101	g/dL		日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	自動分析装置用試薬-HRII	アルブミン-HRⅡ	
	アルブミン(Alb)	アルブミン	3A0150000023271	3A015000000271	3A015000002327101	g/dL	比色法(BCG法)	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSPECTG	積水㈱イカル	クニメイト ALB試薬	13A2X00197218032	

【資料⑨】頻用コード表

300108	アルブミン(ALB)	アルブミン	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL				H7600/LABOS	積水化学 汎用	クリニメイト ALB 発色液	4987502131189	
	アルブミン	アルブミン	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL					0 積水化学 汎用	クリニメイト ALB 発色液	4987502131189	
	アルブミン:BCG法	ALB:BCG	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	BCG法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学 汎用	イソトアイン ALB II	13A2X10027000010	
	アルブミン(ALB)	ALBB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	日本電子		JCA-BM8060	株式会社カイノ	ビュアオース ALB	13A2X00078000007	
	アルブミン	ALB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	G/DL								
	アルブミン(ALB)	ALBB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	ベックマン・コールター		AU5431・AU5421	株式会社カイノ	ビュアオース ALB	13A2X00078000007	
	アルブミン(ALB)	ALBB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	株式会社カイノ	ビュアオース ALB	13A2X00078000007	
	アルブミン:BCG法	ALB:BCG	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	BCG法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学 汎用	イソトアイン ALB II	13A2X10027000010	
	アルブミン	ALB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	BCG法	日立		日立・7700	関東化学	シカリキッド ALB (BR)	13A2X00196218018	
	アルブミン	ALB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	BCG法	日立ハイテック/ロジーズ		08B2X10005001001	7180 シリテ	ラソッド II ALB	14A2X00015000008	
アルブミン(ALB)	ALB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	改良型BCP法				カイノ	アグアオートカイノスALB試薬			
300109	A/G比	A/G比	3A0160000023271	3A01600000271	3A016000002327102		比色法(Biuret・BCG)	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSPECT	積水化学 汎用	クリニメイト ALB試薬	13A2X00197218034	
	A/G	A/G	3A0160000023271	3A01600000271	3A016000002327102		BCG法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学 汎用	イソトアイン ALB II	13A2X10027000010	
	A/G t	A/G	3A0160000023271	3A01600000271	3A016000002327102		なし	BCP改良法/Biuret	日本電子	JCA-BM8060	株式会社カイノ	ビュアオース ALB	13A2X00078000007	
	A/G t	A/G	3A0160000023271	3A01600000271	3A016000002327102		なし	BCP改良法/Biuret法	ベックマン・コールター	AU5431・AU5421	株式会社カイノ	ビュアオース ALB	13A2X00078000007	
	A/G t	A/G	3A0160000023271	3A01600000271	3A016000002327102		なし	BCP改良法/Biuret法	日立ハイテック/ロジーズ	日立7700・7600	株式会社カイノ	ビュアオース ALB	13A2X00078000007	
300110	A/G	A/G	3A0160000023271	3A01600000271	3A016000002327102		BCG法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学 汎用	イソトアイン ALB II	13A2X10027000010	
	A/G	A/G	3A0160000023919	3A01600000271	3A016000002391901		計算							
300111	A/G比	A/Gt	3A0160000023919	3A01600000271	3A016000002391902					H7600/LABOSPECT008				
300200	蛋白分画	蛋白分画	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323200			電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP		
	蛋白分画	カハクF	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323200			セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
300201	蛋白分画	カハクF	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323249	0		常光		CTE-9800、CTE	東洋濃紙株式会社	セラカVSP		
	蛋白分画	アハクF	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323249			セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	和光純薬	子カト・ロフフレックス電気泳動用プレート	0	
	カハクアハク	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323249	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	和光純薬	ホンゾー3R		
	カハクアハク	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323249	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	CTE780	常光	液体ホンゾー/常光、		
	カハクアハク	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323249	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AU5421	オリンパス光学工業	オリンパスAES専用試薬		
300202	Alb	ALB	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323251	%		電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP		
	アルブミン	アルブミン	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323251	%		電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP		
	蛋白分画	アルブミン	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323251	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
	アルブミン	アルブミン	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323251	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
	蛋白分画	アルブミン分画	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323251	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
300203	アルブミン	アルブミン	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323252	%		電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP		
	α1グロブリン	α1-G	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323252	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
	アルファ1	アルファ1	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323252	%		電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP		
	α1	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323252	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
	α1-G	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323252	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
300204	α1	α1グロブリン	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323252	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
	α2	アルファ2	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323253	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
	α2	アルファ2	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323253	%		電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	自動分析装置	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP	
	α2-G	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323253	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
	α2-G	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323253	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
300205	β	βグロブリン	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323254	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
	ベータ	B-G	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323254	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
	β	ベータ	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323254	%		電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	自動分析装置	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP	
	β-G	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323254	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	オリンパス(株)	支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
	β	bグロブリン	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323254	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
300206	γ	γグロブリン	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323255	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
	ガンマ	ガンマ	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323255	%		電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	自動分析装置	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP	
	γ	ガンマ	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323255	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
	γ-G	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323255	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
	γ	γグロブリン	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323255	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
300207	蛋白分画	φグロ	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323257	%		セルロースアセテート膜電泳	ベックマン・コールター	AES630	ベックマン・コールター	セラカ-VSP、ホンゾー3R		
	A/G比	A/G	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323258	%		電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP		
300208	A/G比	A/G比	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323258	%		電気泳動法(セルロースアセテート)膜電泳	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セラカVSP		
	A/G	EP	3A0200000023232	3A02000000271	3A020000002323258	なし		セルロースアセテート膜電泳	シスメックス					
TTT	TTT	TTT	3A0250000023292	3A02500000271	3A025000002329201	U			日本電子	JCA-BM8060	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー		
	TTT	TTT	3A0250000023292	3A02500000271	3A025000002329201	U		比濁法(肝機能研究)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPECT	積水化学 汎用	クリニメイト TTT試薬	20300AMZ00140000	
	TTT(チモール混濁)	TTT	3A0250000023292	3A02500000271	3A025000002329201	単位				H7600/LABOS	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー	4987481036765	
	TTT	TTT	3A0250000023292	3A02500000271	3A025000002329201	U		学会法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー	20100AMZ00088000	
	TTT	TTT	3A0250000023292	3A02500000271	3A025000002329201	U								

〔資料⑨〕頻用コード表

300301	チモール	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	U	日本消化器病学会	日本電子		JCA-BM8000シ	積水化学	グリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000	
	TTT	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	U								
	チモール	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	U	日本消化器病学会 肝機能研究班 推定法	ヘックマン・コルター		AU5421・ AU2700	積水化学	グリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000	
	チモール	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	U	日本消化器病学会 肝機能研究班 推定法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	積水化学	グリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000	
300302	ZTT	ZTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	U	学会法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー	20100AMZ00088000	
	ZTT	ZTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	KU	チモール混濁反応				栄研化学	EAテストTTT 栄研		
	ZTT	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U		日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	ZTT-HRワコー		
	ZTT	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	比濁法(肝機能研究)	日立ハイテック/ロジーズ			積水化学	グリニイト ZTT試薬	20300AMZ00140000	
	ZTT	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	単位			H7600/LABOS	和光純薬	クナル液ワコー	4987481010406	
	ZTT	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	学会法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	自動分析装置用試薬-HR Z	16200AMZ01541000	
	ZTT	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	日本消化器病学会	日本電子		JCA-BM8000シ	和光純薬	クナル液ワコー	62AM1542	
	ZTT	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U								
	クナル	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	日本消化器病学会 肝機能研究班 推定法	ヘックマン・コルター		AU5431・ AU5421・ AU2700	和光純薬	クナル液ワコー	62AM1542	
	クナル	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	日本消化器病学会 肝機能研究班 推定法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	和光純薬	クナル液ワコー	62AM1542	
300401	ZTT	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	学会法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	自動分析装置用試薬-HR Z	16200AMZ01541000	
	ZTT	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	KU	硫酸亜鉛試験				栄研化学	EAテストZTT 栄研		
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L		日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー CK		
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	UV法(JSCC標準化)	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSPECT	ニッポホーメディカル	N-アッセイ CPK-L ニッ	07A2X10001012480	
	CK(CPK, クレアチン)	CK(CPK)	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L		日本電子		H7600/LABOS	関東化学	カリキッド CK (EPS500) R1	4987539754818	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学/イェンス	イトDLQ CKレイトJ II	21700AMZ00676000	
	CK(CPK)	CPK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子		JCA-BM8060	関東化学株式会社	カリキッド CK	13A2X00196218005	
	CK(CPK)	CPK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	ヘックマン・コルター		AU5431・ AU5421・	関東化学株式会社	カリキッド CK	13A2X00196218005	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	関東化学株式会社	カリキッド CK	13A2X00196218005	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学/イェンス	イトDLQ CKレイトJ II	21700AMZ00676000	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700	三菱化学/イェンス	イトDLQ CKレイト J II	13A2X10027000034	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水化学	ヒェアト S CK	13A2X00197218078	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子			(株)関東化学	シカリキッド CK		
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子						
300402	CK-MB/CLIA	CK-MB/CLIA	3B0150000023051	3B01500000272	3B015000002305101	ng/mL	CLIA法	シーメンス		ケミルミ ADVIA	シーメンス	ケミルミACS-CCK-MB	20700AMY00118000	
	CK-MB	CK-MB	3B0150000023051	3B01500000272	3B015000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		アーキテクト2000	アボット	アーキテクトCK-MB	21700AMY00248000	
	CK-MB(CPK-MB)	CKMBEC	3B0150000023053	3B01500000272	3B015000002305301	ng/mL				MODULAR ANA	ロシュ/ダイゲ	エルクース試薬 CK-MB STAT	4987518301958	
	CK-MB(CPK-MB)	CKMB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327200		免疫阻止-UV法	日本電子		JCA-BM2250	関東化学株式会社	カリキッド CK-MB	21300AMZ00816000	
300404	CK-MB(CPK-MB)	CKMB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327200		免疫阻止-UV法	ヘックマン・コルター		AU5421	関東化学株式会社	カリキッド CK-MB	21300AMZ00816000	
	CK-MB(CPK-MB)	CKMB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327200		免疫阻止-UV法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7600-210	関東化学株式会社	カリキッド CK-MB	21300AMZ00816000	
	CK-MB(CPK-MB)	CKMB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327201	U/L	免疫阻止-UV法							
300405	CK-MB	CK-MB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327201	μg/dL	免疫阻害法				(株)関東化学	CK-M 阻害剤		
	CK-MB	CK-MB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327201	U/L	免疫阻害法							
300501	AST(GOT)	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L	UV法(JSCC標準化)	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー AST-J2		
	AST(GOT) 血清	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L		日本電子		LABOSPECT	積水化学	ピュアオートS AST	13A2X00197218089	
	AST(GOT) 血清	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L		日本電子		H7600/LABOS	関東化学	カリキッド AST(EPS500) R1	4987539754511	
	AST(GOT) 血清	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L		日本電子		0	関東化学	カリキッド AST(EPS500) R1	4987539754511	
	AST(GOT) 血清	AST(GOT)	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学/イェンス	イトDLQ AST(J) II	13A2X10027000001	
	AST(GOT) 血清	GOT	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子		JCA-BM8060	関東化学株式会社	カリキッド AST	13A2X00196218002	
	AST(GOT) 血清	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L								
	AST(GOT) 血清	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	ヘックマン・コルター		AU5431・ AU5421・	関東化学株式会社	カリキッド AST	13A2X00196218002	
	AST(GOT) 血清	GOT	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	関東化学株式会社	カリキッド AST	13A2X00196218002	
	AST(GOT) 血清	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学/イェンス	イトDLQ AST(J) II	13A2X10027000001	
300601	ALT(GPT)	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	UV法(JSCC標準化)	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー ALT-J2		
	ALT(GPT) 血清	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L		日本電子		LABOSPECT	積水化学	ピュアオートS ALT	13A2X00197218086	
	ALT(GPT) 血清	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L		日本電子		H7600/LABOS	関東化学	カリキッド ALT(EPS500) R1	4987539754573	
	ALT(GPT) 血清	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L		日本電子		0	関東化学	カリキッド ALT(EPS500) R1	4987539754573	
	ALT(GPT) 血清	ALT(GPT)	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学/イェンス	イトDLQ ALT(J) II	13A2X10027000002	
	ALT(GPT) 血清	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子		JCA-BM8060	関東化学株式会社	カリキッド ALT	13A2X00196218003	
	ALT(GPT) 血清	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L								
	ALT(GPT) 血清	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	ヘックマン・コルター		AU5431・ AU5421・	関東化学株式会社	カリキッド ALT	13A2X00196218003	
	ALT(GPT) 血清	ALT(GPT)	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	関東化学株式会社	カリキッド ALT	13A2X00196218003	
	ALT(GPT) 血清	ALT(GPT)	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学/イェンス	イトDLQ ALT(J) II	13A2X10027000002	
	ALT(GPT) 血清	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立		日立7700	シスメクス	ALT試薬Lコクサイ	28A2X00030000019	
	ALT(GPT) 血清	ALT(GPT)	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水化学	オートセツS ALT	13A2X00197218087	
	ALT(GPT) 血清	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子						
	ALT(GPT) 血清	ALT(GPT)	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ						

【資料⑨】頻用コード表

301201	アミラーゼ(AMY)	AMY	3B160000023271	3B1600000271	3B16000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CN	Bio Majesty(JCA-BM806	日本電子			関東化学株式会社	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	
	血清アミラーゼ	S-AMY	3B160000023271	3B1600000271	3B16000002327101	U/L									
	アミラーゼ(AMY)	AMY	3B160000023271	3B1600000271	3B16000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CN	ベックマン・コールター	オリンパス	AU5431・	関東化学株式会社	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000		
	アミラーゼ(AMY)	AMY	3B160000023271	3B1600000271	3B16000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CN	日立ハイテック/ロジーズ		日立 7700・7600	関東化学株式会社	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000		
	血清アミラーゼ	アミラーゼ-S	3B160000023271	3B1600000271	3B16000002327101	IU/L/3	酵素法(Gal-G2-CN	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	積水化学	ヒュオートS AMY-G2	21200AMZ00392000		
	アミラーゼ	AMY	3B160000023271	3B1600000271	3B16000002327101	U/L	IFCC標準化対応法	日立		日立・7700	エリスシステム	AMY	21300AMZ00591000		
	血清アミラーゼ	AMY	3B160000023271	3B1600000271	3B16000002327101	IU/L	JSCC(IFCC/JCCL	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	ミズホメディ	オートミズホAMY-G2	20600AMZ00123000		
	アミラーゼ(AMY)	AMY	3B160000023271	3B1600000271	3B16000002327101	U/L	JSCC標準化対応法				(株)東洋紡	ダイヤカラー・AMYネオレート			
	アミラーゼ(Amy)	AMY	3B160000023271	3B1600000271	3B16000002327101	U/L									
	P-アミラーゼ	P-AMY	3B1750000023271	3B1750000271	3B175000002327101	U/L	免疫阻害法	日本電子			JCA-BM8060	ロシュ・ダイアグノスティ	リキテック P-AMY EPS	21100AMZ00170000	
P型アミラーゼ 血清	Pアミラーゼ	3B1750000023271	3B1750000271	3B175000002327101	U/L					BM8030	関東化学	シカリキッド-N P-AMY(EPS-SR1)	4987539753835		
スライミアラーゼ	スライミアラーゼ	3B1750000023271	3B1750000271	3B175000002327101	U/L	阻害抗体-酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			H7700	積水化学	ヒュオートS P-AMY-G2	21200AMZ00595000		
Pka'アミラーゼ' テイリヨウ	PAMY	3B1750000023271	3B1750000271	3B175000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子			JCA-BM8000シ	関東化学株式会社	リキテック P-AMY	216000AMZ00016000		
糖アミラーゼ(S)	スライミアラーゼ	3B1750000023271	3B1750000271	3B175000002327101	U/L										
Pka'アミラーゼ' テイリヨウ	PAMY	3B1750000023271	3B1750000271	3B175000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子			JCA-BM8000シ	関東化学株式会社	リキテック P-AMY	216000AMZ00016000		
スライミアラーゼ	スライミアラーゼ	3B1750000023271	3B1750000271	3B175000002327101	IU/L/3	阻害抗体-酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			H7700	積水化学	ヒュオートS P-AMY-G2	21200AMZ00595000		
リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	U/L	免疫阻害法	日本電子			JCA-BM9130	アルファファーマ株式会社	ネオト-IVNリパーゼ	20600AMZ01004000		
リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	IU/L/3	酵素法	日本電子			JCA-BM8060	積水化学	リパーゼ カラーオート テスト			
リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	U/L	酵素法	日本電子			JCA-BM8060	ロシュ・ダイアグノスティ	リキテック リパーゼ カラー	13A2X00206000062		
リパーゼ 血清	リパーゼ	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	U/L					BM8030	ロシュ・ダイアグ	リキテック リパーゼ カラー II LKE	4987518603069		
リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	IU/L/3	酵素法	日本電子			JCA-BM9130	アルファファーマ株式会社	ネオト-IVNリパーゼ	20600AMZ01004000		
リパーゼ	LIPA	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	U/L	酵素法	JCA-BM8000シリーズ	日本電子				リキテックリパーゼカラー II	21300AMZ00198000		
血清リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	U/L										
リパーゼ	LIPA	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	U/L	酵素法	日本電子			JCA-BM9130	ロシュ・ダイアグノスティ	リキテックリパーゼカラー II	21300AMZ00198000		
リパーゼ	LIPA	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	U/L	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			日立 7700	ロシュ・ダイアグノスティ	リキテックリパーゼカラー II	21300AMZ00198000		
リパーゼ(LIP)	LIPA	3B1800000023271	3B1800000271	3B180000002327101	U/L	酵素法(ウリカーゼ	ヘルオキシターゼ)	レゾルフィン法				ロシュ・ダイアグノスティ	リキテックリパーゼカラー II		
NAG-尿	NAG活性	3B3300000001271	3B33000000271	3B330000000127101	U/L	比色法(合成基質法)	日本電子	ディスクリット方式	BioMajesty J	塩野義製薬	NAGレートテストシオノギ		16300AMZ00556000		
NAG 尿	U-NAG	3B3300000001271	3B33000000271	3B330000000127101	U/L				BM1650	塩野義製薬	NAGテスト	4987087007619			
NAG	NAG	3B3300000001271	3B33000000271	3B330000000127101	U/L	人工基質MPT法	日本電子		JCA-BM6050	ニトロー・メディカル株式会社	N-アッセイ L NAG ニトロー	20600AMZ01216000			
NAG	NAG	3B3300000001271	3B33000000271	3B330000000127101	U/L	比色法	自動分析装置	(JCA-BM806)	日本電子		塩野義製薬株式会社	NAGレートテストシオノギ	16300AMZ00556		
尿中NAG	H-NAG	3B3300000001271	3B33000000271	3B330000000127101	U/L										
NAG	NAG	3B3300000001271	3B33000000271	3B330000000127101	U/L	人工基質MPT法	日本電子		JCA-BM6050	ニトロー・メディカル株式会社	N-アッセイ L NAG ニトロー	20600AMZ01216000			
NAG[尿]	U/NAG	3B3300000001271	3B33000000271	3B330000000127101	IU/L		日立		日立・7700		N-アッセイ L NAG ニト	20600AMZ01216000			
尿-NAG	NAG	3B3300000001271	3B33000000271	3B330000000127101	U/day										
NAG 尿 /day	NAG/DY	3B3300000001271	3B33000000271	3B330000000127101	U/day										
MMP-3	MMP-3	3B5030000023023	3B50300000271	3B503000002302301	ng/mL										
MMP-3(マトリックスメ	MMP-3(マトリ	3B5030000023023	3B50300000271	3B503000002302301	ng/mL										
マトリクスメタロプロ	MMP-3	3B5030000023062	3B50300000271	3B503000002306201	ng/mL		日本電子		JCA-BM8060	栄研化学	LZテスト「栄研」MMP-3				
MMP-3	MMP-3	3B5030000023062	3B50300000271	3B503000002306201	ng/mL		日本電子		JCA-BM8060	ビー・エム・エル	オートMMP-3テスト・BML	222ADAMX00114000			
マトリクスメタロプロ	MMP-3	3B5030000023062	3B50300000271	3B503000002306201	ng/mL				BM8030	積水化学	パナクリア MMP-3「ラテックス」緩衝液①	4987502362712			
マトリクスメタロプロ	MMP-3	3B5030000023062	3B50300000271	3B503000002306201	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	日本電子	JCA-BM9130	積水化学	パナクリアMMP-3「ラテックス」	21600AMZ00512000			
MMP-3	MP-3	3B5030000023062	3B50300000271	3B503000002306201	ng/mL		LTA	日本電子	JCA-BM1650	第一ファインケミカル株式会社	パナクリアMMP-3「ラテックス」	21600AMZ00512000			
マトリクスメタロプロ	MMP-3	3B5030000023062	3B50300000271	3B503000002306201	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	日本電子	JCA-BM9130	積水化学	パナクリアMMP-3「ラテックス」	21600AMZ00512000			
MMP-3	MMP-3	3B5030000023062	3B50300000271	3B503000002306201	ng/mL		ラテックス凝集比濁法	日本電子			(株)積水化学	パナクリアMMP-3「ラテックス」			
マトリクスメタロプロターゼ	CRE-U	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL		日本電子		JCA-BM2250	協和ケミカル	デタミネール CRE				
クレアチニン(随時尿)	クレアチニン	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	TIA	日本電子		JCA-BM6050	(株)吉小牧臨床	スベリアル マイクロアルブ	(02E)122			
クレアチニン	クレアチニン	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	酵素法	日本電子		BM-6050	三菱化学ケミカル	イアトDLQ CRE(A)II	21700AMZ00662000			
クレアチニン・尿	クレアチニン-U	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL										
尿中クレアチニン	H-CRE	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	MG/DL										
クレアチニン・尿	クレアチニン-U	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	酵素法	日本電子		BM-6050	三菱化学ケミカル	イアトDLQ CRE(A)II	21700AMZ00662000			
クレアチニン(尿)	U-Crea	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	酵素法	日立		日立・7700	シラテ	アキュラスオート CRE	21100AMZ00455000			
部分尿CRE	フアンCRE	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	ミズホメディ	オートLISAホ(CRE)N	20600AMZ00123000			
尿-Crea	クレアチニン	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	TIA	日本電子		JCA-BM6050	(株)吉小牧臨床	スベリアル マイクロアルブ	(02E)122			
クレアチニン	クレアチニン	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	酵素法	日本電子		BioMajesty J	関東化学	シカリキッド-S CRE	21400AMZ00669000			
クレアチニン・尿	クレアチニン	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			LABOSPECT	関東化学	シカリキッド-S CRE	21400AMZ00669000		
クレアチニン(CRE)	クレアチニン	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL				H7600/LABOS	ガイナ	アキオートガイナCRE-1 反応試薬(1)	4987550012799			
クレアチニン(CRE)	クレアチニン	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学ケミカル	イアトDLQ CRE(A)II	21700AMZ00662000			
クレアチニン	CRE	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	mg/dL	酵素法	日本電子		JCA-BM8060	積水化学	ヒュオートS CRE-L	21300AMZ00422000号			
クレアチニン	クレアチニン	3C0150000001271	3C01500000271	3C015000000127101	MG/DL										
外アチニン	CRE	3C0150000023271	3C01500000271	3C015000002327101	mg/dL	酵素法	ベックマン・コールター		AU5431・	積水化学	ヒュオートS CRE-L	21300AMZ00422000号			
外アチニン	CRE	3C0150000023271	3C01500000271	3C015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		日立 7700・7600	積水化学	ヒュオートS CRE-L	21300AMZ00422000号			
外アチニン	クレアチニン	3C0150000023271	3C01500000271	3C015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学ケミカル	イアトDLQ CRE(A)II	21700AMZ00662000			
外アチニン	Crea	3C0150000023271	3C01500000271	3C015000002327101	mg/dL	酵素法	日立		日立・7700	シラテ	アキュラスオート CRE	21100AMZ00455000			
外アチニン	CRE	3C0150000023271	3C01500000271	3C015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	ミズホメディ	オートLISAホ(CRE)N	20600AMZ00123000			
外アチニン	CRE	3C0150000023271	3C01500000271	3C015000002327101	mg/dL	酵素法					アキュラスオート CRE				

〔資料⑨〕頻用コード表

	HBA1c(JDS)HPLC	SA1C	3D0450000019204	3D04500000204	3D045000001920402	%	HPLC(計算法)	東ソー		HLC-723G7, G8	東ソー	TSKgel G7 HSi		
	HbA1c(JDS) :HP	A1C/LC	3D0450000019204	3D04500000204	3D045000001920402	%	ステップワイス HPLC(S)	東ソー		HLC-723 GHb V	東ソー	東ソー 試薬	-	
	HbA1c(JDS)	HbA1c(JDS)	3D0450000019204	3D04500000204	3D045000001920402	%	HPLC	東ソー		HLC723G9				
	HbA1C	HbA1C	3D0450000019204	3D04500000204	3D045000001920402	%	HPLC法				東ソー	HLC723G7		
	ヘモグロビンA1c		3D0450000019204	3D04500000204	3D045000001920402	%								
302104	ヘモグロビンA1c(JDS)	HBA1C(J)	3D0450000019272	3D04500000272	3D045000001927201	%	計算	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水化学	ノルディア@N HbA1c	13A2X00197219007	
302105	ヘモグロビンA1	HBA1	3D0450000019272	3D04500000272	3D045000001927202	%	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水化学	ノルディア@N HbA1c	13A2X00197219007	
302106	ヘモグロビン	HB	3D0450000019272	3D04500000272	3D045000001927203	%	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水化学	ノルディア@N HbA1c	13A2X00197219007	
302107	HbA1c併記	HbA1c併記	3D0460000019062	3D04600000062	3D046000001906200	%	フタックス凝集法(LA法)	日本電子			JCA-BM225	協和けん	データナー-HbA1c	13A2X00172062001
	HbA1c(NGSP)	HB-A1C	3D0460000019062	3D04600000062	3D046000001906202	%					JCA-BM9130	協和けん	データナー-HbA1c	
302108	HbA1c(NGSP)	A1C/NGSP	3D0460000019062	3D04600000062	3D046000001906202	%	フタックス凝集法(LA法)	日本電子			BioMajesty J	協和けん	データナー-HbA1c	13A2X00172062001
	HBA1C(NGSP)	NA1C	3D0460000019062	3D04600000062	3D046000001906202	%	フタックス凝集法	日本電子			JCA-BM9000	リテイブ	ラビテア@HbA1c-L	13A2X0004000002
302109	A1C/分画	A1C/分画	3D0460000019204	3D04600000204	3D046000001920400	%	HPLC法	東ソー	全自動グリコヘモグ		HLC-723G7	東ソー	HLC-723G7専用試薬	
	HbA1c(NGSP) :H	A1C/NGH	3D0460000019204	3D04600000204	3D046000001920402	%	ステップワイス HPLC(S)	東ソー			HLC-723 GHb V	東ソー	東ソー 試薬	-
	HBA1C(NGSP)HPLC	A1CC	3D0460000019204	3D04600000204	3D046000001920402	%	HPLC				HLC-723G7, G8	東ソー	TSKgel G7 HSi	
302110	HBA1C(NGSP)HPLC	A1CC	3D0460000019204	3D04600000204	3D046000001920402	%	HPLC	アークレイ株式会社			HA-8160-8170	アークレイ	溶解液 61A-C・61B-C・61C-C	
	HbA1c(NGSP)	HbA1c(NGSP)	3D0460000019204	3D04600000204	3D046000001920402	%	HPLC				HLC723G9			
	HbA1c(NGSP)	A1C/NGSP	3D0460000019271	3D04600000271	3D046000001927102	%	酵素法	日本電子			JCA-BM9030	三菱化学/アィニス	サンク HbA1c	25A2X00001000008
302111	HbA1c(NGSP)	A1C	3D0460000019271	3D04600000271	3D046000001927102	%								
	HbA1c(NGSP)	A1C/NGSP	3D0460000019271	3D04600000271	3D046000001927102	%	酵素法	日本電子			JCA-BM9030	三菱化学/アィニス	サンク HbA1c	25A2X00001000008
302112	ヘモグロビンA1c(NGSP)	HBA1C(N)	3D0460000019272	3D04600000272	3D046000001927201	%	計算	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水化学	ノルディア@N HbA1c	13A2X00197219007	
302201	グリコアルブミン	グリアル	3D0550000023204	3D05500000024	3D055000002320401	%								
302202	グリコアルブミン	グリALB	3D0550000023204	3D05500000024	3D055000002320402	%	酵素法	日本電子			JCA-BioMajesty	旭化成ファーマ	ルシカ GA-L	21600AMZ00027000
	グリコアルブミン	グリALB	3D0550000023204	3D05500000024	3D055000002320402	%	酵素法	日本電子			JCA-BioMajesty	旭化成ファーマ	ルシカ GA-L	21600AMZ00027000
302203	グリコアルブミン(GA)	GA	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327101	%					BM8030	積水化学	ルシカGA-L GA R1	4987502353918
	グリコアルブミン	GL-ALB	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%								
	グリコアルブミン	グリコアルブ	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%	酵素法	日本電子			JCA-BM8060	協和けん	ルシカGA-L	21600AMZ00027000
	グリコアルブミン	GALB	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%	酵素法	日本電子			JCA-BM8060	旭化成ファーマ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000
	グリコアルブミン	GALB	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%	酵素法	日本電子			JCA-BM8000/30	旭化成ファーマ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000
	グリコアルブミン	グリコアルブ	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%	酵素法	日立			日立 7700	セキスイ	ルシカ GA-L	21600AMZ00027000
	グリコアルブミン	GA	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%	酵素法					旭化成ファーマ	ルシカGA-L	
302301	中性脂肪	LA	3E010000002272	3E010000000272	3E01000000227201	mg/dL	酵素法(乳酸オキシターゼ-POD法)					協和けん	データナー-L	
	中性脂肪(TG)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL					JCA-BM8060	協和けん	データナー-C-TG	
	中性脂肪(TG) 血	中性脂肪	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			LABOSPECT	積水化学	ビュアオートS TG-N	13A2X00197218050
	中性脂肪(TG) 血	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL					H7600/LABOS	協和けん	テグナ-C-TG L R1	4987295315100
	中性脂肪(TG) 血	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL						協和けん	テグナ-C-TG L R1	4987295315100
	TG(中性脂肪)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(遊離グリセリド)	日立ハイテック/ロジーズ			H7700	三菱化学/アィニス	イアトロク TG II	13A2X10027000008
	フェウセイホウ(TG)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(GK-GPO)	日本電子			JCA-BM8060	積水化学	ビュアオートS TG-N	13A2X00197218050
	中性脂肪(TG)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	MG/DL								
302401	フェウセイホウ(TG)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(GK-GPO-遊離グリセロール消去)	ベックマン・コルター			AU5431・AU5421・AU2700	積水化学	ビュアオートS TG-N	13A2X00197218050
	フェウセイホウ(TG)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(GK-GPO-遊離グリセロール消去)	日立ハイテック/ロジーズ			日立 7700・7600	積水化学	ビュアオートS TG-N	13A2X00197218050
	TG(中性脂肪)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(遊離グリセリド)	日立ハイテック/ロジーズ			H7700	三菱化学/アィニス	イアトロク TG II	13A2X10027000008
	中性脂肪	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法	日立			日立 7700	協和メディックス	データナー-L TG II	13A2X00172061001
	中性脂肪	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	遊離グリセロール消去	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水化学	オートテラS TG-N	13A2X00197218051	
	TG	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法					(株)セロテック	「セロテック」TG-L	
	総コレステロール	T-CHO	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	酵素法	日本電子			JCA-BM8060	協和けん	データナー-C-TG	
	総コレステロール	総コレステロ	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			LABOSPECT	和光純薬工業	Lタイプワーク CHO-M	27A2X00125000059
	総コレステロール(T	T-CHO	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL					H7600/LABOS	協和けん	テグナ-C TC L R1	4987295312178
	総コレステロール	T-CHO	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			H7700	三菱化学/アィニス	イアトロク T-CHO(A) II	13A2X10027000007
	総コレステロール	T-CHO	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	MG/DL								
	総コレステロール	T-CHO	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	酵素法	日立			日立 7700	協和メディックス	データナー-L TC II	13A2X0017205Y001
	総コレステロール	T-cho	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	COD-POD法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水化学	ビュアオートS CHO-N	13A2X00197218047	
	総コレステロール	TC	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	酵素法					(株)セロテック	「セロテック」TCHO-L	
	ソコステロール(T-CHC	TC	3F0500000023272	3F050000000272	3F050000002327201	mg/dL	酵素法	日本電子			JCA-BM8060	シスファクス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ」	28A2X00030000032
	ソコステロール(T-CHC	TC	3F0500000023272	3F050000000272	3F050000002327201	mg/dL	酵素法(UV法)	ベックマン・コルター			AU5431・AU5421	シスファクス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ」	28A2X00030000032
	ソコステロール(T-CHC	TC	3F0500000023272	3F050000000272	3F050000002327201	mg/dL	酵素法(UV法)	日立ハイテック/ロジーズ			日立 7700・7600	シスファクス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ」	28A2X00030000032
302503	総コレステロール	T-CHO	3F0500000023919	3F050000000919	3F050000002391901	mg/dL								
	HDL-コレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL					JCA-BM8060	協和けん	メタボリードHDL-C	
	HDLコレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL	直接法	日立ハイテック/ロジーズ			LABOSPECT	積水化学	コレステストN HDL	13A2X00197218042
	HDLコレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL					H7600/LABOS	協和けん	メボリード HDL-C O R1	4987295553878
	HDLコレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL						協和けん	メボリード HDL-C O R1	4987295553878
	HDL-コレステロール	HDL-CHO	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			H7700	協和けん	メボリード HDL-C	13A2X00172088001
	HDL-コレステロール	HDL3	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL	直接法	日本電子			JCA-BM8060	積水化学	コレステスト N HDL	13A2X00197218042
	HDLコレステロール	HDL3	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	MG/DL								
	HDL-コレステロール	HDL3	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL	直接法	ベックマン・コルター			AU5431・AU5421	積水化学	コレステスト N HDL	13A2X00197218042
	HDL-コレステロール	HDL3	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL	直接法	日立ハイテック/ロジーズ			日立 7700・7600	積水化学	コレステスト N HDL	13A2X00197218042

〔資料⑨〕頻用コード表

	HDL-C	コレステロール	HDL-CHO	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	協和/テックス	メタボリック HDL-C	13A2X00172088001	
	HDL-C	コレステロール	HDL	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	非沈殿操作法	日立		日立:7700	協和メディックス	メタボリック HDL-C	13A2X00172088001	
	HDL-C	コレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	阻害による直接法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水/テックス	コレステロール HDL	13A2X00197218042	
	HDL-C	コレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)				(株)積水/テックス	コレステロール N HDL		
	HDL-C	コレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			JCA-BM8060	積水/テックス	コレステロール DL	13A2X00197218044
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法の測定法	日立ハイテック/ロジーズ	自動分析装置		LABOSPECT	積水/テックス	コレステロール DL	13A2X00197218044
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7600/LABOS	協和/テックス	テクスナール LDL-C M R1	4987295387688	
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	協和/テックス	テクスナール LDL-C M R1	4987295387688	
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	協和/テックス	テクスナール LDL-C	13A2X00172063002	
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	直接法	ベックマン・コールター		AU5431・AU5421	積水/テックス	コレステロール DL	13A2X00197218044	
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	直接法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	積水/テックス	コレステロール DL	13A2X00197218044	
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	協和/テックス	テクスナール LDL-C	13A2X00172063002	
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	協和/テックス	メタボリック HDL-C	13A2X00172088001	
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)				(株)積水/テックス	コレステロール LDL		
	HDL-C	コレステロール	LDL-C	3F0700000023271	3F07000000221	3F070000002327101	mg/dL	酵素法							
	総胆汁酸	ウチン酸	TBA	3F1100000023271	3F11000000221	3F110000002327101	μmol/L	直接法	日立ハイテック/ロジーズ		BH8030	カリス	アクトカリスTBA R1	4987550010931	
	総胆汁酸	ウチン酸	TBA	3F1100000023271	3F11000000221	3F110000002327101	μmol/L	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	カリス	アクトカリス	21100AMZ00138000	
	血清総胆汁酸	S-TBA	S-TBA	3F1100000023271	3F11000000221	3F110000002327101	nmol/mL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ						
	ソウダジウチン酸	BIAT	BIAT	3F1100000023271	3F11000000221	3F110000002327101	μmol/L	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM2250	株式会社カリス	アクトカリス TBA試薬	21100AMZ00138000	
	ソウダジウチン酸	TBA	TBA	3F1100000023271	3F11000000221	3F110000002327101	μmol/L	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ			カリス	アクトカリス カリス TBA試薬		
	膵サファクター	SP-D	SP-D	3F2530000023271	3F25300000221	3F253000002327101	ng/mL	EIA	協和/テックス		AP-960	ヤマサ醤油(株)	SP-Dキット「ヤマサ」EIA	219AFAMX00128000	
	膵サファクター	SP-D	SP-D	3F2530000023271	3F25300000221	3F253000002327101	ng/mL	EIA	協和/テックス		AP-X	ヤマサ醤油(株)	SP-Dキット「ヤマサ」EIA	219AFAMX00128000	
	膵サファクター	SP-D	SP-D	3F2530000023271	3F25300000221	3F253000002327101	ng/mL	EIA	日立アロハ/テックス		AEC-4000	ヤマサ醤油株式会社	SP-Dキット「ヤマサ」EIA II	219AFAMX00128000	
	膵サファクター	SP-D	SP-D	3F2530000023271	3F25300000221	3F253000002327101	ng/mL	EIA	日立アロハ/テックス		AEC-4000	ヤマサ醤油株式会社	SP-Dキット「ヤマサ」EIA II	219AFAMX00128000	
	膵サファクター	SP-D	SP-D	3F2530000023271	3F25300000221	3F253000002327101	ng/mL	EIA	日立アロハ/テックス		AEC-4000	ヤマサ醤油株式会社	SP-Dキット「ヤマサ」EIA II	219AFAMX00128000	
	ナトリウム	(随時)	NA-U	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM2250	日本電子	緩衝液		
	ナトリウム	尿	NA-U	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM6050	日本電子	緩衝液		
	尿中Na	H-NA	H-NA	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	MEQ/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ						
	ナトリウム	尿	U/Na	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ		日立:7700	日立ハイテック	日立ISE用 NA電極		
	部分尿Na	フアンNa	フアンNa	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	日立ハイテック	日立ISE用 NA電極		
	ナトリウム(Na)	Na	Na	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	日本電子	緩衝液		
	ナトリウム(Na)	Na	Na	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	日本電子	緩衝液		
	ナトリウム(Na) 血清	ナトリウム	ナトリウム	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		H7600/LABOS	積水/テックス	電解質測定試薬		
	ナトリウム	Na	Na	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	第一化学薬品株式会社	比較電極液	4987502089909	
	ナトリウム	Na	Na	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mmol/L	イオン選択電極法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	日立:7700	日立ハイテック	日立ISE用 NA電極		
	ナトリウム	ISE Na	ISE Na	3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテック/ロジーズ		日立:7700	(株)積水/テックス	内部標準液・比較電極液・希釈液		
	ナトリウム(Na)			3H0100000023271	3H01000000221	3H010000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM2250	日本電子	緩衝液		
	ナトリウム	(随時)	K-U	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM6050	日本電子	緩衝液		
	ナトリウム	尿	K-U	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM6050	日本電子	緩衝液		
	尿中K	H-K	H-K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	MEQ/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ						
	カリウム	尿	U/K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ		日立:7700	日立ハイテック	日立ISE用 K 電極		
	部分尿K	フアンK	フアンK	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	日立ハイテック	日立ISE用 K 電極		
	カリウム(K)	K	K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	日本電子	緩衝液		
	カリウム(K)	K	K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	日本電子	緩衝液		
	カリウム(K) 血清	カリウム	カリウム	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		H7600/LABOS	積水/テックス	電解質測定試薬		
	カリウム	K	K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	第一化学薬品株式会社	比較電極液	4987502089909	
	K(カリウム)	K	K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	株式会社イオンテック	Na, K, Cl 測定用試薬	なし	
	K	K	K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	MEQ/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ						
	K(カリウム)	K	K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7170-7700・7600	株式会社イオンテック	Na, K, Cl 測定用試薬	なし	
	K(カリウム)	K	K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		AU5421	株式会社イオンテック	Na, K, Cl 測定用試薬	なし	
	カリウム	K	K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	第一化学薬品株式会社	使用せず		
	カリウム	K	K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ		日立:7700	日立ハイテック			
	カリウム	ISE K	ISE K	3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	日立ハイテック	日立ISE用 K 電極		
	カリウム(K)			3H0150000023271	3H01500000221	3H015000002327101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテック/ロジーズ		日立:7700	(株)積水/テックス	内部標準液・比較電極液・希釈液		
	クロール	(随時)	CL-U	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ			常光	電解液・添加液・参照電極液		
	クロール	尿	CL-U	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM6050	日本電子	使用せず		
	尿中Cl	H-CL	H-CL	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	MEQ/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ						
	クロール	尿	CL-U	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM6050	日本電子	使用せず		
	クロール	尿	U/Cl	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ		日立:7700	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極		
	部分尿Cl	フアンCl	フアンCl	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極		
	尿-CI			3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ						
	クロール(CI)	CI	CI	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	日本電子	緩衝液		
	クロール(CI)	CI	CI	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSPECT	積水/テックス	電解質測定試薬		
	クロール(CI) 血清	クロール	クロール	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7600/日	積水/テックス	比較電極液	4987502089909	
	クロール(CI) (透析)	クロール	クロール	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		H7600/LABOS	積水/テックス	比較電極液	4987502089909	
	クロール	CL	CL	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	第一化学薬品株式会社	使用せず		
	CL(クロール)	CL	CL	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	株式会社イオンテック	Na, K, Cl 測定用試薬	なし	
	CL	CL	CL	3H0200000023271	3H02000000221	3H020000002327101	MEQ/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ						

〔資料⑨〕頻用コード表

	CL(クロール)	CL	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテックロージーズ		日立7170	株式会社イオンテック	Na、K、Cl 測定用試薬	なし	
	CL(クロール)	CL	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mEq/L	電極法	ベックマン・コールター		AU5421・	株式会社イオンテック	Na、K、Cl 測定用試薬	なし	
	クロール	CL	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテックロージーズ		H7700	第一化学薬品株式会社	使用せず	-	
	クロール	Cl	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立		日立・7700				
	クロール	Cl	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテックロージーズ		08B2X10005001001		日立ハイテック	日立ISE用 CL電極	
	クロール	ISE Cl	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテックロージーズ				(株)積水化学	内標標準液・比較電極液・希釈液	
	クロール(Cl)		3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101									
	マグネシウム	MG	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	比色法	日立ハイテックロージーズ		JCA-BM8060	和光純薬	マグネシウム-HR II		
	マグネシウム(Mg)	Mg	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジルブルー)	日立ハイテックロージーズ		LABOSPECT	積水化学	グリニメイト Mg試薬	20300AMZ00140000	
	マグネシウム(Mg)	Mg	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	比色法	日立ハイテックロージーズ		H7600/LABOS	積水化学	グリニメイト MG試薬 MG発色液	4987502095191	
	マグネシウム	Mg	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロージーズ		H7700	三菱化学	イオンロク Mgレポート II	21700AMZ00647000	
	マグネシウム	Mg	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	キシリジルブルー	Bio Majaesty(JCA-BM806)	日本電子			和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム	MG	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	MG/DL								
	MG(マグネシウム)		3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	キシリジルブルー	ベックマン・コールター		AU5431・	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379	
	MG(マグネシウム)	MG	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	キシリジルブルー	日立ハイテックロージーズ		日立7700・7600	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379	
	マグネシウム	Mg	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロージーズ		H7700	三菱化学	イオンロク Mgレポート II	21700AMZ00647000	
	マグネシウム	Mg	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	酵素法	シーラス		デイメンションエ	シーラス	フレックスカートリッジ マグネシウム	21300AM700051000	
	マグネシウム	MG	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	酵素法				(株)デンカ生研			
	カルシウム	Ca	3H0300000001271	3H030000000271	3H030000000127101	mg/dL		日本電子		JCA-BM2250	和光純薬	カルシウムE-HR		
	カルシウム・尿	カルシウム・U	3H0300000001271	3H030000000271	3H030000000127101	mg/dL	アルセナゾ III法	日本電子		JCA-BM6050	ニッポ株式会社	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	
	カルシウム・尿	カルシウム・U	3H0300000001271	3H030000000271	3H030000000127101	mg/dL	アルセナゾ III法	日本電子		JCA-BM6050	ニッポ株式会社	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	
	カルシウム[尿]	U/Ca	3H0300000001271	3H030000000271	3H030000000127101	mg/dL	酵素法	日立		日立・7700	東洋紡	ダイヤカラー・リキッドCa	21100AMZ00689000	
	尿-Ca		3H0300000001271	3H030000000271	3H030000000127101									
	カルシウム(Ca)	Ca	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	比色法(OCP法)	日立ハイテックロージーズ		JCA-BM8060	和光純薬	カルシウムE-HR		
	カルシウム(Ca)	Ca	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	比色法(OCP法)	日立ハイテックロージーズ		JCA-BM8060	積水化学	グリニメイト Ca試薬	20300AMZ00140000	
	カルシウム(Ca) 血	Ca	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL				H7600/LABOS	ニッポ	エスハ Ca発色液セトE	4987548108075	
	カルシウム	Ca	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテックロージーズ		H7700	ニッポ	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	
	Ca(カルシウム)	Ca	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	アルセナゾ III法	Bio Majaesty(JCA-BM806)	日本電子			株式会社セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	Ca		3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	MG/DL								
	CA(カルシウム)	CA	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	アルセナゾ III法	ベックマン・コールター		AU5431・	株式会社セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	
	CA(カルシウム)	CA	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテックロージーズ		日立7700・7600	株式会社セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	
	カルシウム	Ca	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテックロージーズ		H7700	ニッポ	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	
	カルシウム	Ca	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロージーズ		H7700	東洋紡	ダイヤカラー・リキッドCa	21100AMZ00689000	
	カルシウム	Ca	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	オルトクレゾールP	日立ハイテックロージーズ		08B2X10005001001	7180	三菱化学	イオンロク Mgレポート II	21700AMZ00614000
	CA		3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL	クロロホスホノソール				(株)関東化学	シカフィットCa		
	カルシウム(Ca)		3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101									
	カルシウム(Ca) ア	カルシウム	3H0300000002371	3H030000000271	3H030000000237101	mg/dL								
	イオン化Ca	CAIN	3H0350000023261	3H03500000261	3H035000002326101	mEq/L	イオン電極法	イオン電極法Ca ⁺⁺ 、ph補正	NOVA		NOVA Biomedical	NOVA CRT-8 試薬パック		
	イオン化Ca	イオン化Ca	3H0350000023261	3H03500000261	3H035000002326101	mEq/L	電位差測定法							
	血液ガス分析	血液ガス分析	3H0400000002371	3H040000000271	3H040000000237101	mg/dL	電位差測定法	日立ハイテックロージーズ			シーラス	RO400試薬カートリッジ		
	無機リン(IP)	IP	3H0400000002371	3H040000000271	3H040000000237101	mg/dL	比色法(リソリジン)	日立ハイテックロージーズ		LABOSPECT	積水化学	グリニメイト IP-2 試薬	20300AMZ00140000	
	無機リン(P) 血清	IP	3H0400000002371	3H040000000271	3H040000000237101	mg/dL				H7600/LABOS	積水化学	グリニメイト IP-2 試薬 R1	4987502234408	
	無機リン	IP	3H0400000002371	3H040000000271	3H040000000237101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロージーズ		H7700	協和	デクナール IP	20400AMZ01054000	
	無機リン	IP	3H0400000002371	3H040000000271	3H040000000237101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロージーズ		08B2X10005001001	7180	ニッポ	ニッポ・メディカル	21000AMZ00692000
	無機リン	IP	3H0400000002371	3H040000000271	3H040000000237101	mg/dL	酵素法				(株)東洋紡	ダイヤカラー・リキッド IP-S		
	無機リン(IP)		3H0400000002371	3H040000000271	3H040000000237101									
	P(ムキリン)	IP	3H0400000002372	3H040000000272	3H040000000237201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	
	P(ムキリン)	IP	3H0400000002372	3H040000000272	3H040000000237201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ベックマン・コールター		AU5431・	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	
	P(ムキリン)	IP	3H0400000002372	3H040000000272	3H040000000237201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日立ハイテックロージーズ		日立7700・7600	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	
	無機リン	IP	3H0400000002372	3H040000000272	3H040000000237201	mg/dL	酵素法	日立		日立・7700	協和メディックス	デタミナール IP II	13A2X00172115005	
	血液ガス分析	血液ガス分析	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927000	mg/dL		シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	WASH液		
	血液ガス分析	ガス	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927000	mg/dL		シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	WASH液		
	血液ガス(静脈血)	血液ガス(V)	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927000	mg/dL		シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	WASH液		
	※血液ガス	※ケイ酸	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927000	mg/dL		シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	WASH液		
	測定時間	測定時間	3H08000000019270	3H080000000270	3H0800000001927000	mg/dL		シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	WASH液		
	pH	pH	3H08000000019270	3H080000000270	3H0800000001927001	mg/dL		シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	WASH液		
	+pH	+pH	3H08000000019270	3H080000000270	3H0800000001927001	mg/dL	電極法	シーラス		RapidLab1245				
	pH	pH	3H08000000019270	3H080000000270	3H0800000001927001	mg/dL	電極法	シーラス		RapidLab1245				
	血液ガス分析	pH	3H08000000019270	3H080000000270	3H0800000001927001	mg/dL	電位差測定法	シーラス		13B1X10041000001	ラビッド 1265			
	Pco2	Pco2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmHg		シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	RO400試薬カートリッジ		
	-PCO2	-PCO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmHg	電極法	シーラス		RapidLab1245		WASH液		
	PCO2	PCO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmHg	電極法	シーラス		13B1X10041000001	ラビッド 1265			
	Po2	Po2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmHg	電位差測定法	シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	RO400試薬カートリッジ		
	+PO2	+PO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmHg	電極法	シーラス		RapidLab1245		WASH液		
	PO2	PO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmHg	電極法	シーラス		13B1X10041000001	ラビッド 1265			
	pO2	pO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmHg	電位差測定法	シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	RO400試薬カートリッジ		
	Hco3	Hco3	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmol/L		シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーラス	WASH液		
	+HCO3(act)	+HCO3 (act)	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmol/L		シーラスヘルスケア・ダイヤ	血液ガス分析装置	RapidLab1245				
	HCO3	HCO3	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmol/L	電極法	シーラス		13B1X10041000001	ラビッド 1265			
	HCO3-	HCO3-	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927001	mmol/L	電位差測定法	シーラス			シーラス	RO400試薬カートリッジ		

【資料⑨】頻用コード表

304006	B. E	B. E	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927055	mmol/L	シーメンスヘルスケア・ダイア	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーメンス	WASH液			
	・BE(vt)	・BE(vt)	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927055	mmol/L	シーメンス		RapidLab 1245					
	BE	BE	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927055	mmol/L	シーメンス		ラビッド 1265					
304007	O ₂ SAT	O ₂ SAT	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927056	%	シーメンスヘルスケア・ダイア	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーメンス	RO400試薬カートリッジ			
	・sO ₂	・SO ₂	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927056	%	多波長分光光度法	シーメンス	RapidLab 1245			WASH液		
	O ₂ SAT	O ₂ SAT	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927056	%	電極法	シーメンス	ラビッド 1265					
304008	Tco2	Tco2	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927056	%	電位差測定法					RO400試薬カートリッジ		
	・TCO2	・TCO2	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927057	mmol/L	シーメンスヘルスケア・ダイア	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーメンス	WASH液			
	TCO2	TCO2	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927057	mmol/L	シーメンス		RapidLab 1245					
304009	Hb	Hb	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927058	g/dL	シーメンスヘルスケア・ダイア	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーメンス	RO400試薬カートリッジ			
	ヘモグロビン	ヘモグロビン	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927058	g/dL	電極法	シーメンス	ラビッド 1265			WASH液		
	ヘマトクリット	ヘマトクリット	3H0800000019270	3H08000000270	3H080000001927059	%	吸光度測定法					RO400試薬カートリッジ		
304100	血液ガス(動脈血)	動脈血液ガス	3H0800000020270	3H08000000270	3H080000002027000	%	電流測定法					RO400試薬カートリッジ		
	・測定時間	・測定時間	3H0800000020270	3H08000000270	3H080000002027003	分								
	・PH	・pH	3H0800000020270	3H08000000270	3H080000002027051	電極法	シーメンス		RapidLab 1245					
304103	・PCO ₂	・PCO ₂	3H0800000020270	3H08000000270	3H080000002027052	mmHg	電極法	シーメンス	RapidLab 1245					
	・PO ₂	・PO ₂	3H0800000020270	3H08000000270	3H080000002027053	mmHg	電極法	シーメンス	RapidLab 1245					
	・HCO ₃ (act)	・HCO ₃ (act)	3H0800000020270	3H08000000270	3H080000002027054	mmol/L	シーメンス		RapidLab 1245					
304107	・BE(vt)	・BE(vt)	3H0800000020270	3H08000000270	3H080000002027055	mmol/L	シーメンス		RapidLab 1245					
	・sO ₂	・SO ₂	3H0800000020270	3H08000000270	3H080000002027056	%	多波長分光光度法	シーメンス	RapidLab 1245					
	・TCO ₂	・TCO ₂	3H0800000020270	3H08000000270	3H080000002027057	mmol/L	シーメンス		RapidLab 1245					
305101	鉄	FE	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	μg/dL	日本電子	JCA-BM8060	ニトポー		N-アッセイ Fe(ニトポー)			
	鉄(Fe)	Fe	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	μg/dL	比色法	LABOSPECT	シフスト		クイックオート ネオ Fe(K)	14A2X00015000034		
	鉄(Fe) 血清	FE	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	μg/dL					自動分析機用 Fe標準液	4987326041701		
	血清鉄	ケッセイFE	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	シフスト	クイックオート ネオ Fe	20400AMZ00935		
	ケッセイテ	FE	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	μg/dL	ニトロノ-PSAP法	日本電子	JCA-BM8060	シフスト	クイックオートネオFe	20400AMZ00935		
	血清鉄	FE	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	MMG/DL								
	ケッセイテ	FE	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	μg/dL	ニトロノ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU5431・AU5421	シフスト	クイックオートネオFe	20400AMZ00935		
	血清鉄	血清鉄	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	μg/dL	パソフェナントロリン	日立			和光純薬	Lタイプワコー Fe	27A2X00125000035	
	血清鉄	Fe	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	μg/dL	Nitroso-PSAP法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	シフスト	クイックオートネオFe	14A2X00015000034	
	血清鉄	FE	3I0100000023271	3I01000000271	3I010000002327101	μg/dL	Nitroso-PSAP法				シフスト	クイックオート ネオFe		
	鉄(Fe)	UIBC-比色法	UIBC-比色	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL							
	305102	UIBC(比色法)	UIBC-比色	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	JCA-BM8060	ニトポー	N-アッセイUIBC-L		
UIBC(不飽和鉄結合能)		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL								
UIBC(不飽和鉄結合能)		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	BM8030	シフスト	クイックオートネオUIBC(Q) R1	4987326019359		
UIBC(不飽和鉄結合能)		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	シフスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410		
UIBC		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL	ニトロノ-PSAP法	日本電子	JCA-BM8060	シフスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410		
UIBC		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL	ニトロノ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU5431・AU5421	シフスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410		
UIBC		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL	ニトロノ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	シフスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410		
UIBC		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL	パソフェナントロリン	日立			和光純薬	Lタイプワコー UIBC	27A2X00125000038	
UIBC		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL	Nitroso-PSAP法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	シフスト	クイックオートネオUIBC	14A2X00015000029	
UIBC		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL	Nitroso-PSAP法				シフスト	クイックオート ネオUIBC		
不飽和鉄結合能(UIBC)		UIBC	3I0200000023271	3I02000000271	3I020000002327101	μg/dL								
不飽和鉄結合能(UIBC)		UIBC	3I0200000023812	3I02000000271	3I020000002381201	μg/dL								
305103	UIBC(RI)	UIRI	3I0200000023812	3I02000000271	3I020000002381201	μg/dL	CPBA	日立アロカメディカル	オートクエルカンマシ テラ ARC-651	テイエビー	UIBCキット「第一」II	21700AMY00063000		
	UIBC(CPBA)	UIBC-C	3I0200000023812	3I02000000271	3I020000002381201	MMG/DL								
	不飽和鉄結合能: UIBC(CPBA)	UIBC-CPB	3I0200000023812	3I02000000271	3I020000002381201	μg/dL	CPBA法	日立アロカメディカル						
305104	UIBC(不飽和鉄結合能)	UIBCRA	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL								
	UIBC(不飽和鉄結合能)	T-BIL	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL								
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL	比色法(ナニオン酸)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPECT	和光純薬工業	総ビリルビンE-HRワコー	27A2X00125000031		
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL								
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600/LABOS	和光純薬	総ビリルビンE-HRワコー 繰番液	4987481025554		
	総ビリルビン	T-BIL	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学行/イニス	イアトロロQ T-BIL II	13A2X10027000011		
305201	ソゲドリルビン(T-BIL)	BIL	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日本電子	JCA-BM8060	和光純薬	総ビリルビンE-HRワコー	27A2X00125000031		
	ソゲドリルビン(T-BIL)	BIL	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	ベックマン・コールター	AU5431・AU5421	和光純薬	総ビリルビンE-HRワコー	27A2X00125000031		
	総ビリルビン	T-BIL	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	和光純薬	総ビリルビンE-HRワコー	27A2X00125000031		
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立	H7700	三菱化学行/イニス	イアトロロQ T-BIL II	13A2X10027000011		
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立	日立:7700	アルフレックスファーマ	ネスコートVL T-BIL	20700AMZ00065000		
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J01000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法(ビリルビンオキシターゼ法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	三菱化学行/イニス	イアトロロQ T-BIL II	13A2X10027000011	
305202	直接ビリルビン	D-BIL	3J0150000023271	3J01500000271	3J015000002327101	mg/dL								
	直接ビリルビン	D-Bil	3J0150000023271	3J01500000271	3J015000002327101	mg/dL	比色法(ナニオン酸)	日立ハイテック/ロジーズ	JCA-BM8060	和光純薬	直接ビリルビンE-HRワコー	20500AMZ004430000		
	直接ビリルビン(D-B)	D-BIL	3J0150000023271	3J01500000271	3J015000002327101	mg/dL								
	直接ビリルビン	D-BIL	3J0150000023271	3J01500000271	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600/LABOS	和光純薬工業	直接ビリルビンE-HRワコー 繰番液	4987481025615		
	直接ビリルビン	D-BIL	3J0150000023271	3J01500000271	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学行/イニス	イアトロロQ D-BIL(A)	21200AMZ00551000		
	チコケツビリルビン	BILF	3J0150000023271	3J01500000271	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法							

〔資料⑨〕頻用コード表

	直接ビリルビン	D-Bil	3J0150000023271	3J01500000271	3J015000002327101	mg/dl	酵素法	日立	日立:7700	アルフレッサファーマ	ネスコートVL D-BIL	20700AMZ00062000	
	直値ビリルビン	D-Bil	3J0150000023271	3J01500000271	3J015000002327101	mg/dl	酵素法	日立/パナソニック	08B2X10005001001	7180	三善化学行/インス	イアトロQ D-BIL	21200AMZ00551000
	直接ビリルビン(D-Bil)	DB	3J0150000023271	3J01500000271	3J015000002327101	mg/dl	酵素法(ビリルビンオキシダーゼ法)				アルフレッサファーマ	血清中直接ビリルビン測定用試薬 ネスコート VL D-BIL	
305203	間接ビリルビン	I-Bil	3J0200000023271	3J02000000271	3J020000002327101	mg/dl	酵素法	日立/パナソニック		H7700	三善化学行/インス	イアトロQ D-BIL(A)	21200AMZ00551000
	間接ビリルビン	I-Bil	3J0200000023271	3J02000000271	3J020000002327101	mg/dl	化学酸化法						
305204	間接ビリルビン(I-Bil)	I-BIL	3J0200000023919	3J02000000919	3J020000002391901	mg/dl							
400101	甲状腺刺激ホルモン	TSH	4A0550000023051	4A05500000051	4A055000002305101	μIU/mL	免疫法	日立/パナソニック					
400102	甲状腺刺激ホルモン	TSH	4A0550000023023	4A05500000023	4A055000002302301	μIU/mL							
	甲状腺刺激ホルモン	TSH	4A0550000023051	4A05500000051	4A055000002305101	μIU/mL		ロシュ・ダイアグノスティクス		E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 TSH	
400103	TSH	TSH	4A0550000023051	4A05500000051	4A055000002305101	μIU/mL	CLIA法	シーメンス			ケミルミ ADVIA	ケミルミACS-TSH III ウル	13A2X10031000028
	TSH	TSH	4A0550000023051	4A05500000051	4A055000002305101	μIU/mL	CLIA	アボット			ARCHITECT i20	アーキテクト TSH	21000AMY00264000
	TSH(CLIA)	TSH-CL	4A0550000023051	4A05500000051	4A055000002305101	MMU/ML					アボット	アーキテクト TSH	
	TSH	TSH	4A0550000023051	4A05500000051	4A055000002305101	μIU/mL	ECLIA	ロシュ			エモジュール	エククルーシス TSH	13A2X00206000109
	TSH(甲状腺刺激ホルモン)	TSH	4A0550000023053	4A05500000053	4A055000002305301	μIU/mL		ロシュ		E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス TSH (1000回)	4987518303099
	TSH	TSH	4A0550000023053	4A05500000053	4A055000002305301	μIU/mL	ECLIA	日立/パナソニック			モジュラーアナリティクス	エククルーシス試薬 TSH	13A2X00206000109
400104	TSH	TSH	4A0550000023053	4A05500000053	4A055000002305301	μIU/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス			エククルーシス2010	エククルーシス試薬 TSH	13A2X00206000109
	TSH	TSH	4A0550000023053	4A05500000053	4A055000002305301	μIU/mL	ECLIA	シーメンス			ケミルミ ADVIA Centaur	エククルーシス試薬 TSH	13A2X00206000109
	TSH(ECLIA)	ETSH	4A0550000023053	4A05500000053	4A055000002305301			モジュラーアナリティクス	株式会社日立製作所		ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシスTSH	20900AMY0029000
400201	遊離トリイオードサイロニン	TSH	4A0550000023053	4A05500000053	4A055000002305301	μU/ml	電気化学発光免疫測定法				ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 TSH	
	遊離トリイオードサイロニン	FT3	4B0150000023021	4B01500000021	4B015000002302101	pg/mL							
400202	遊離トリイオードサイロニン	FT3	4B0150000023051	4B01500000051	4B015000002305101	pg/mL	CLIA法	ロシュ・ダイアグノスティクス		E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 FT3 II	
	遊離トリイオードサイロニン	FT3	4B0150000023051	4B01500000051	4B015000002305101	pg/mL	CLIA	シーメンス			ADVIA Centaur	ケミルミACS-FT3 II	13A2X10031000007
	遊離トリイオードサイロニン	FT3	4B0150000023051	4B01500000051	4B015000002305101	pg/mL	ECLIA	ロシュ			エモジュール	エククルーシス FT3	21300AMY00492000
	遊離トリイオードサイロニン	FT3	4B0150000023051	4B01500000051	4B015000002305101	pg/mL	ECLIA	日立/パナソニック			MODULAR ANAL	エククルーシス FT3 II (1000回)	4987518302719
	遊離トリイオードサイロニン	FT3	4B0150000023053	4B01500000053	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	日立/パナソニック			モジュラーアナリティクス	エククルーシス試薬 FT3 II	21300AMY00492000
400203	遊離トリイオードサイロニン	FT3	4B0150000023053	4B01500000053	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス			エククルーシス2010	エククルーシス試薬 FT3 II	21300AMY00492000
	遊離トリイオードサイロニン	FT3	4B0150000023053	4B01500000053	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	シーメンス			ケミルミ ADVIA Centaur	エククルーシス試薬 FT3 II	21300AMY00492000
400301	遊離サイロキシン	FT4	4B0350000023021	4B03500000021	4B035000002302101	ng/dL		ロシュ・ダイアグノスティクス		E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 FT4	
	遊離サイロキシン	FT4	4B0350000023051	4B03500000051	4B035000002305101	ng/dL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス			ケミルミ ADVIA	ケミルミACS E-FT4	13A2X10031000017
400302	遊離サイロキシン	FT4	4B0350000023051	4B03500000051	4B035000002305101	ng/dL	CLIA	シーメンス			ADVIA Centaur	ケミルミACS-FT4	20700AMY00118000
	遊離サイロキシン	FT4	4B0350000023051	4B03500000051	4B035000002305101	ng/dL	ECLIA	ロシュ			エモジュール	エククルーシス FT4	21300AMY00492000
	遊離サイロキシン	FT4	4B0350000023051	4B03500000051	4B035000002305101	ng/dL	ECLIA	日立/パナソニック			MODULAR ANAL	エククルーシス FT4 (1000回)	4987518303112
	遊離サイロキシン	FT4	4B0350000023053	4B03500000053	4B035000002305301	ng/dL	ECLIA	日立/パナソニック			モジュラーアナリティクス	エククルーシス試薬 FT4	21300AMY00492000
400303	遊離サイロキシン	FT4	4B0350000023053	4B03500000053	4B035000002305301	ng/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス			エククルーシス2010	エククルーシス試薬 FT4	21300AMY00492000
	遊離サイロキシン	FT4	4B0350000023053	4B03500000053	4B035000002305301	ng/dL	ECLIA	シーメンス			ケミルミ ADVIA Centaur	エククルーシス試薬 FT4	21300AMY00492000
	遊離サイロキシン	FT4	4B0350000023053	4B03500000053	4B035000002305301	pg/mL		ロシュ・ダイアグノスティクス		E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 FT4	
400401	副甲状腺ホルモン	PTH	4C0250000023051	4C02500000051	4C025000002305101	pg/mL		ロシュ・ダイアグノスティクス		E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 PTH	
	副甲状腺ホルモン	PTH-IN	4C0250000023051	4C02500000051	4C025000002305101	pg/mL	ECLIA	ロシュ			エモジュール	エククルーシス PTH	21300AMY00492000
	副甲状腺ホルモン	PTH-IN	4C0250000023051	4C02500000051	4C025000002305101	pg/mL	ECLIA	日立/パナソニック			Unicel DxI80	アクセス インタクトPTH	220AAAMX00345000
	副甲状腺ホルモン	PTH-IN	4C0250000023052	4C02500000052	4C025000002305201	pg/mL	CLIA法	ベクマン・コールター			MODULAR ANAL	エククルーシス試薬 PTH	4987518300876
	副甲状腺ホルモン	PTH-IN	4C0250000023053	4C02500000053	4C025000002305301	pg/mL	ECLIA	日立/パナソニック			モジュラーアナリティクス	エククルーシス試薬 PTH	21300AMY00492000
	副甲状腺ホルモン	PTH-IN	4C0250000023053	4C02500000053	4C025000002305301	pg/mL	電気化学発光免疫測定法				ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 PTH	
400501	コレステロール	コレステロール	4D0400000023005	4D04000000005	4D040000002300501	mg/dL		アロカ株式会社		ARC-950	株式会社 ティエフイー	コレステロール キット「TFB」	
400502	コレステロール	コレステロール	4D0400000023051	4D04000000051	4D040000002305101	mg/dL	ECLIA	ロシュ			エモジュール	エククルーシス コレステロール	13A2X00206000109
400503	コレステロール	コレステロール	4D0400000023053	4D04000000053	4D040000002305301	mg/dL					MODULAR ANAL	エククルーシス試薬 コレステロール	4987518300814
	コレステロール	コレステロール	4D0400000023053	4D04000000053	4D040000002305301	mg/dL	電気化学発光免疫測定法				ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 コレステロール	
400601	インスリン	IRI	4G0100000022023	4G01000000023	4G010000002202301	μU/ml		1ステップサンドイッチEIA法			東ソー	ST Eテスト「TOSOH」II IRI免疫反応試薬	
	インスリン	IRI	4G0100000023051	4G01000000051	4G010000002305101	μU/ml		ロシュ・ダイアグノスティクス		E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 インスリン	
	インスリン	インスリン	4G0100000023051	4G01000000051	4G010000002305101	μU/mL	CLIA法	シーメンス			ケミルミ ADVIA	ケミルミ インスリン	13A2X00172063004
400602	インスリン	IRI	4G0100000023051	4G01000000051	4G010000002305101	μU/mL	CLIA法	アボット			ARCHITECT	アーキテクト インスリン(100回)	4987439060910
	インスリン	インスリン	4G0100000023051	4G01000000051	4G010000002305101	μU/mL	CLIA法	アボット			ARCHITECT i20	アーキテクト インスリン	12A2X00009000001
	インスリン	インスリン	4G0100000023051	4G01000000051	4G010000002305101	MMU/ML							
	インスリン	インスリン	4G0100000023051	4G01000000051	4G010000002305101	μU/mL	ECLIA	ロシュ			エモジュール	エククルーシス インスリン	13A2X00206000109
400603	インスリン	IRI	4G0100000023052	4G01000000052	4G010000002305201	μU/mL	CLIA	富士レビオ			ルミナルPresto II	ルミナルプレスト インスリン	21400AMZ00570000
	インスリン	IRI	4G0100000023052	4G01000000052	4G010000002305201	μU/mL	CLIA	シーメンス			ADVIA Centaur	ケミルミ インスリン	13A2X00172063004
400701	C-ペプチド	C-Peptide	4G0200000022053	4G02000000053	4G020000002205301	pmol/L							

【資料⑨】頻用コード表

400801	BNP/CLIA-全血	BNP-全血	4Z2710000019051	4Z271000000051	4Z271000001905101	pg/n	CLIA法	アボット		アーキテクト2000i	アボット ジャパン	アーキテクト・BNP-JP	220AIAMX00002000		
400802	BNP		4Z2710000022023	4Z271000000023	4Z271000002202301	pg/mL		アボット		i2000SR	アボットジャパン株式会社	アーキテクト・BNP-JP			
400803	脳性Na利尿ペプチド	BNP	4Z2710000022051	4Z271000000051	4Z271000002205101	pg/mL	CLIA法	アボット		i2000	アボット ジャパン	アーキテクト・BNP-JP	220AIAMX00002000		
	BNP/CLIA	BNP	4Z2710000022051	4Z271000000051	4Z271000002205101	pg/mL									
	BNP	BNP	4Z2710000022051	4Z271000000051	4Z271000002205101	PG/ML									
400804	BNP(ヒト脳性ナトリウム)	BNP CL	4Z2710000022052	4Z271000000052	4Z271000002205201	pg/mL					塩野義製薬	MIQ2ノオキBNP抗体試薬		4987087031034	
	BNP	BNP	4Z2710000022052	4Z271000000052	4Z271000002205201	pg/mL	CLIEA	エイアンドティ		MI02	塩野義製薬(株)	MI02ノオキBNP	21600AMZ00551		
	BNP	BNP	4Z2710000022052	4Z271000000052	4Z271000002205201	pg/mL	CLIEA	エイアンドティ		MI02	塩野義製薬株式会社	MI02ノオキBNP	21600AMZ00551		
	BNP	BNP	4Z2710000022052	4Z271000000052	4Z271000002205201	pg/mL	CLIEA	エイアンドティ		MI02	塩野義製薬(株)	MI02ノオキBNP	21600AMZ00551		
400805		BNP	4Z2720000022023	4Z272000000023	4Z272000002202301	pg/mL									
	NT-proBNP	PROBNP	4Z2720000023051	4Z272000000051	4Z272000002305101	pg/mL									
400901	NT-proBNP	PROBNP	4Z2720000023051	4Z272000000051	4Z272000002305101	PG/ML					ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試薬 NT-proBNP II			
	NT-proBNP	PROBNP	4Z2720000023051	4Z272000000051	4Z272000002305101	pg/n	ECLIA法	ロシュ・ダイアグノスティクス		E170					
	NT-proBNP	NT-proBNP	4Z2720000023053	4Z272000000053	4Z272000002305301	pg/n	ECLIA法	ロシュ・ダイアグノスティクス		モジュラーアナリ	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試薬 NT-proBNP II	22000AMX01880000		
	NT-proBNP(ヒト)	PROBNP	4Z2720000023053	4Z272000000053	4Z272000002305301	pg/mL				E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試薬 NT-proBNP II	22000AMX01880000	4987518303662	
	NT-PROBNP	NTPB	4Z2720000023053	4Z272000000053	4Z272000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーズ		モジュラーアナリ	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試薬 NT-proBNP II	22000AMX01880000		
400902	NT-PROBNP	NTPB	4Z2720000023053	4Z272000000053	4Z272000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーズ		エクルーシス	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試薬 NT-proBNP II	22000AMX01880000		
	NT-PROBNP	NTPB	4Z2720000023053	4Z272000000053	4Z272000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーズ		Cobas e411	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試薬 NT-proBNP II	22000AMX01880000		
	NT-proBNP	PROBNP	4Z2720000023053	4Z272000000053	4Z272000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ		モジュラーアナリ	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試薬 NT-proBNP II	22000AMX01880000		
	ヒト脳性ナトリウム	NT-proBNP	4Z2720000023053	4Z272000000053	4Z272000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ		モジュラーアナリ	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試薬 NT-proBNP II	22000AMX01880000		
	免疫グロブリン IgG	IG-G	5A0100000023061	5A010000000061	5A010000002306101	mg/dL					日本電子	自動分析装置 JCA- BM8060	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgG-SH ニト-ボ-	221AFAMX00069000
	IgG	IGG	5A0100000023061	5A010000000061	5A010000002306101	mg/dL						BM8030	ニト-ボ-	N-A TIA IgG-SH(E)R1	
	IgG	IGG	5A0100000023061	5A010000000061	5A010000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700		ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgG-SH	221AFAMX00069000	
500101	IgG	IG-G	5A0100000023061	5A010000000061	5A010000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgG-SH ニト-ボ-	(07AM)第0582号		
	IgG	Ig G	5A0100000023061	5A010000000061	5A010000002306101	mg/dL	TIA	日立		日立:7700	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgG-SH	221AFAMX00069000		
	免疫グロブリン	免疫グロブリン	5A0100000023061	5A010000000061	5A010000002306101	mg/dL	免疫比濁法					(株)三菱化学/イェン	イマトロ IgG 血液検査用免疫グロブリンキット		
	免疫グロブリン(IgG)	IgG	5A0100000023061	5A010000000061	5A010000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgA-SH	07A2X00011014470		
	IgA	IGA	5A0150000023061	5A015000000061	5A015000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		JCA-BM8060	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgA-SH ニト-ボ-	07A2X100011014470		
	免疫グロブリン IgA	IG-A	5A0150000023061	5A015000000061	5A015000002306101	mg/dL				BM8030	ニト-ボ-	N-A TIA IgA-SH(E)R1			
	IgA	IGA	5A0150000023061	5A015000000061	5A015000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgA-SH ニト-ボ-	(08AM)第0021号		
	IgA	IG-A	5A0150000023061	5A015000000061	5A015000002306101	MG/DL									
	血清Ig-A	免疫グロブリン	5A0150000023061	5A015000000061	5A015000002306101	mg/dL	免疫比濁法					(株)三菱化学/イェン	イマトロ IgA 血液検査用免疫グロブリンAキット		
	免疫グロブリン(IgA)	IgA	5A0150000023061	5A015000000061	5A015000002306101	mg/dL									
500103	免疫グロブリン IgM	IG-M	5A0200000023061	5A020000000061	5A020000002306101	mg/dL					日本電子	JCA-BM8060	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgM-SH ニト-ボ-	07A2X10001014480
	IgM	IGM	5A0200000023061	5A020000000061	5A020000002306101	mg/dL						BM8030	ニト-ボ-	N-A TIA IgM-SH(E)R1	
	IgM	IGM	5A0200000023061	5A020000000061	5A020000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgM-SH	07A2X00011014480		
	IgM	IG-M	5A0200000023061	5A020000000061	5A020000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA IgM-SH ニト-ボ-	(08AM)第0020号		
	血清Ig-M	免疫グロブリン	5A0200000023061	5A020000000061	5A020000002306101	MG/DL									
	免疫グロブリン(IgM)	IgM	5A0200000023061	5A020000000061	5A020000002306101	mg/dL	免疫比濁法					(株)三菱化学/イェン	イマトロ IgM 血液検査用免疫グロブリンMキット		
	免疫グロブリン IgM	IG-M	5A0200000023061	5A020000000061	5A020000002306101	mg/dL						ファデア	ファデア(株)	イム/キャップ 特異IgE	20800AMY00003000
550100	ハルガヤ	ハルガヤ	5A1002001023023	5A100200000023	5A100200102302300	Ua/mL	FEIA	ファデア		ファデア5000	ファデア(株)	イム/キャップ 特異IgE	20800AMY00003000		
	RAST(ハルガヤ)	ハルガヤ	5A1002001023023	5A100200000023	5A100200102302300	Ua/mL	FEIA	ファデア		ファデア5000	ファデア(株)	イム/キャップ 特異IgE	20800AMY00003000		
	ハルガヤ	ハルガヤ	5A1002001023023	5A100200000023	5A100200102302300	Ua/mL	FEIA	ファデア		免疫蛍光分析装置	ファデア5000	ファデア	イム/キャップ 特異IgE	20800AMY00003000	
550101	RAST-はるがや	R-はるがや	5A1002001023023	5A100200000023	5A100200102302301	Ua/n	FEIA	ファデア		Uni CAP 1500	ファデア	5G1 ハルガヤ	7392741009460		
	特異的IgE CAPシ	ハルガヤ	5A1002001023023	5A100200000023	5A100200102302301	Ua/n	FEIA	ファデア							
	トクイEコウタカ	XG1	5A1002001023023	5A100200000023	5A100200102302301	U-sub	FEIA								
550102	ハルガヤ	XG1	5A1002001023023	5A100200000023	5A100200102302312	クラス	FEIA	Phadia 5000		ファデア株式会社	ファデア株式会社	イム/キャップ 特異IgE	20800AMY00003000		
	判定(クラス)	ハンテ	5A1002001023023	5A100200000023	5A100200102302312										
550103	ハルガヤ	ハルガヤ	5A1002001023044	5A100200000044	5A100200102304401	Ua/mL		ファデア株式会社	Phadia 5000	Phadia 5000	ファデア株式会社	ユニキャップ 特異IgE		4987481034938	
500201	血清補体価(CH50)	CH50	5B0100000023070	5B010000000070	5B010000002307001	U/mL									
500202	血清補体価(CH50)	補体価-CH	5B0100000023142	5B010000000142	5B010000002314201	U/mL	免疫濁度測定	日本電子		ディスクリット方式	JCA-BM8060	デンカ生研	オートCH50-L「生研」	21400AMZ00555000	
	血清補体価(CH50)	カセイネイ	5B0100000023142	5B010000000142	5B010000002314201	U/mL	Mayer変法	日本電子			JCA-BM1650	デンカ生研(株)	オートCH50-L「生研」	21400AMZ00555000	
	血清補体価(CH50)	CH50	5B0100000023272	5B010000000272	5B010000002327201	U/mL		日本電子		自動分析装置 JCA-	JCA-BM8060	和光純薬	補体価-HAテスト フォー		
500203	血清補体価CH50	ネカ	5B0100000023272	5B010000000272	5B010000002327201	U/ML									
	血清補体価	CH50	5B0100000023272	5B010000000272	5B010000002327201	U/mL	リボソーム免疫測定	日立		日立:7700	和光純薬	補体価 HAテストワコー	CH20700AMZ00229000		
	血清補体価	CH50	5B0100000023272	5B010000000272	5B010000002327201	U/mL	リボソーム免疫測定	日立			和光純薬	補体価-HAテスト ワコー			
	血清補体価(CH50)	CH50	5B0100000023272	5B010000000272	5B010000002327201	U/mL									
500301	C3	C3セイト	5B0230000023061	5B023000000061	5B023000002306101	mg/dL		日本電子		自動分析装置 JCA-	JCA-BM8060	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA C3-SH ニト-ボ-	07A2X10001014510	
	C3	C3	5B0230000023061	5B023000000061	5B023000002306101	mg/dL					BM8030	ニト-ボ-	N-A TIA C3-SH R1		
	C3	C3	5B0230000023061	5B023000000061	5B023000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA C3-SH	07A2X00011014510		
	C3(B1C/B1A)	C3	5B0230000023061	5B023000000061	5B023000002306101	MG/DL									
	C3	C3	5B0230000023061	5B023000000061	5B023000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA C3-SH ニト-ボ-	(08AM)0292号		
	補体C3	C3	5B0230000023061	5B023000000061	5B023000002306101	mg/dL	免疫比濁法					和光純薬	補体蛋白C3測定試薬 N-アッセイ TIA C3-SH		
	C3	C3	5B0230000023061	5B023000000061	5B023000002306101	mg/dL									
500302	C4	C4セイト	5B0240000023061	5B024000000061	5B024000002306101	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA C4-SH ニト-ボ-	07A2X10001014520		
	C4	C4	5B0240000023061	5B024000000061	5B024000002306101	mg/dL					BM8030	ニト-ボ-	N-A TIA C4-SH R1		
	C4	C4	5B0240000023061	5B024000000061	5B024000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA C4-SH	07A2X00011014520		
	C4	C4	5B0240000023061	5B024000000061	5B024000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニト-ボ-	N-アッセイ TIA C4-SH ニト-ボ-	(08AM)0291号		
	C4(B1E)	C4	5B0240000023061	5B024000000061	5B024000002306101	MG/DL									
	C4	C4	5B0240000023061	5B024000000061	5										

〔資料⑨〕頻用コード表

500401	β 2MG-血清	β 2MG-血	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集法	日本電子		JCA-BM8060	栄研化学	LX試薬「栄研」β 2-M-Ⅱ	16300EZZ01918000	
	β 2-マイクログロブリン	B2MG	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	mg/L				BM8030	栄研化学	LX試薬 β 2-M-Ⅱ	4987026024059	
	β 2-マイクログロブリン	B2MG	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	mg/L	LA(ラテックス凝集比濁)	日本電子		JCA-BioMajesty	栄研化学	LX試薬「栄研」β 2-M-Ⅱ	16300EZZ01918000	
	ケツチウヘーβ2マイグロブリン	B2-M	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集免疫	日本電子		JCA-BM8000シ	栄研化学	LZテスト「栄研」β 2-M	20500AMZ00522000	
	血β 2MG	BMG(S)	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	MG/L								
	ケツチウヘーβ2マイグロブリン	B2-M	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集免疫	ベックマン・コールター		AU5421	栄研化学	LZテスト「栄研」β 2-M	20500AMZ00522000	
	ケツチウヘーβ2マイグロブリン	B2-M	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集免疫	日本電子		JCA-BM1250	栄研化学	LZテスト「栄研」β 2-M	20500AMZ00522000	
	β 2-マイクログロブリン	B2MG	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	mg/L	LA(ラテックス凝集比濁)	日本電子		JCA-BioMajesty	栄研化学	LX試薬「栄研」β 2-M-Ⅱ	16300EZZ01918000	
	β 2MG(血中)	β 2-MG	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	μg/ml	ラテックス凝集法	日立		日立・7700	デンカ生研	BMG ラテックス×1「生研」	21600AMZ00407000	
		BMG	5C065000023062	5C06500000062	5C06500002306201	μg/ml	ラテックス凝集比濁法				(株)デンカ生研	BMG-ラテックス×1「生研」		
500402	C反応性蛋白(CRP)	CRP-β	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060	ニトール	N-アッセイ LA CRP-Sニトール		
	CRP定量/LA	CRP/LA	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSPECT	ニトール	N-アッセイ LA CRP-S	07A2X10001015110	
	CRP(C反応性蛋白)	CRP-Q	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL		日本電子		日立7600/LAB	栄研化学	LZテスト CRP-HG R1	4987026129921	
	CRP定量	CRP	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL		日本電子		日立7600/ABOSPECT008				
	CRP(γグロブリン)	CRPL	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁	日本電子		JCA-BM8060	積水化学	ナヒアCRP	13A2X00197218023	
	CRP(γグロブリン)	CRPL	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁	ベックマン・コールター		AU5431・AU5421	積水化学	ナヒアCRP	13A2X00197218023	
	CRP(γグロブリン)	CRPL	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁	日立ハイテック		日立7700・7600	積水化学	ナヒアCRP	13A2X00197218023	
	C-反応性蛋白(CRP)	CRP	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日立ハイテック		日立・7700	デンカ生研	CRPラテックス×2「生研」	15A2X00009000046	
	CRP	CRP	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス比濁法	日立ハイテック		08B2X10005001001	7180	ニトール	N-アッセイ LA CRP-S	07A2X10001015110
	CRP	CRP	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法				(株)デンカ生研	CRP-ラテックス×2「生研」		
500403	C反応性蛋白(CRP)	CRP(α)	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL								
	CRP(C反応性蛋白)	CRP	5C070000023062	5C07000000062	5C07000002306201	mg/dL								
500404	高感度CRP	高感度CRP	5C070000023063	5C07000000063	5C07000002306301	mg/dL	ラテックスネフェロメトリー	シーモスヘルスケア・ダイア	全自動免疫化学分析	BN-Ⅱ	シーモス	N-ラテックス CRP Ⅱ	20800AMY1002900	
500405	CRP(C反応性蛋白)	KCRP	5C070000023063	5C07000000063	5C07000002306301	mg/L	ネフェロメトリー	ヘルシングネフェロメトリー(BN)	ラテックス株式会社	ABOSPECT	栄研化学	LZテスト CRP-HG R1	4987026129921	
500501	心筋トロポニン I	トポニ I	5C094000023051	5C09400000051	5C09400002305101	ng/mL	CLIA	シーモス		ダイヤモンドエ	シーモス	フレックスカートリッジ トロポ	21300AMY00164000	
	心筋トロポニン II	トポニ II	5C094000023051	5C09400000051	5C09400002305101	ng/mL	CLIA	シーモス		ダイヤモンドエ	シーモス	フレックスカートリッジ トロポ	21300AMY00164000	
500601	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	CLIA	シーモス		ADVIA Centaur	シーモス	ケルミ ACS-フェリチン II	21200AMY00192000	
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	CLIA	アボット	12B1X00001000005	アーキテクト i10	アボット	アーキテクト フェリチン	12A2X00009000037	
500603	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	CLIA	富士レビオ		ルミハルス Presto II	富士レビオ	ルミハルスプレストフェリチン	21400AMZ00570000	
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	CLIA	富士レビオ		ルミハルス f	富士レビオ	ルミハルスプレストフェリチン	21400AMZ00570000	
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	CLIA	富士レビオ		ケルミ ADVIA Centaur	シーモス	ケルミ ACS-フェリチン II	13A2X10031000021	
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	CLIA	富士レビオ		JCA-BM8060	植農製薬工業株式会社	ランビラ ラテックス フェリチン		
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	ラテックス凝集法	日本電子		JCA-BM8060	ビー・エム・エル	オートフェリチン-BML-2G	11A2X00020000002	
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	ラテックス凝集法	日本電子		BM8030	栄研化学	LZテスト「栄研」FER(800) H71	4987026108698	
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	ラテックス凝集法	日立		日立・7700	デンカ生研	FER-ラテックス×2「生研」	15A2X00009000052	
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	ラテックス凝集法	日立			(株)デンカ生研	FER-ラテックス×2「生研」	JCN	
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	ラテックス凝集法	日立						
	フェリチン	フェリチン	5C095000023051	5C09500000051	5C09500002305101	ng/mL	ラテックス凝集法	日立						
500701	シアル化糖鎖抗原KL-6	KL-6	5C210000023051	5C21000000051	5C21000002305101	U/mL		三光純薬株式会社		ピコルミ 8220	三光純薬株式会社	ピコルミ KL6		
	KL-6	KL-6	5C210000023051	5C21000000051	5C21000002305101	U/mL								
500702	KL-6	KL-6	5C210000023051	5C21000000051	5C21000002305101	U/mL								
	KL-6	KL-6	5C210000023051	5C21000000051	5C21000002305101	U/mL	CLIA	富士レビオ	13B3X10001000003	ルミハルスS	三光純薬	ルミハルス KL-6 エーザイ	219AAAMX00289000	
500703	KL-6	KL6	5C210000023052	5C21000000052	5C21000002305201	U/mL	化学発光酵素免疫測定法				(株)富士レビオ	ルミハルスKL-6 エーザイ		
	KL-6	KL-6	5C210000023052	5C21000000052	5C21000002305201	U/mL	ECLIA法	エーティ		ピコルミ 8220	エーティ	ピコルミ KL-6	21100AMZ00542000	
500704	KL-6(シアル化糖鎖)	KL-6	5C210000023053	5C21000000053	5C21000002305301	U/mL	ECLIA法	エーティ		ピコルミ III	エーティ株式会社	ピコルミ KL-6	4987410243677	
	KL-6	KL-6	5C210000023053	5C21000000053	5C21000002305301	U/mL	ECLIA法	エーティ		ピコルミ III	エーティ株式会社	ピコルミ KL-6	21100AMZ00542000	
500705	KL-6(院内測定)	KL-6	5C210000023052	5C21000000052	5C21000002305201	U/mL	ラテックス凝集法	日立ハイテック/ロジーズ		日立・7700	セキスイ	ナノピア KL-6 エーザイ	220ADAMX00127000	
500801	PCT	PCT	5C215000023024	5C21500000054	5C21500002302401	ng/mL	LB法				和光純薬	μ TAS-クロー PCT		
500802	プロカルシトニン	PCT	5C215000023051	5C21500000051	5C21500002305101	ng/mL	ECLIA法	ロシュ・ダイアグノスティック	全自動免疫測定装置	モジュラー アナリ	ロシュ・ダイアグノスティック	エクウルシス試薬 プラーム	22100AMX00575000	
500803	プロカルシトニン(PCT)	PGTE	5C215000023053	5C21500000053	5C21500002305301	ng/mL	ECLIA法	日立ハイテック/ロジーズ		E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクウルシス試薬 プラーム	22100AMX00575000	
	プロカルシトニン(PCT)	PGTE	5C215000023053	5C21500000053	5C21500002305301	ng/mL	ECLIA法	日立ハイテック/ロジーズ		E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクウルシス試薬 プラーム	22100AMX00575000	
500901	癌胎原性抗原	CEA-EC	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL		ロシュ・ダイアグノスティック	モジュラー アナリ	E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクウルシス試薬 CEA II		
	CEA(癌胎原性抗原)	CEACLI	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL		ロシュ・ダイアグノスティック	モジュラー アナリ	E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクウルシス試薬 CEA II		
	CEA	CEA	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i200	ロシュ・ダイアグノスティック	エクウルシス CEA II(セクター)	4987518300166	
	CEA	CEA	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i200	Abbott Laboratories	アーキテクトCEA	21000AMY00105000	
	CEA	CEA	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i200	Abbott Laboratories	アーキテクトCEA	21000AMY00105000	
	CEA	CEA	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i200	Abbott Laboratories	アーキテクトCEA	21000AMY00105000	
	CEA	CEA	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i200	Abbott Laboratories	アーキテクトCEA	21000AMY00105000	
	CEA	CEA	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i200	Abbott Laboratories	アーキテクトCEA	21000AMY00105000	
	CEA	CEA	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i200	Abbott Laboratories	アーキテクトCEA	21000AMY00105000	
	CEA	CEA	5D010000023051	5D01000000051	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i200	Abbott Laboratories	アーキテクトCEA	21000AMY00105000	
500804	α-フェトプロテイン	AFP-EC	5D015000023051	5D01500000051	5D01500002305101	ng/mL		ロシュ・ダイアグノスティック	モジュラー アナリ	E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクウルシス試薬 AFP II		
	α-フェトプロテイン	AFP	5D015000023051	5D01500000051	5D01500002305101	ng/mL		ロシュ・ダイアグノスティック	モジュラー アナリ	E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクウルシス試薬 AFP II		
500901	α-フェトプロテイン	AFP CL	5D015000023051	5D01500000051	5D01500002305101	ng/mL		ロシュ・ダイアグノスティック	モジュラー アナリ	E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクウルシス試薬 AFP II		
	α-フェトプロテイン	AFP	5D015000023051	5D01500000051	5D01500002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i200	Abbott Laboratories	アーキテクトAFP EX	22300AMX01224000	

〔資料⑨〕頻用コード表

	T-PSA	T-PSA	5D305000023051	5D30500000051	5D305000002305101	ng/mL	ECLIA	ロシュ		Eモジュール	ロシュ	エククルーシス PSA II	21300AMY00492000	
	PSA タンデム	PSA タンデム	5D305000023052	5D30500000052	5D305000002305201	ng/mL	CLIEA法	ベックマン・コールター		UniCel DxI800	ベックマン・コールター	アクセス ハイブリテックPSA	20500AMY00118000	
	PSA(前立腺特異抗原)	PSACLE	5D305000023052	5D30500000052	5D305000002305201	ng/mL	CLIEA法	ベックマン・コールター		アクセス	ベックマン・コールター	アクセス ハイブリテックPSA 試薬パック(#7691)	4987666200868	
501703	前立腺特異抗原タンパク質	PSAタデム	5D305000023052	5D30500000052	5D305000002305201	ng/mL	CLIEA	ベックマン・コールター		UniCel DxI800	Beckman Coulter, Inc.	アクセスハイブリテックPSA	20500AMY00118000号	
	総PSA	T-PSA	5D305000023052	5D30500000052	5D305000002305201	ng/mL	CLIEA	シーメンス		IMMULIZE2000	シーメンス	シーメンス・イムライズ HS-PSA II	21700AMY00118000、21700AMY00117000	
	PSA(CLEIA)	PAHY	5D305000023052	5D30500000052	5D305000002305201	ng/mL	CLIEA	ベックマン・コールター		ユニセルDxI800	ベックマン・コールター	アクセス ハイブリテックPSA	20500AMY00118000	
	高感度PSA	H-PSA	5D305000023052	5D30500000052	5D305000002305201	ng/mL	CLIEA	シーメンス		IMMULIZE2000	シーメンス	シーメンス・イムライズ HS-PSA II	21700AMY00118000	
	高感度PSA	HS-PSA	5D305000023052	5D30500000052	5D305000002305201	ng/mL	CLIEA	ベックマン・コールター		UniCel DxI800	Beckman Coulter, Inc.	アクセスハイブリテックPSA	20500AMY00118000号	
	前立腺特異抗原タンパク質	PSAタデム	5D305000023052	5D30500000052	5D305000002305201	ng/mL	CLIEA	シーメンス		IMMULIZE2000	シーメンス	シーメンス・イムライズ HS-PSA II	21700AMY00118000、21700AMY00117000	
	総PSA	T-PSA	5D305000023052	5D30500000052	5D305000002305201	ng/mL	CLIEA	ベックマン・コールター		UniCel DxI800	Beckman Coulter, Inc.	アクセスハイブリテックPSA	20500AMY00118000号	
501704		PSA	5D305000023053	5D30500000053	5D305000002305301	ng/mL	電気化学発光免疫測定法			IMMULIZE2000	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 PSA		
501801	TPA	TPA	5D320000023005	5D32000000005	5D320000002300501	U/L								
	TPA	TPA	5D320000023006	5D32000000006	5D320000002300601	U/L	IRMA法(RIA・固相)	日立アロカメディカル		ARC950	セティ・メディカルラボ	プロリフイゲンTPA-MI SML	21600AMY00111	
	TPA	TPA	5D320000023006	5D32000000006	5D320000002300601	U/L	RIA固相法	アーカウター(WALLAC 1460)			DiaSorin Inc.	プロリフイゲンTPA-MI SML	21600AMY00111000	
	TPA(RIA)	TPA-Ri	5D320000023006	5D32000000006	5D320000002300601	U/L	IRMA(ベース・固相)	日立アロカメディカル		ARC-950	DiaSorin Inc.(USA)	プロリフイゲンTPA-MI SML	21600AMY00111	
501802	組織ホリペプチド抗原	TPA	5D320000023006	5D32000000006	5D320000002300601	U/L	IRMA(ベース・固相)	日立アロカメディカル		ARC-950	DiaSorin Inc.(USA)	プロリフイゲンTPA-MI SML	21600AMY00111	
501901	シフラ(CYFRA)	シフラ	5D3250000023005	5D32500000005	5D325000002300501	ng/mL								
	シフラ(CYFRA)	シフラ	5D3250000023023	5D32500000023	5D325000002302301	ng/mL								
501902	サイトケラチン19フラグメント	シフラECL	5D3250000023023	5D32500000023	5D325000002302301	ng/mL								
	サイトケラチン19フラグメント	シフラECL	5D3250000023051	5D32500000051	5D325000002305101	ng/mL				ロシュ・ダイアグノスティクス	モジュラー アナリティクス	エククルーシス試薬 シフラ		
501903	シフラ(サイトケラチン19)フラグメント	シフラ	5D3250000023051	5D32500000051	5D325000002305101	ng/mL				モジュラー アナリティクス				
	シフラ	シフラ	5D3250000023051	5D32500000051	5D325000002305101	ng/mL								
	シフラ(CK19)フラグメント	CYFR	5D3250000023052	5D32500000052	5D325000002305201	ng/mL	CLEIA	富士レビオ	13B3X10001000003	ルミナルS	富士レビオ	ルミナル シフラ免疫反応カード	20800AMZ00205000	
501904	サイトケラチン19	シフラ	5D3250000023052	5D32500000052	5D325000002305201	ng/mL	CLEIA	富士レビオ		ルミナルS	富士レビオ	ルミナル シフラ	21400AMZ00570000	
	サイトケラチン19	シフラ	5D3250000023053	5D32500000053	5D325000002305301	ng/mL	ECLIA法	ロシュ・ダイアグノスティクス	全自動免疫測定装置	モジュラーアナリティクス	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 シフラ	21300AMY00492000	
501905	サイトケラチン19	シフラECL	5D3250000023053	5D32500000053	5D325000002305301	ng/mL				MODULAR ANA	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬シフラ	4987518209667	
	シフラ	シフラ	5D3250000023053	5D32500000053	5D325000002305301	ng/mL	ECLIA法	ロシュ		モジュラーアナリティクス	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス シフラ	21300AMY00492000	
	シフラ	シフラ	5D3250000023053	5D32500000053	5D325000002305301	ng/mL	電気化学発光免疫測定法	ロシュ		モジュラーアナリティクス	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 シフラ		
502001	血清NSE	NSE(S)	5D4100000023001	5D41000000001	5D410000002300101	ng/mL								
	NSE (神経特異モノアミン)	NSE(RIA)	5D4100000023001	5D41000000001	5D410000002300101	ng/mL								
502002	神経特異モノアミン	NSE(S)	5D4100000023006	5D41000000006	5D410000002300601	ng/mL								
	NSE	NSE	5D4100000023053	5D41000000053	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA法	ロシュ・ダイアグノスティクス	全自動免疫測定装置	モジュラーアナリティクス	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 NSE	21300AMY00492000	
502003	NSE	NSE	5D4100000023053	5D41000000053	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ		モジュラーアナリティクス	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬NSE	21300AMY00492000	
	NSE	NSE	5D4100000023053	5D41000000053	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA	日立ハイテック		モジュラーアナリティクス	日立ハイテック	エククルーシス試薬NSE	21300AMY00492000	
	NSE	NSE	5D4100000023053	5D41000000053	5D410000002305301	ng/mL	電気化学発光免疫測定法	ロシュ		モジュラーアナリティクス	ロシュ・ダイアグノスティクス	エククルーシス試薬 NSE		
502101	PIVKA-II 定量	PIV-EC	5D5200000023024	5D52000000024	5D520000002302401	MAU/mL								
	PIVKA-II		5D5200000023024	5D52000000024	5D520000002302401	MAU/mL								
502102	PIVKA-2	PIVKA2	5D5200000023051	5D52000000051	5D520000002305101	MAU/mL								
	PIVKA-II (ECLIA)	PIVKA-II (ECLIA)	5D5200000023051	5D52000000051	5D520000002305101	MAU/mL								
502103	PIVKA-II / ECLIA	PIVKA	5D5200000023052	5D52000000052	5D520000002305201	MAU/mL	化学発光酵素免疫測定法	ロシュ			(株)富士レビオ	ルミナル PIVKA-II エーザイ	20900AMZ00083000	
	PIVKA-II / ECLIA	PIVKA-II	5D5200000023053	5D52000000053	5D520000002305301	MAU/mL	ECLIA法	イーディア	電気化学発光自動	ピコルミ8220	イーディア	ピコルミ PIVKA-II	4987410305474	
502104	PIVKA-II (腫瘍)	PIVKA-2	5D5200000023053	5D52000000053	5D520000002305301	MAU/mL				ピコルミ	イーディア	ピコルミ PIVKA-II	20900AMZ00083000	
	PIVKA-2 (ECLIA)	PIVKA2EC	5D5200000023053	5D52000000053	5D520000002305301	MAU/mL	ECLIA	イーディア		ピコルミ	イーディア	ピコルミ PIVKA-II	20900AMZ00083000	
	PIVKA-2(ECLIA)	PIV2	5D5200000023053	5D52000000053	5D520000002305301	MAU/mL	ECLIA	イーディア		ピコルミ	イーディア株式会社	ピコルミ PIVKA-II	20900AMZ00083000	
	PIVKA-2 (ECLIA)	PIVKA2EC	5D5200000023053	5D52000000053	5D520000002305301	MAU/mL	ECLIA	イーディア		ピコルミ	イーディア	ピコルミ PIVKA-II	20900AMZ00083000	
502201	ProGRP	Pro-GRP	5D5500000023023	5D55000000023	5D550000002302301	pg/mL	酵素免疫測定法							
502202	ProGRP	PROGRP	5D5500000023025	5D55000000025	5D550000002302501	pg/mL								
502203	ProGRP	PROGRP	5D5500000023051	5D55000000051	5D550000002305101	pg/mL	CLIA法	アボット		ARCHITECT i200	アボット	アーキテクト・ProGRP	22100AMX02225000	
	ProGRP	ProGRP	5D5500000023051	5D55000000051	5D550000002305101	pg/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i100	アボット	アーキテクト Pro-GRP	22100AMX02225000	
502301	レジオネラ抗原 EIA	LN-E	5E0560000001023	5E05600000023	5E056000000102311	なし	ELISA	バイオラッド ラボ	バイオラッド ラボ	12B1X00001000005	ARCHITECT i100	アボット	アーキテクト Pro-GRP	22100AMX02225000
	尿中レジオネラ抗原	レジオネラ	5E0560000001023	5E05600000023	5E056000000102311						Biotest	レジオネラ抗原「レジオ」	21400AMY00262000	
502302	尿中レジオネラ抗原	レジオネラ	5E0560000001190	5E05600000019	5E056000000119011									
502401	梅毒 RPR法 定量	RPR Q	5E0740000023062	5E07400000062	5E074000002306201	R. U.				BM8030	梅毒製薬	Qライン梅毒レジオネラ	21900AMX00265000	
	梅毒 RPR法 定性	RPR	5E0740000023062	5E07400000062	5E074000002306201	RU	ラテックス凝集比濁法				(株)梅毒製薬工業	メディエース RPR	498751391107	
502402	梅毒 RPR法 定性	RPR定	5E0740000023062	5E07400000062	5E074000002306211					BM8030	梅毒製薬	メディエース RPR(H)	498751391107	
502403	RPR定性	RPR	5E0740000023116	5E07400000116	5E074000002311611									
	カーボン	RPR	5E0740000023116	5E07400000116	5E074000002311611									
502404	RPR定量	RPR-J	5E0740000023117	5E07400000117	5E074000002311701	RU								
	測定値	測定値	5E0740000023117	5E07400000117	5E074000002311701	RU	沈降反応	日立		日立・7700	特スイ	メディエース RPR(M)	21200AMZ00424000	
502405	梅毒RPR	梅毒RPR	5E0740000023117	5E07400000117	5E074000002311711		沈降反応	日立		日立・7700	特スイ	メディエース RPR(M)	21200AMZ00424000	
502501	梅毒 TP抗体 定性	TPAB	5E0750000023051	5E07500000051	5E075000002305101					ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb キャリアレーター	4987439068046	
502502	梅毒 TP抗体 定性	TPAB Q	5E0750000023051	5E07500000051	5E075000002305101									
502503	梅毒 TP抗体 定性	TPLA	5E0750000023062	5E07500000062	5E075000002306201	TU	ラテックス凝集比濁法				(株)梅毒製薬工業	メディエース TPLA		
	梅毒半定量	TPHA	5E0750000023103	5E07500000103	5E075000002310305	倍					富士レビオ	セロア TP(500回)	4987518202111	
502504	梅毒半定量	Q TPHA	5E0750000023103	5E07500000103	5E075000002310305									
502505	梅毒定性:TP抗体 定性	TP定	5E0750000023116	5E07500000116	5E075000002311611	-	LA(ラテックス凝集比濁)	日本電子		BM-2250	積水化学工業株式会社	アークエース TPLA	20900AMZ00373000	
502506	梅毒 TP抗体 定性	TPABI	5E0750000023190	5E07500000190	5E075000002319011									
	TP抗体(ICA)	TP(ICA)	5E0750000023190	5E07500000190	5E075000002319011									
502507	TPAb	TPAbバ	5E0751352023051	5E07513520051	5E075135202305101					CLIA	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	
502508	TP抗体	TP抗体	5E0751352023051	5E07513520051	5E075135202305101					CLIA	アボット	アーキテクト TP Ab	21800AMX10442000	
502509	TP-S/CO	TP-S/CO	5E0751352023051	5E07513520051	5E075135202305101					CLIA	アボット	アーキテクト TP Ab	21800AMX10442000	
	TPα抗体(イボウ)	TPLB	5E0751352023062	5E07513520062	5E075135202306201	U/mL	ラテックス比濁法	日本電子			JCA-BM2250	株式会社シマ研究所	22200AMX00938000	
	TPLA法定量	TPLA	5E0751352023062											