

【資料⑨】頻用コード表

運用コード案	項目名称	項目略称	依頼			結果単位	測定方法	製造メーカー	機器型式	機種名	機器試薬使用例			
			JLAC10(15桁)材料表	JLAC10(15桁)材	JLAC10(17桁)						試薬メーカー	試薬名称	製造販売届出番号	JANコード
100100	尿蛋白定量	ニョウタンリョウ	1A0150000001271	1A01500000271	1A015000000127100		ヒコロール-レッド法	日本電子		BM-1650	和光純薬	マイクロTP-テストコー	(62AM)0160	
	濃度	リョク	1A0150000001271	1A01500000271	1A015000000127100	mg/dL	ヒコロール-レッド法	日本電子		BM-1650	和光純薬	マイクロTP-テストコー	(62AM)0160	
	蛋白定量[尿]	U/TP	1A0150000001271	1A01500000271	1A015000000127100	mg/dL	ヒコロール-レッド法	日立		日立・7700	和光純薬	マイクロTP-テストコー	16200AMZ00160000	
		U-TP	1A0150000001271	1A01500000271	1A015000000127100	mg/dL	ヒコロール-レッド法				和光純薬	マイクロTP-AR		
100101	尿-TP		1A0150000001271	1A01500000271	1A015000000127100									
100102	一日量	イチニチリョウ	1A0150000001271	1A01500000271	1A015000000127100	mg/da	ヒコロール-レッド法	日本電子		BM-1650	和光純薬	マイクロTP-テストコー	(62AM)0160	
100103	尿蛋白定量	TP-チリョウ	1A0150000001911	1A01500000911	1A015000000191100	mg/dl	試験紙法	アークレイ		オーションマック	アークレイ	ユリフレット 9UB		
100200	尿糖定量	ニョウケウリョウ	1A0250000001272	1A02500000272	1A025000000127200		グルコキナーゼ法	日本電子		BM-1650	三菱化学アイエンス	イトDLQ GLU	220AJAMX00004000	
100201	濃度	リョク	1A0250000001272	1A02500000272	1A025000000127200	mg/dL	グルコキナーゼ法	日本電子		BM-1650	三菱化学アイエンス	イトDLQ GLU	220AJAMX00004000	
		U-GLU	1A0250000001272	1A02500000272	1A025000000127200	mg/dL	酵素法(HK-G6PDH法)				シメト	クイックオートネオGLU-HK		
	尿-Glu		1A0250000001272	1A02500000272	1A025000000127200									
	一日量	イチニチリョウ	1A0250000001272	1A02500000272	1A025000000127200	mg/da	グルコキナーゼ法	日本電子		BM-1650	三菱化学アイエンス	イトDLQ GLU	220AJAMX00004000	
100203	尿糖定量	GLUチリョウ	1A0250000001911	1A02500000911	1A025000000191100	mg/dl	試験紙法	アークレイ		オーションマック	アークレイ	ユリフレット 9UB		
100204	白血球反応(定性)	WBCハンソウ	1A0750000001901	1A07500000901	1A075000000190111									
100205	尿白血球	LEU	1A0750000001911	1A07500000911	1A075000000191101		試験紙法	アークレイ		オーションマック	アークレイ	ユリフレット 9UB		
100206	白血球定性	・白血球	1A0750000001911	1A07500000911	1A075000000191111		試験紙法	栄研化学		US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	
	白血球	ハツケキョウ	1A0750000001911	1A07500000911	1A075000000191111	-	試験紙法	テラメックス		US-3100R	栄研化学	クロペーパーⅢ 栄研	21700AMZ00652000	
100300	尿沈渣	ニョウチンサ	1A1050000001662	1A10500000662	1A105000000166200		フローサイト法	シメックス		28B2X10007000114	UF1000i			
	尿沈渣		1A1050000001662	1A10500000662	1A105000000166200		フローサイト法	シメックス			UF-100	シメックス		
100301	尿赤血球	チンRBC	1A1050000001662	1A10500000662	1A105000000166251		フローサイト法	シメックス		28B2X10007000114	UF1000i			
100302	尿白血球	チンWBC	1A1050000001662	1A10500000662	1A105000000166252		フローサイト法	シメックス		28B2X10007000114	UF1000i			
100303	上皮細胞		1A1050000001662	1A10500000662	1A105000000166253		フローサイト法	シメックス		28B2X10007000114	UF1000i			
100304	円柱		1A1050000001662	1A10500000662	1A105000000166266		フローサイト法	シメックス		28B2X10007000114	UF1000i			
100305	細菌		1A1050000001662	1A10500000662	1A105000000166285		フローサイト法	シメックス		28B2X10007000114	UF1000i			
100400	尿沈渣	Uチンサ	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170100	0	鏡検(無染色)							
100401	赤血球(RBC)	R	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170151	0	鏡検(無染色)							
100402	白血球(WBC)	W	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170152	0	鏡検(無染色)							
100403	上皮細胞		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170153	0	鏡検(無染色)							
100404	扁平上皮細胞	EP	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170154	0	鏡検(無染色)							
100405	移行上皮細胞	TSC	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170155	0	鏡検(無染色)							
100406	尿管上皮細胞	ニョウサイカ	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170156	0	鏡検(無染色)							
100407	細胞質内封入体細胞	シツナイ	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170157	0	鏡検(無染色)							
100408	卵円形脂肪体	ランケイ	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170158	0	鏡検(無染色)							
100409	円柱上皮細胞		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170159	0	鏡検(無染色)							
100410	核内封入体細胞	カクナイフウ	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170160	0	鏡検(無染色)							
100411	脂肪顆粒細胞	FG	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170161	0	鏡検(無染色)							
100412	大食細胞(マクロファージ)	タイシヨウ	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170162	0	鏡検(無染色)							
100413	異型細胞	イケイ	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170163	0	鏡検(無染色)							
100414	分類不能細胞		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170164	0	鏡検(無染色)							
100415	小円形(上皮)細胞	SRC	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170165	0	鏡検(無染色)							
100416	円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170166	0	鏡検(無染色)							
100417	硝子円柱	HCT	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170167	0	鏡検(無染色)							
100418	上皮円柱	ECCT	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170168	0	鏡検(無染色)							
100419	顆粒円柱	GCT	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170169	0	鏡検(無染色)							
100420	蠟様円柱	ロウヨウCT	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170170	0	鏡検(無染色)							
100421	脂肪円柱	FCT	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170171	0	鏡検(無染色)							
100422	赤血球円柱	RBCT	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170172	0	鏡検(無染色)							
100423	白血球円柱	WBCT	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170173	0	鏡検(無染色)							
100424	ヘモグロビン円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170174	0	鏡検(無染色)							
100425	ヘモジドリン円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170175	0	鏡検(無染色)							
100426	ミオグロビン円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170176	0	鏡検(無染色)							
100427	アミロイド円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170177	0	鏡検(無染色)							
100428	蛋白円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170178	0	鏡検(無染色)							
100429	空胞毒性円柱	クウホウキョウCT	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170179	0	鏡検(無染色)							
100430	血小板円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170180	0	鏡検(無染色)							
100431	細菌円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170181	0	鏡検(無染色)							
100432	ヒリルピン円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170182	0	鏡検(無染色)							
100433	塩類(結晶)円柱		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170183	0	鏡検(無染色)							
100434	細菌	BAC	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170185	0	鏡検(無染色)							
100435	真菌		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170186	0	鏡検(無染色)							
100436	原虫(トリコモナス)	トリコモナス	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170187	0	鏡検(無染色)							
100437	通常結晶		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170190	0	鏡検(無染色)							
100438	異常結晶		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170191	0	鏡検(無染色)							
100439	無晶性塩類		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170192	0	鏡検(無染色)							
100440	粘液	M	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170193	0	鏡検(無染色)							
100441	その他1		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170194	0	鏡検(無染色)							
100442	その他2		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170195	0	鏡検(無染色)							
100443	その他3		1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170196	0	鏡検(無染色)							
100444	・沈渣尿量	・沈渣尿量	1A1050000001701	1A10500000701	1A105000000170101	ml	鏡検(無染色)							
100500	尿沈渣		1A1050000001735	1A10500000735	1A105000000173500		鏡検(その他染色)							
100501	赤血球(RBC)	R	1A1050000001735	1A10500000735	1A105000000173551	0	鏡検(その他染色)							
100502	白血球(WBC)	W	1A1050000001735	1A10500000735	1A105000000173552	0	鏡検(その他染色)							

【資料⑨】頻用コード表

202600	プロトロンビン時間	PT	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231100	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル リコンビラスチン	21500AMG00001000		
	プロトロンビン値	PT-T	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231100	凝固時間測定法	シスメックス	CA1500	シメックス	トロンボレルS	16100EZY00320000		
	プロトロンビン時間	PT-T	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231100	凝固時間測定法	シスメックス	CA7000	シメックス	トロンボレルS	16100EZY00320000		
	PT	PT	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231100		セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	コアグビア PT-N	22200AMX00279000		
	※PT	*PT	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231100		シスメックス						
	プロトロンビン時間	PT	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231151			CA7000	シスメックス	トロンボレルS GTS-210D (2000テスト)	4987562418350		
202601	プロトロンビン値	PTジカ	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231151	秒	シスメックス	Coagrex-800	シスメックス	トロンボレルS			
	PT時間	PT時間	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231151	SEC	Quick一段法	シスメックス	CA7000	シスメックス	トロンボレルS	16100EZY00320000	
	秒	SEC	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231151	秒	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル リコンビラスチン	21500AMG00001000	
	PT SEC	PT-T	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231151	秒	凝固時間測定法						
	測定値(秒)	測定値	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231151	秒	散乱光度法	セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	コアグビア PT-N	22200AMX00279000	
	PT	PT	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231151	sec	凝固時間法		シスメックス	トロンボレルS			
202602	正常対照値	対照	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231152	秒	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル リコンビラスチン	21500AMG00001000	
	対照	対照	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231152	SEC	Quick一段法	シスメックス	CA7000	シスメックス	トロンボレルS	16100EZY00320000	
	コントロール	コントロール	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231152	秒	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル リコンビラスチン	21500AMG00001000	
	PT凝固時間	PTジカ	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231152	秒	PT法	シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シメックス	トロンボレルS	16100EZY00320000
	活性値	活性値	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231153	%							
	PT活性値	PT活性値	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231153	%	Quick一段法	シスメックス	CA7000	シスメックス	トロンボレルS	16100EZY00320000	
202603	プロトロンビン値	PT-カッセイ	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231153	%							
	活性	カッセイ	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231153	%	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル リコンビラスチン	21500AMG00001000	
	PT %	PT-T	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231153	%	凝固時間測定法						
	測定値(%)	測定値(%)	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231153	%							
	PT活性 %	PTカッセイ	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231153	%	計算	セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	コアグビア PT-N	22200AMX00279000	
	PT活性 %	PTINR値	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231153	%	凝固時間法		シスメックス	トロンボレルS			
202604	PT比	PT比	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231155	0							
	PT INR	PT-INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157		シスメックス	Coagrex-800	シスメックス	トロンボレルS			
	PT-INR	PT-INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157		Quick一段法	シスメックス	CA7000	シスメックス	トロンボレルS	16100EZY00320000	
	プロトロンビン値	PT-INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157								
	PT-INR	PT-INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157	-	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル リコンビラスチン	21500AMG00001000	
	PT-INR	PT-T	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157		凝固時間測定法						
202605	国際標準比-INR	INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157		凝固時間測定法						
	PT-INR	PT-INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157		計算	セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	コアグビア PT-N	22200AMX00279000	
	PT-INR	PT-INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157		計算	セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	コアグビア PT-N	22200AMX00279000	
	PT-INR	PT-INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157	INR	活性化部分トロンボ	シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シメックス	トロンボレルS	
	PT-INR	PT-INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157	-	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル リコンビラスチン	21500AMG00001000	
	PT-INR	PT-INR	2B0300000022311	2B030000000311	2B030000002231157		凝固時間測定法						
202700	プロトロンビン時間	プロトPT	2B0300000022320	2B030000000320	2B030000002232000								
	測定値	カッセイ	2B0300000022320	2B030000000320	2B030000002232051	秒							
	活性値	カッセイ	2B0300000022320	2B030000000320	2B030000002232053	%							
	INR	INR	2B0300000022320	2B030000000320	2B030000002232057								
	※HPT	*HPT	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231100		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i				
	ヘパラスチンテスト	ヘパラ	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231101	%							
202801	ヘパラスチンテスト	HPT	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231101	%	凝固時間測定法	シスメックス	CA7000	シスメックス	複合因子・H「コグサイ」40テスト (61022)	4987562204953	
	ヘパラスチンテスト	HPT	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231101	%	凝固時間測定法	シスメックス	CA1500	シスメックス	複合因子・H「コグサイ」	(01E)第0004号	
	ヘパラスチンテスト	HPT	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231101	%	凝固時間測定法	シスメックス	CA7000	シスメックス	複合因子・H「コグサイ」	(01E)第0004号	
	ヘパラスチンテスト	HPT	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231108	秒	凝固時間測定法	シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シメックス	複合因子・H	20100EZZ00004000
	HPT凝固時間	HPTジカ	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231108	秒	凝固時間測定法	シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シメックス	複合因子・H	20100EZZ00004000
	HPT活性%	HPTカッセイ	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231109	%	計算	セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	コアグビア PT-N	22200AMX00279000	
202804	ヘパラスチンテスト	ヘパラスチ	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231109	%	血漿法	シスメックス	CA7000	エーテア	ヘパラスチンテスト	16200EZY00424000	
	ヘパラスチンテスト	ヘパテスト	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231131	%	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル ヘパコンプレックス	21500AMG00008000	
	ヘパラスチンテスト	ヘパテスト	2B0450000022311	2B045000000311	2B045000002231131	%	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル ヘパコンプレックス	21500AMG00008000	
	フィブリノゲン定量	FBG	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dL		シスメックス	Coagrex-800	シスメックス	トロンボチェックFib(L)		
	フィブリノーゲン	フィブリ	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dL		シスメックス	CA7000	ロシュ・ダイヤグ	フィブリレスタ	4987562134304	
	フィブリノーゲン	フィブリゲン	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dL	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル リコンビラスチン	215AMG00001000、13A2X00204000001	
202901	フィブリノーゲン(FIB)	FIB	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定法	シスメックス	CA1500	シスメックス	トロンボチェック Fib(L)	28A2X00030000012	
	フィブリノーゲン(FIB)	FIB	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定法	シスメックス	CA-7000・6000	シメックス	トロンボチェック Fib(L)	(02E)第041号	
	フィブリノーゲン	フィブリ	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	MG/DL							
	フィブリノーゲン(FIB)	フィブリ	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定法	シスメックス	CA1500	シスメックス	トロンボチェック Fib(L)	28A2X00030000012	
	フィブリノーゲン	フィブリ	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dL	透過光	三菱化学株式会社	ACL-TOP	インストルメンテーションラボラトリー	ヒモスアイエル リコンビラスチン	215AMG00001000、13A2X00204000001	
	Fib	Fib	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dL	散乱光度法	セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	コアグビア Fib トロンビン試	13A2X00197218101	
	Fbg濃度	Fbg/ナット	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dl		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シメックス	データファイブフィブリノーゲン	28A2X00030000003
	Fbg濃度	FIB	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間法				協和行ックス	トロンボチェックFib	
	フィブリノーゲン	FIB	2B1000000022311	2B100000000311	2B100000002231101								
	FDP	FDP	2B1200000022062	2B12000000062	2B120000002206201	μg/mL	ラテックス免疫比濁法				積水行 ical	ナノピアP-FDP	
	フィブリン分解産物	FDP-P	2B1200000022062	2B12000000062	2B120000002206201	μg/mL		三菱化学株式会社	STACIA	三菱化学株式会社	エルビア FDP-P		
	FDP 血漿	P FDP	2B1200000022062	2B12000000062	2B120000002206201	μg/mL		シスメックス	CA7000	ナスカ	NSオート P-FDP		
血中FDP	FDP	2B1200000022062	2B12000000062	2B120000002206201	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	三菱化学株式会社	LPIA-S500	三菱化学株式会社	エルビア FDP-P	16200EZZ01580000		
FDP(テリヨウケツウ)	FDPQ	2B1200000022062	2B12000000062	2B120000002206201	μg/mg	ラテックス免疫比濁法	日本電子	JCA-BM1650	積水行 ical	ナリア P-FDP	21400AMZ00010000		
血中FDP	FDP	2B1200000022062	2B12000000062	2B120000002206201	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	三菱化学株式会社	LPIA-S500	三菱化学株式会社	エルビア FDP-P	16200EZZ01580000		
FDP	FDP	2B1200000022062	2B12000000062	2B120000002206201	μg/mg	ラテックス凝集免疫	セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	ナノピア P-FDP	21400AMZ00010000		
FDP	FDP	2B1200000022062	2B12000000062	2B120000002206201	μg/dl	ラテックス凝集法	シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シメックス	ラテックステストBL-2P-FDP		
フィブリンフィブリノーゲン分解産物	FIB	2B1200000022062	2B12000000062	2B120000002206201									
202903	Dダイマー	D-dimer精	2B1400000022044	2B14000000044	2B140000002204401	μg/mL	ラテックス免疫比濁法			積水行 ical	ナノピアDダイマー		
	Dダイマー	DDセリツ	2B1400000022062	2B14000000062	2B140000002206201	μg/mL		三菱化学株式会社	STACIA	三菱化学株式会社	エルビアアースD-DダイマーII		
	Dダイマー	Dダイマー	2B1400000022062	2B14000000062	2B140000002206201	μg/dL	ラテックス凝集法	日本電子	JCA-BM1650	ナスカ	NSオート Dダイマー	21300AM200431000	

【資料⑨】頻用コード表

	Dダイマー	Dダイマー	2B1400000022062	2B140000000062	2B140000002206201	μg/mL	LPIA	三菱化学	ダイアス		LPIA-NV7	三菱化学	ダイアス	エルビアエス D-D ダイマー II	21700AMZ00586000	
	Dダイマー	D D	2B1400000022062	2B140000000062	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	日本電子			JCA-BM1650	株式会社カイン	LATECLE Dダイマー-試薬	21500AMZ00464000		
	D-Dダイマー	DDダイマ	2B1400000022062	2B140000000062	2B140000002206201	MMG/ML										
202904	Dダイマー	D D	2B1400000022062	2B140000000062	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	シスメックス			CA1500	シスメックス	エルビアエス-D-Dダイマー-ラテックス試薬	21700AMZ00586000		
	Dダイマー	D D	2B1400000022062	2B140000000062	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	日本電子			JCA-BM1650	積水	ナビア Dダイマー	21500AMZ00537000		
	Dダイマー	Dダイマー	2B1400000022062	2B140000000062	2B140000002206201	μg/mL	LPIA	三菱化学	ダイアス		LPIA-NV7	三菱化学	ダイアス	エルビアエス D-D ダイマー II	21700AMZ00586000	
	Dダイマー	D-Dダイマー	2B1400000022062	2B140000000062	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	日本電子			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		2B1400000022062	2B140000000062	2B140000002206201											
202905		AT-3	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231501	%	合成気質法					シスメックス	エルシシステム・AT III			
	アンチトロンビン活性	AT-3	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231501	%					Coagrex-800	シスメックス	エルシシステム・AT III			
	アンチトロンビン III 活性	AT-3	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231501	%					CA7000	シスメックス	自動分析用 フレックトロモジエン	4987518585310		
	アンチロビン3	AT3	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231501	%	発色性合成基質法	日本電子			JCA-BM1650	積水	テストチーム S AT III	20800AMZ10021000		
202906	アンチロビン3	AT3	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231501	%	発色性合成基質法	日本電子			JCA-BM9130	積水	テストチーム S AT III	20800AMZ10021000		
	アンチロビン3	AT3	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231501	%	発色性合成基質法	シスメックス			CA-1500・6000	シスメックス	テストチーム S AT III オートB	20900AMY00020000		
	AT-III (活性)	AT3活性	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231501	%										
	アンチトロンビン III 活性	AT-III	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231501	%	合成基質法	セキスイ			コアプレスタ2000	セキスイ	テストチーム S AT III	20800AMZ10021000		
	アンチトロンビン III 活性	AT-III 活性	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231531	%	合成基質法	シスメックス			CA7000	積水	テストチーム S AT III	16200EEZY00424000		
202907	アンチトロンビン III 活性	AT3活性	2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231531	%	合成基質法	三菱化学	ダイアス		ACL-TOP	イソツルマティオン ラボラトリー	ヒートスタブル アンチトロンビンLQ	21500AMZ00006000		
	アンチトロンビン		2B2000000022315	2B2000000000315	2B200000002231531	%										
202908	PIVKA-II	PIVKA-2	2B5550000023051	2B5550000000051	2B555000002305101		CLEIA	富士バイオ			13B3X10001000003	ルミハルスS	三光純薬	ルミハルス PIVKA-II エーザイ	21600AMZ00495000	
203000	赤血球沈降速度 (ESR)	ESR(L)	2Z0100000019096	2Z0100000000096	2Z010000001909600											
	赤血球沈降速度	赤沈	2Z0100000019920	2Z01000000000920	2Z010000001992000		westergren変法	常光				モニターS				
203001	赤血球沈降速度	赤沈	2Z0100000019920	2Z01000000000920	2Z010000001992000											
	赤血球沈降速度	赤沈	2Z0100000019920	2Z01000000000920	2Z010000001992000											
	赤血球沈降速度	赤沈	2Z0100000019920	2Z01000000000920	2Z010000001992000											
203002	赤血球沈降速度	赤沈	2Z0100000019920	2Z01000000000920	2Z010000001992000	mm/hr	ウェスターグレン法	変法					(株)テクノメディカ			
	赤血球沈降速度	赤沈	2Z0100000019920	2Z01000000000920	2Z010000001992000											
	総蛋白	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL		日本電子			JCA-BM8060	和光純薬	自動分析装置用試薬-HR II 総蛋白-HR II			
	総蛋白 (TP)	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	比色法 (Biuret法)	日立ハイテック	ロジーズ		LABOSPECT	積水	クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034		
	総蛋白 (TP)	T-P	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL					H7600 / LABOS	積水	クリニメイトTP試薬		4987502131356	
	総蛋白	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	ビュレット法	日立ハイテック	ロジーズ		H7700	三菱化学	イイトロTP II	13A2X100270000009		
	ソウナンハク (TP)	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	オリンパス			AU5431・AU5421	積水	クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034		
	ソウナンハク (TP)	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日立ハイテック	ロジーズ		日立7700・7600	積水	クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034		
	ソウナンハク (TP)	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日本電子			Bio Majaesty (JC)	積水	クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034		
300101	総蛋白	T-P	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	G/DL										
	ソウナンハク (TP)	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日立ハイテック	ロジーズ		日立7700・7600	積水	クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034		
	ソウナンハク (TP)	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	オリンパス			AU5431・AU5421	積水	クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034		
	ソウナンハク (TP)	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日本電子			JCA-BM8060	積水	クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034		
	総蛋白	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	ビュレット法	日立ハイテック	ロジーズ		H7700	三菱化学	イイトロTP II	13A2X100270000009		
	総蛋白	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	日立			日立	和光純薬	シカリキッド TP (BR)	13A2X00196218017		
	総蛋白	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	ビュレット法	日立ハイテック	ロジーズ	08B2X10005001001	7180	シテス	ラボシード II TP	14A2X000150000009		
	総蛋白 (TP)	TP	3A0100000023271	3A0100000000271	3A010000002327101	g/dL	ビュレット法					カイン	アクアオートカインSP-II 試薬			
	アルブミン定量 (随時)	ALB イ	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100	0		日本電子			JCA-BM2250	ニッポ	N-アッセイ TIA Micro Alb			
	アルブミン定量 (随時)	ALB イ	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100		免疫比濁法	日本電子			JCA-BM1650	ニッポ	N-アッセイ TIA Micro Alb	20200AMZ00992000		
	尿中アルブミン	U-ALB:TI	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100		TIA	日本電子			JCA-BM6050	(株) 若小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
	ニョウチユアルブミン	UACR	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100	なし	免疫比濁法	ヘックマン・コルター			オリンパス AU5421	和光純薬	オートコー マイクロアルブミン	21500AMZ00413000		
	ニョウチユアルブミン	UACR	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100	なし	免疫比濁法	日本電子			JCA-BM8000 シリス	和光純薬	オートコー マイクロアルブミン	21500AMZ00413000		
	尿中アルブミン	U-ALB:TI	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100		TIA	日本電子			JCA-BM6050	(株) 若小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
	アルブミン濃度	Alb 濃度	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100	μg/mL										
	アルブミン濃度	Alb 濃度	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100	μg/mL	免疫比濁法	日本電子			JCA-BM1650	ニッポ	N-アッセイ TIA Micro Alb	20200AMZ00992000		
	アルブミン	アルブミン	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100	μg/mL	TIA	日本電子			JCA-BM6050	(株) 若小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
	微量アルブミン [尿]	尿微量アルブミン	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100	mg/L	TIA法	日立			日立:7700	デンカ生研	ALB TIAN! 生研	20100EZ00101000		
	微量アルブミン [尿]	尿微量アルブミン	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100	mg/L	免疫比濁 (TIA)法					医学生物化学研究所	TAC-2チヌアルブミン			
	尿-Alb	尿-Alb	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100											
	アルブミン	アルブミン	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106100	μg/mL	TIA	日本電子			JCA-BM6050	(株) 若小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
	1日尿換算値	カンナチ	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106126	mg/da	TIA	日本電子			JCA-BM6050	(株) 若小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
	1日尿換算値	カンナチ	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106126	mg/da	TIA	日本電子			JCA-BM6050	(株) 若小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
	クレアチニン補正	CRE補正	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106128	mg/g・CRE										
	アルブミン/Cre補正	Alb/Cre補正	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106128	mg/g・CRE	免疫比濁法	日本電子			JCA-BM1650	ニッポ	N-アッセイ TIA Micro Alb	20200AMZ00992000		
	アルブミン定量 [尿]	CRE補正	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106128	mg/g・cre		日本電子			JCA-BM1650	カイン	アクアオートカインCRE-II 反応試薬 (I、II)	4987550012799		
	クレアチニン補正値	ホセイ	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106128	mg/g・TIA		日本電子			JCA-BM6050	(株) 若小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
	U-ALB カンナチ	UACR	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106128	mg/g・CRE	免疫比濁法									
	クレアチニン補正値	ホセイ	3A0150000001061	3A0150000000061	3A015000000106128	mg/g・TIA		日本電子			JCA-BM6050	(株) 若小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
300106	微量アルブミン定性	微量アルブミン	3A0150000001901	3A0150000000091	3A015000000190111	mg/dL	ネフェロメトリー		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	3A0150000000063	3A015000002306301	mg/dL	ネフェロメトリー				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	3A0150000000063	3A015000002306301											

【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	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	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/イニス	イトロフィン ALB II	13A2X10027000010	
	アルブミン(Alb)	ALB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	日本電子	JCA-BM8060	株式会社カラス	ヒューオートS 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	株式会社カラス	ヒューオートS 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	株式会社カラス	ヒューオートS 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/イニス	イトロフィン ALB II	13A2X10027000010	
	アルブミン	ALB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	BCG法	日立ハイテック/ロジーズ	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	シネテ	ホシート II ALB	14A2X00015000008
アルブミン	ALB	3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101	g/dL	改良型BCP法				カラス	アクアオートカインS ALB 試薬		
アルブミン(Alb)		3A0150000023271	3A01500000271	3A015000002327101									
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	LABOSPECTO	積水化学	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/イニス	イトロフィン ALB II	13A2X10027000010	
	A/G 七	A/G	3A0160000023271	3A01600000271	3A016000002327102		なし	BCP改良法/Biuret	日本電子	JCA-BM8060	株式会社カラス	ヒューオートS ALB	13A2X00078000007
	A/G 七	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	株式会社カラス	ヒューオートS ALB	13A2X00078000007
	A/G 七	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	株式会社カラス	ヒューオートS ALB	13A2X00078000007
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/イニス	イトロフィン ALB II	13A2X10027000010	
300110	A/G	A/G	3A0160000023919	3A01600000919	3A016000002391901								
300111	A/G比	A/Gt	3A0160000023919	3A01600000919	3A016000002391902					H7600/LABOSPECT008			
300200	蛋白分画(TP-F)	蛋白分画	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323200		電気泳動法(セルロース)	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP		
蛋白分画	タンパク	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323200		セルロースアセテート膜電気泳動法	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	タンパク	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323200									
蛋白分画	タンパク	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323249	0		常光	OTE-9800, CTE	東洋濾紙株式会社	セリカVSP			
蛋白分画	タンパク	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323249			常光	AES630	和光純薬	デフトロフリン(電気泳動用)カリン		0	
タンパクブツカ	EP	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323249	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター	AES630	和光純薬	ホソソ-3R			
タンパクブツカ	EP	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323249	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター	OTE780	常光	液体ホソソ/常光、			
タンパクブツカ	EP	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323249	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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	3A02000000232	3A020000002323251	%							
	アルブミン	アルブミン	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323251	%	電気泳動法(セルロース)	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP		
	蛋白分画 アルブミン	アルブミン	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323251	%							
	アルブミン	アルブミン	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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)		
	ALB	EP	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター			セリカVSP, ホソソ-3R		
蛋白分画	アルブミン分	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター			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	3A02000000232	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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	α1グロブリン	A1-G	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323252	%							
	アルファ1	アルファ1	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323252	%	電気泳動法(セルロース)	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP		
	α1	アルファ1	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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	3A02000000232	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター			セリカVSP, ホソソ-3R		
	α1グロブリン	アルファ1	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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	アルファ1	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター			セリカVSP, ホソソ-3R		
	α2グロブリン	A2-G	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323253	%							
	アルファ2	アルファ2	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323253	%	電気泳動法(セルロース)	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP		
	α2	アルファ2	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323253	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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	3A02000000232	3A020000002323253	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター			セリカVSP, ホソソ-3R		
α2グロブリン	アルファ2	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323253	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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)			
300205	β グロブリン	B-G	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323254	%							
	ベータ	ベータ	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323254	%	電気泳動法(セルロース)	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP		
	β	ベータ	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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-G	EP	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター			セリカVSP, ホソソ-3R		
	b グロブリン	アルファ2	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター			支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
β	ベータ	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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)			
300206	γ グロブリン	G-G	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323255	%							
	ガンマ	ガンマ	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323255	%	電気泳動法(セルロース)	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP		
	γ	ガンマ	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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)		
	γ-G	EP	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター			セリカVSP, ホソソ-3R		
	γ	G	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	ベックマン・コールター			支持体:ザルトリウス膜(オリンパス)		
γグロブリン	ガンマ	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	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)			
300207	蛋白分画 φグロ	ハイ GL	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323257	%							
A/G比	A/G	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323258									
A/G	EP	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323258		電気泳動法(セルロース)	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP			
A/G	A/G	3A0200000023232	3A02000000232	3A020000002323258		セルロースアセテート膜電気泳動法							
300208	TTT	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	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	3A02500000292	3A025000002329201	U	比濁法(肝機能研究)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPECTO	積水化学	クリニメイト TTT 試薬	20300AMZ00140000		
TTT(チモール混濁)	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	単位			H7600/LABOS	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー		4987481036765	
TTT	TTT	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		

【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	積水メディカル	クニメイト TTT試薬	20300AMZ00140000	
	チモール	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	U								
	チモール	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	U	日本消化器病学会 会肝機能研究班 推奨法	ヘックマン・コルター		AU5421・ AU2700	積水メディカル	クニメイト TTT試薬	20300AMZ00140000	
	チモール	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	U	日本消化器病学会 会肝機能研究班 推奨法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	積水メディカル	クニメイト TTT試薬	20300AMZ00140000	
	TTT	TTT	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	
	TTT	TTT	3A0250000023292	3A02500000292	3A025000002329201	KU	チモール混濁反応				栄研化学	EAテストTTT '栄研'		
300302	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		LABOSPECT	積水メディカル	クニメイト ZTT試薬	20300AMZ00140000	
	ZTT(硫酸亜鉛混濁)	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	単位				H7600/LABOS	和光純薬	クケル液ワコー	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	
	クケル	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	日本消化器病学会	日本電子		JCA-BM8000	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	
	ZTT	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U								
	クケル	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	日本消化器病学会 会肝機能研究班 推奨法	ヘックマン・コルター		AU5431・ AU5421・ AU2700	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	
	クケル	ZTT	3A0300000023292	3A03000000292	3A030000002329201	U	日本消化器病学会 会肝機能研究班 推奨法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	
	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'		
300401	クレアチンキナーゼ	CPK	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(JSSC標準化)	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSPECT	ニッポパーメディカル	N-アッセイ CPK-L ニッ	07A2X10001012480	
	CK(CPK, クレアチン)	CK(CPK)	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L				H7600/LABOS	和光純薬	シカリキッド CK (EPS500) R1	4987539754818	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L/3	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	シカリキッド CK (EPS500) R1	21700AMZ00676000	
	CK(CPK)	CPK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	イトロク CKレトJ II	13A2X00196218005	
	CK(CPK)	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L								
	CK(CPK)	CPK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	ヘックマン・コルター		AU5431・ AU5421・	和光純薬	シカリキッド CK	13A2X00196218005	
	CK(CPK)	CPK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	和光純薬	シカリキッド CK	13A2X00196218005	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L/3	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	イトロク CKレトJ II	21700AMZ00676000	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	日立		日立7700	和光純薬	イトロク CKレトJ II	13A2X10027000034	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L/1	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水メディカル	ピュアオート S CK	13A2X00197218078	
	CK	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L	JSSC標準化対応法				(株)和光純薬	シカリキッド CK		
	クレアチンキナーゼ(CK)	CK	3B0100000023272	3B01000000272	3B010000002327201	U/L								
	300402	CK-MB/CLIA	CK-MB/CLIA	3B0150000023051	3B0150000023051	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-CK-MB	20700AMZ00118000
CK-MB		CK-MB	3B0150000023051	3B0150000023051	3B015000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		アーキテクト200	アボット	アーキテクトCK-MB	21700AMZ00248000	
300403	CK-MB(CPK-MB)	CKMBEC	3B0150000023053	3B0150000023053	3B015000002305301	ng/mL				MODULAR ANA	ロシュ/タイク	エクル-ス試薬 CK-MB STAT	4987518301958	
	CK-MB(CPK-MB)	CKMB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327200	U/L	免疫阻止-UV法	日本電子		JCA-BM2250	和光純薬	シカリキッド CK-MB	21300AMZ00816000	
300404	CK-MB(CPK-MB)	CKMB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327201	U/L	免疫阻止-UV法	ヘックマン・コルター		AU5421	和光純薬	シカリキッド CK-MB	21300AMZ00816000	
	CK-MB(CPK-MB)	CKMB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327201	U/L	免疫阻止-UV法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7600-210	和光純薬	シカリキッド CK-MB	21300AMZ00816000	
300405	MB	CKMB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327201	U/L	免疫阻止-UV法				(株)和光純薬	CK-M 阻害剤		
	クレアチンキナーゼ-MB	CK-MB	3B0150000023272	3B01500000272	3B015000002327201	μg/dL	免疫阻害法							
300501	アスパラギン酸アミナーゼ	GOT	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L		日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー AST-J2		
	AST(GOT)	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L/3	UV法(JSSC標準化)	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSPECT	積水メディカル	ピュアオートS AST	13A2X00197218089	
	AST(GOT) 血清	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L				H7600/LABOS	和光純薬	シカリキッド AST(EPS500) R1	4987539754511	
	AST(GOT) 特殊	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L				0	和光純薬	シカリキッド AST(EPS500) R1	4987539754511	
	AST(GOT)	AST(GOT)	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L/3	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	イトロク AST(J) II	13A2X10027000001	
	AST(GOT)	GOT	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	シカリキッド AST	13A2X00196218002	
	AST(GOT)	AST	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L								
	AST(GOT)	GOT	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	ヘックマン・コルター		AU5431・ AU5421・	和光純薬	シカリキッド AST	13A2X00196218002	
	AST(GOT)	GOT	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L/3	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	和光純薬	シカリキッド AST	13A2X00196218002	
	AST(GOT)	AST(GOT)	3B0350000023272	3B03500000272	3B035000002327201	U/L/3	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	イトロク AST(J) II	13A2X10027000001	
300601	ALT(GPT)	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	UV法(JSSC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				LABOSPECT	積水メディカル	ピュアオートS ALT	13A2X00197218086	
	ALT(GPT) 特殊	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L				H7600/LABOS	和光純薬	シカリキッド ALT(EPS500) R1	4987539754573	
	ALT(GPT)	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L				0	和光純薬	シカリキッド ALT(EPS500) R1	4987539754573	
	ALT(GPT)	ALT(GPT)	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L/3	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	イトロク ALT(J) II	13A2X10027000002	
	ALT(GPT)	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	シカリキッド ALT	13A2X00196218003	
	ALT(GPT)	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L								
	ALT(GPT)	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	ヘックマン・コルター		AU5431・ AU5421・	和光純薬	シカリキッド ALT	13A2X00196218003	
	ALT(GPT)	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		日立7700・7600	和光純薬	シカリキッド ALT	13A2X00196218003	
	ALT(GPT)	ALT(GPT)	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L/3	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	イトロク ALT(J) II	13A2X10027000002	
ALT	ALT	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L	JSSC標準化対応法	日立		日立7700	和光純薬	ALT試薬Lコクサイ	28A2X00030000021		
ALT	ALT(GPT)	3B0450000023272	3B04500000272	3B045000002327201	U/L/1	JSSC標準化対応法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水メディカル	オートセラS ALT	13A2X00197218087		

【資料⑨】頻用コード表

301201	アミラーゼ(AMY)	AMY	3B1600000023271	3B16000000271	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CN)	Bio Majaesty(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	3B1600000023271	3B16000000271	3B160000002327101	U/L										
	アミラーゼ(AMY)	AMY	3B1600000023271	3B16000000271	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	ヘックマン・コルター	オリンパス	AU5431・AU5421		関東化学株式会社	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000		
	アミラーゼ(AMY)	AMY	3B1600000023271	3B16000000271	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	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		
301202	血清アミラーゼ	アミラーゼ-S	3B1600000023271	3B16000000271	3B160000002327101	IU/L	酵素法(Gal-G2-CN)	日立ハイテックロジーズ		H7700		積水メディカル	ピュアオートS AMY-G2	21200AMZ00392000		
	アミラーゼ	AMY	3B1600000023271	3B16000000271	3B160000002327101	U/L	IFCC標準化対応法	日立		日立:7700		シスメックス	エルシスデム AMY	21300AMZ00591000		
	血清アミラーゼ	AMY	3B1600000023271	3B16000000271	3B160000002327101	IU/L	JSCC(IFCC/JCLC)	日立ハイテックロジーズ		08B2X10005001001	7180	ミスホメディー	オートLミスホAMY-G2	20600AMZ00123000		
	アミラーゼ(Amy)	AMY	3B1600000023271	3B16000000271	3B160000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	日立				(株)東洋紡	ダイヤカラー・AMYネオレート			
	P-アミラーゼ	P-AMY	3B1750000023271	3B17500000271	3B175000002327101	U/L	免疫阻害法	日本電子		JCA-BM8060		ロシュ・ダイアグノスティック	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	3B17500000271	3B175000002327101	U/L	免疫阻害法	日本電子		BM8030		関東化学	シカリキッド-N P-AMY(EPS-S)R1	4987539753835		
	スライミアラーゼ	スライミアラーゼ	3B1750000023271	3B17500000271	3B175000002327101	IU/L	阻害抗体-酵素法	日立ハイテックロジーズ		H7700		積水メディカル	ピュアオートS P-AMY-G2	21200AMZ00595000		
	Pガタミラーゼ テイロゾム	PAMY	3B1750000023271	3B17500000271	3B175000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子		JCA-BM8000シリーズ		関東化学株式会社	シカリキッド-N P-AMY	216000AMZ00016000		
	腫アミラーゼ(S)	スライミアラーゼ	3B1750000023271	3B17500000271	3B175000002327101	U/L										
	Pガタミラーゼ テイロゾム	PAMY	3B1750000023271	3B17500000271	3B175000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	日本電子		JCA-BM8000シリーズ		関東化学株式会社	シカリキッド-N P-AMY	216000AMZ00016000		
301301	スライミアラーゼ	スライミアラーゼ	3B1750000023271	3B17500000271	3B175000002327101	IU/L	阻害抗体-酵素法	日立ハイテックロジーズ		H7700		積水メディカル	ピュアオートS P-AMY-G2	21200AMZ00595000		
	P-AMY	P-AMY	3B1750000023271	3B17500000271	3B175000002327101	U/L	免疫阻害法	日本電子				(株)東洋紡	ダイヤカラーP-AMYネオレート			
	リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	IU/L	酵素法	日本電子		JCA-BM9130		アルテックファーマ株式会社	ネスコトVNリパーゼ	20600AMZ01004000		
	リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	IU/L	酵素法	日本電子		JCA-BM8060		和光純薬	リパーゼ カラーオート テストワコー			
	リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	U/L	酵素法	日本電子		JCA-BM8060		ロシュ・ダイアグノスティック	リキテック リパーゼ カラー	13A2X00206000062		
	リパーゼ 血清	リパーゼ	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	IU/L	酵素法	日本電子		BM8030		ロシュ・ダイアグノスティック	リキテック リパーゼ カラー II LKE	4987518603069		
	リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	IU/L	酵素法	日本電子		JCA-BM9130		アルテックファーマ株式会社	ネスコトVNリパーゼ	20600AMZ01004000		
	リパーゼ	LIPA	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	U/L	酵素法	JCA-BM8000シリーズ	日本電子			ロシュ・ダイアグノスティック	リキテックリパーゼカラー II	21300AMY00198000		
	血清リパーゼ	リパーゼ	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	U/L	酵素法	日本電子		JCA-BM9130		ロシュ・ダイアグノスティック	リキテックリパーゼカラー II	21300AMY00198000		
	リパーゼ	LIPA	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	U/L	酵素法	日立ハイテックロジーズ		日立7700		ロシュ・ダイアグノスティック	リキテックリパーゼカラー II	21300AMY00198000		
301401	リパーゼ	LIPA	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	U/L	酵素法	日本電子		JCA-BM9130		ロシュ・ダイアグノスティック	リキテックリパーゼカラー II	21300AMY00198000		
	リパーゼ(LIP)	LIPA	3B1800000023271	3B18000000271	3B180000002327101	U/L	酵素法(ウリカーゼ・ベルオキシターゼ)レゾルフィン法				ロシュ・ダイアグノスティック	リキテックリパーゼカラー II				
	NAG-尿	NAG活性性	3B3300000001271	3B330000000271	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レトテストシオノギ	16300AMZ00556000		
	NAG 尿	U NAG	3B3300000001271	3B330000000271	3B330000000127101	U/L	比色法	日本電子		BM1650		塩野義製薬	NAGテスト	4987087007619		
	NAG	NAG	3B3300000001271	3B330000000271	3B330000000127101	U/L	人工基質MPT法	日本電子		JCA-BM6050		ニト・ボー・メディカル株式会社	N-アッセイ L NAG ニト・ボー	20600AMZ01216000		
	NAG	NAG	3B3300000001271	3B330000000271	3B330000000127101	U/L	比色法	日本電子	自動分析装置(JCA-BM806)	日本電子		塩野義製薬株式会社	NAGレトテストシオノギ	16300AMZ00556		
	尿中NAG	H-NAG	3B3300000001271	3B330000000271	3B330000000127101	U/L										
	NAG	NAG	3B3300000001271	3B330000000271	3B330000000127101	U/L	人工基質MPT法	日本電子		JCA-BM6050		ニト・ボー・メディカル株式会社	N-アッセイ L NAG ニト・ボー	20600AMZ01216000		
	NAG[尿]	U NAG	3B3300000001271	3B330000000271	3B330000000127101	U/L				日立:7700		ニト・ボー	N-アッセイ L NAG ニト	20600AMZ01216000		
	尿-NAG	NAG	3B3300000001271	3B330000000271	3B330000000127101	U/L										
301402	NAG 尿 /day	NAG/DY	3B3300000001271	3B330000000271	3B330000000127126	U/day										
	MMP-3	MMP-3	3B50300000023023	3B503000000023	3B5030000002302301	NG/ML										
	MMP-3(マトリックスメタロ)	MMP-3(マトリ)	3B50300000023023	3B503000000023	3B5030000002302301	ng/mL										
	マトリックスメタロ	MMP-3	3B50300000023062	3B503000000062	3B5030000002306201	ng/mL		日本電子		JCA-BM8060		栄研化学	LZテスト'栄研' MMP-3			
301502	MMP-3	MMP-3	3B50300000023062	3B503000000062	3B5030000002306201	ng/mL		日本電子		JCA-BM8060		ビー・エム・エル	オートMMP-3テスト-BML	222ADAMX00114000		
	マトリックスメタロ	MMP-3	3B50300000023062	3B503000000062	3B5030000002306201	ng/mL		日本電子		BM8030		積水メディカル	ハナクリア MMP-3[ラテックス]凝集液(1)	4987502362712		
	マトリックスメタロ	MMP-3	3B50300000023062	3B503000000062	3B5030000002306201	ng/mL		日本電子		JCA-BM9130		積水メディカル	ハナクリアMMP-3[ラテックス]	21600AMZ00512000		
	マトリックスメタロ	MMP-3	3B50300000023062	3B503000000062	3B5030000002306201	ng/mL		日本電子		JCA-BM1650		第一ファインケミカル株式会社	ハナクリアMMP-3[ラテックス]	21600AMZ00512000		
	MMP-3	MMP-3	3B50300000023062	3B503000000062	3B5030000002306201	ng/mL		日本電子		JCA-BM9130		積水メディカル	ハナクリアMMP-3[ラテックス]	21600AMZ00512000		
	マトリックスメタロ	MMP-3	3B50300000023062	3B503000000062	3B5030000002306201	ng/mL		日本電子				(株)積水メディカル	ハナクリアMMP-3[ラテックス]			
	マトリックスメタロ	プロテアーゼ	3B50300000023062	3B503000000062	3B5030000002306201	ng/mL		日本電子		JCA-BM2250		協和ケミカル	デタミナーL CRE			
	クレアチニン(随時尿)	CRE-U	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	mg/dL		日本電子		JCA-BM6050		(株)吉小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
	クレアチニン	クレアチニン	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	mg/dL		日本電子		BM-6050		三菱化学ケミヤクス	イアトロQ CRE(A)II	21700AMZ00662000		
	クレアチニン-尿	クレアチニン-U	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	mg/dL		日本電子								
尿中クレアチニン	H-CRE	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	MG/DL											
301601	クレアチニン-尿	クレアチニン-U	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	mg/dL		日本電子		BM-6050		三菱化学ケミヤクス	イアトロQ CRE(A)II	21700AMZ00662000		
	クレアチニン[尿]	U)Crea	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	mg/dL		日立		日立:7700		シテメ	アキュラスオート CRE	21100AMZ00455000		
	部分尿CRE	アブソCRE	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	mg/dL		日立ハイテックロジーズ		08B2X10005001001	7180	ミスホメディー	オートL[ミスホ]CRE(N)	20600AMZ00123000		
	尿-Cre	Cre	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	mg/dL		日本電子		JCA-BM6050		(株)吉小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		
	クレアチニン	クレアチニン	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	mg/dL		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-U	3C0150000001271	3C015000000271	3C015000000127101	mg/dL		日本電子		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	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	mg/dL		日立ハイテックロジーズ		H7600/LABOS		ガイナ	アクアオートCRE-II 反応試薬(1)	4987550012799		
	クレアチニン(CRE)	クレアチニン	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	mg/dL		日立ハイテックロジーズ		H7700		三菱化学ケミヤクス	イアトロQ CRE(A)II	21700AMZ00662000		
	クレアチニン	クレアチニン	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060		積水メディカル	ピュアオートS CRE-L	21300AMZ00422000号		
	クレアチニン	クレアチニン	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	MG/DL										
301603	クレアチニン	CRE	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	mg/dL		酵素法	ヘックマン・コルター	AU5431・AU5421		積水メディカル	ピュアオートS CRE-L	21300AMZ00422000号		
	クレアチニン	CRE	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	mg/dL		酵素法	日立ハイテックロジーズ			積水メディカル	ピュアオートS CRE-L	21300AMZ00422000号		
	クレアチニン	クレアチニン	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	mg/dL		酵素法	日立ハイテックロジーズ		H7700		三菱化学ケミヤクス	イアトロQ CRE(A)II	21700AMZ00662000	
	クレアチニン	Crea	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	mg/dL		日立		日立:7700		シテメ	アキュラスオート CRE	21100AMZ00455000		
	クレアチニン	CRE	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	mg/dL		酵素法	日立ハイテックロジーズ	08B2X10005001001	7180	ミスホメディー	オートL[ミスホ]CRE(N)	20600AMZ00123000		
	クレアチニン	CRE	3C01500000023271	3C015000000271	3C0150000002327101	mg/dL		酵素法				シテメ	アキュラスオート CRE	21100AMZ00455000		

【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):HPLC SA1C	3D0450000019204	3D04500000204	3D045000001920402	%	ステップワイス HPLC(S)	東ソー		HLC-723 Ghb	東ソー	東ソー試薬	-		
	HbA1c(JDS)	3D0450000019204	3D04500000204	3D045000001920402	%	HPLC	東ソー		HLC723G9					
	HbA1c	3D0450000019204	3D04500000204	3D045000001920402	%	HPLC法				東ソー	HLC723G7			
	ヘモグロビンA1c	3D0450000019204	3D04500000204	3D045000001920402	%									
302104	ヘブロンA1c(JDS)	HBA1C(J)	3D0450000019272	3D04500000272	3D045000001927201	%	計算	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水ケイカル	ノルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	
302105	ヘブロンA1	HBA1	3D0450000019272	3D04500000272	3D045000001927202	%	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水ケイカル	ノルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	
302106	ヘブロン	HB	3D0450000019272	3D04500000272	3D045000001927203	%	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水ケイカル	ノルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	
302107	HbA1c併記	HbA1c併記	3D0460000019062	3D04600000062	3D046000001906200	%	フラスコ凝集法(LA法)	日本電子		JCA-BM2225	協和ケイカル	デタミナー-HbA1c	13A2X00172062001	
	HbA1c(NGSP)	HB-A1C	3D0460000019062	3D04600000062	3D046000001906202	%		日本電子		JCA-BM9130	協和ケイカル	デタミナー-HbA1c		
302108	HbA1c(NGSP)	A1C/NGSP	3D0460000019062	3D04600000062	3D046000001906202	%	フラスコ凝集法(LA法)	日本電子		BioMajesty J	協和ケイカル	デタミナー-HbA1c	13A2X00172062001	
	HbA1c(NGSP)	NA1C	3D0460000019062	3D04600000062	3D046000001906202	%	フラスコ凝集法	日本電子		JCA-BM9000	協和ケイカル	デタミナー-HbA1c-L	13A2X00044000002	
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	東ソー	東ソー試薬		
302110	HBA1C(NGSP)HPLC	A1CC	3D0460000019204	3D04600000204	3D046000001920402	%	HPLC	HLC-723G7, G8	東ソー	HLC-723G7, G8	東ソー	TSKgel G7 HSi		
	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	トーソー		HLC723G9				
	HbA1c(NGSP)	A1C/NGSP	3D0460000019271	3D04600000271	3D046000001927102	%	酵素法	日本電子		JCA-BM9030	三菱化学ケイカル	サンク HbA1c	25A2X00001000008	
302111	HbA1c(NGSP)	A1C	3D0460000019271	3D04600000271	3D046000001927102	%		日本電子		JCA-BM9030	三菱化学ケイカル	サンク HbA1c	25A2X00001000008	
	HbA1c(NGSP)	A1C/NGSP	3D0460000019271	3D04600000271	3D046000001927102	%	酵素法	日本電子		JCA-BM9030	三菱化学ケイカル	サンク HbA1c	25A2X00001000008	
302112	ヘブロンA1c(NGSP)	HBA1C(N)	3D0460000019272	3D04600000272	3D046000001927201	%	計算	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水ケイカル	ノルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	
302201	グリコアルブミン	グリコALB	3D0550000023204	3D05500000024	3D055000002320401	%		日本電子						
302202	グリコアルブミン	グリコ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	グリコ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	%		日本電子		BM8030	積水ケイカル	ルシカGA-L GA R1	4987502353918	
	グリコアルブミン	GL-ALB	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%		日本電子		JCA-BM8060	協和ケイカル	ルシカGA-L		
	グリコアルブミン	グリコALB	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	
302204	グリコアルブミン	GALB	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%	酵素法	日本電子		JCA-BM8000	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-BM9030	旭化成ファーマ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	
	グリコアルブミン	グリコアルブミン	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%	酵素法	日立		日立:7700	セキセイ	ルシカ GA-L		
	GA	3D0550000023271	3D055000000271	3D055000002327102	%	酵素法					旭化成ファーマ	ルシカGA-L		
302301	LA	3E0100000022272	3E01000000022	3E010000002227101	mg/dL	酵素法(乳酸オキシターゼ・POD法)					協和ケイカル	デタミナー-LA		
	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060	協和ケイカル	デタミナー-C-TG			
	中性脂肪(TG)	中性脂肪	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT	積水ケイカル	ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	
	中性脂肪(TG) 血	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL		日本電子		H7600/LABOS	協和ケイカル	デタミナー-C-TG L R1	4987295315100	
	中性脂肪(TG) 血	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL		日本電子		H7600/LABOS	協和ケイカル	デタミナー-C-TG L R1	4987295315100	
	TG(中性脂肪)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(遊離グリセ	日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学ケイカル	イアトロク TG II	13A2X10027000008	
	チコウセインホウ(TG)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(GK-GPO・	日本電子		JCA-BM8060	積水ケイカル	ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	
	中性脂肪(TG)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	MG/DL								
302401	チコウセインホウ(TG)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(GK-GPO・	遊離グリセロール	ヘックマン・コルター	AU5431・AU5421・AU2700	積水ケイカル	ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	
	チコウセインホウ(TG)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(GK-GPO・	遊離グリセロール	日立ハイテクノロジーズ	日立7700・7600	積水ケイカル	ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	
	TG(中性脂肪)	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(遊離グリセ	日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学ケイカル	イアトロク TG II	13A2X10027000008	
	中性脂肪	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法(遊離グリセ	日立		日立:7700	協和メディックス	デタミナー-L TG II	13A2X00172061001	
	中性脂肪	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	遊離グリセロール	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水ケイカル	オートセリス TG-N	13A2X00197218051	
	中性脂肪	TG	3F0150000023271	3F015000000271	3F015000002327101	mg/dL	酵素法				(株)セロテック	「セロテック」TG-N		
302501	総コレステロール	T-CHO	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060	協和ケイカル	デタミナー-C-TG		
	総コレステロール	総コレステロ	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT	和光純薬工業	「タイプワイ」 CHO・M	27A2X00125000059	
	総コレステロール(T	T-CHO	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL		日本電子		H7600/LABOS	協和ケイカル	デタミナー-C TC L R1	4987295312178	
	総コレステロール	T-CHO	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学ケイカル	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		日本電子						
	総コレステロール	T-CHO	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	酵素法(遊離グリセ	日立		日立:7700	協和メディックス	デタミナー-L TC II	13A2X0017205Y001	
	総コレステロール	T-cho	3F0500000023271	3F050000000271	3F050000002327101	mg/dL	COD-POD法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	7180	積水ケイカル	ピュアオート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		
302502	ソコステロール(T-CHO)	TC	3F0500000023272	3F050000000272	3F050000002327201	mg/dL	酵素法	日本電子		JCA-BM8060	シスメックス	T-CHO-試薬・KL「コサイ」	28A2X00030000032	
	ソコステロール(T-CHO)	TC	3F0500000023272	3F050000000272	3F050000002327201	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		AU5431・AU5421・	シスメックス	T-CHO-試薬・KL「コサイ」	28A2X00030000032	
	ソコステロール(T-CHO)	TC	3F0500000023272	3F050000000272	3F050000002327201	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		日立7700・7600	シスメックス	T-CHO-試薬・KL「コサイ」	28A2X00030000032	
302503	総コレステロール	T-CHO	3F0500000023919	3F050000000919	3F050000002391901	mg/dL								
	HDL-C	HDL-C	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060	協和ケイカル	メタボリッドHDL-C		
	HDLコレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL	直接法	日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT	積水ケイカル	コレステリン HDL	13A2X00197218042	
	HDLコレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL		日本電子		H7600/LABOS	協和ケイカル	メタボリッド HDL-C O R1	4987295553878	
	HDLコレステロール	HDL-C	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL		日本電子			0	協和ケイカル	メタボリッド HDL-C O R1	4987295553878
	HDLコレステロール	HDL-CHO	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和ケイカル	メタボリッド 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	積水ケイカル	コレステリン HDL	13A2X00197218042	
302601	HDLコレステロール	HDL3	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL	直接法	ヘックマン・コルター		AU5431・AU5421・	積水ケイカル	コレステリン HDL	13A2X00197218042	
	HDLコレステロール	HDL3	3F0700000023271	3F070000000271	3F070000002327101	mg/dL	直接法	日立ハイテクノロジーズ		日立7700・7600	積水ケイカル	コレステリン HDL	13A2X00197218042	

【資料⑨】頻用コード表

	CL(クロール)	CL	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテックロジーズ		日立7170	株式会社エイトティ	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・	株式会社エイトティ	Na、K、Cl測定用試薬	なし	
	クロール	CL	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテックロジーズ		H7700	第一化学薬品株式会社	使用せず	-	
	クロール	CI	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立		日立:7700				
	クロール	CI	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mM/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		
		ISE Cl	3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101	mEq/L	イオン選択電極法				(株)積水化学	内部標準液・比較電極液・希釈液		
	クロール(CI)		3H0200000023261	3H02000000261	3H020000002326101									
	マグネシウム	MG	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL		日本電子		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(キシリジブルー)	日立ハイテックロジーズ		LABOSPECTO	積水化学	クリニメイト Mg試薬	20300AMZ00140000	
	マグネシウム(Mg)	マグネシウム	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL				H7600/LABOS	積水化学	クリニメイト MG試薬 MG発色液	49875022095191	
	マグネシウム	マグネシウム	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロジーズ		H7700	三菱化学株式会社	イアトロQ MgレートII	21700AMZ00647000	
	MG(マグネシウム)	MG	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	キシリジブルー法	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)	MG	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	キシリジブルー法	ベックマン・コールター		AU5431・AU5421・	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	キシリジブルー法	日立ハイテックロジーズ		日立7700・7600	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379	
	マグネシウム	マグネシウム	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロジーズ		H7700	三菱化学株式会社	イアトロQ MgレートII	21700AMZ00647000	
	マグネシウム(Mg)	マグネシウム(Mg)	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL				デモンジョンエ		フレックスカードリッジ マグネ	21300AMU00051000	
		MG	3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101	mg/dL	酵素法				(株)デンカ生研	Mg-S		
	マグネシウム(Mg)		3H0250000023271	3H02500000271	3H025000002327101									
	カルシウム	随時	3H0300000001271	3H030000000271	3H030000000127101	mg/dL		日本電子	自動分析装置 JCA-	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	ニプロ株式会社	エス・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	ニプロ株式会社	エス・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	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL		日本電子	自動分析装置 JCA-	JCA-BM8060	和光純薬	カルシウムE-HR		
	カルシウム(Ca)	Ca	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL	比色法(OCPC法)	日立ハイテックロジーズ	自動分析装置	LABOSPECTO	積水化学	クリニメイト Ca試薬	20300AMZ00140000	
	カルシウム(Ca) 血	血	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL				H7600/LABOS	ニプロ	エス・Ca発色液セットE	4987458108075	
	カルシウム	CA	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテックロジーズ		H7700	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000	
	CA(カルシウム)	CA	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	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	CA	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	MG/DL								
	CA(カルシウム)	CA	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	ベックマン・コールター		AU5431・AU5421・	株式会社セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	
	CA(カルシウム)	CA	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテックロジーズ		日立7700・7600	株式会社セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	
	カルシウム	Ca	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテックロジーズ		H7700	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000	
	カルシウム	Ca	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロジーズ		H7700	東洋紡	ダイヤカラー・リキッドCa	21100AMZ00689000	
	カルシウム	Ca	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL	オルトクレゾールブルー	日立ハイテックロジーズ	08B2X10005001001	7180	三菱化学株式会社	イアトロファンCa II	21700AMZ00614000	
	カルシウム(Ca)	CA	3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101	mg/dL	クロロホスホナゾ III				(株)関東化学	シカフィットCa		
	カルシウム(Ca)		3H0300000023271	3H03000000271	3H030000002327101									
	カルシウム(Ca)	ア	3H0300000023919	3H030000000919	3H030000002391901	mg/dL								
	イオン化カルシウム	CAIN	3H0350000023261	3H03500000261	3H035000002326101	mEq/L	イオン電極法	イオン電極法Ca ⁺⁺ 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								
	血液ガス分析	イオン化Ca	3H0350000023261	3H03500000261	3H035000002326101	mEq/L	電位差測定法				シーメンス	RO400試薬カートリッジ		
	無機リン(IP)	IP	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンピラフゼン)	日立ハイテックロジーズ		LABOSPECTO	積水化学	クリニメイト IP-2試薬	20300AMZ00140000	
	無機リン(P) 血清	ムリン	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	mg/dL				H7600/LABOS	積水化学	クリニメイト IP-2 試薬 R1	4987502234408	
	無機リン	P	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロジーズ		H7700	協和メディックス	テスナー-LIP	20400AMZ01054000	
	無機リン	IP	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテックロジーズ	08B2X10005001001	7180	ニッポーメディカル	N-アッセイ IP-H	21000AMZ00692000	
	無機リン(IP)	IP	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	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(P) 血清	ムリン	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	mg/dL	酵素法							
	P(ムリン)	IP	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	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(ムリン)	IP	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	mg/dL	モリブデン酸直接法	ベックマン・コールター		AU5431・AU5421・	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	
	無機リン	IP	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	mg/dL	モリブデン酸直接法	日立ハイテックロジーズ		日立7700・7600	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	
	無機リン	IP	3H0400000023271	3H04000000271	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立		日立:7700	協和メディックス	デタミナー-L IP II	13A2X00172115005	
	血液ガス分析	血液ガス分析	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927000									
	血液ガス分析 [七]	ガス	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927000									
	血液ガス(静脈血)	血液ガス(V)	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927000									
	※血液ガス	*ケイヒガス	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927000									
	測定時間	測定時間	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927000									
	pH	pH	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927051									
	・pH	・pH	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927051		電極法	シーメンス	血液ガス分析装置	RapidLab1245	シーメンス	WASH液		
	pH	pH	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927051		電極法	シーメンス		RapidLab1245				
	血液ガス分析	pH	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927051		電位差測定法		13B1X10041000001	ラビッド 1265				
	Pco2	Pco2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927052	mmHg								
	・PCO2	・PCO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927052	mmHg	電極法	シーメンス	血液ガス分析装置	RapidLab1245	シーメンス	WASH液		
	PCO2	PCO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927052	mmHg	電極法	シーメンス		RapidLab1245				
	pCO2	pCO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927052	mmHg	電位差測定法		13B1X10041000001	ラビッド 1265				
	Po2	Po2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927053	mmHg								
	・PO2	・PO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927053	mmHg	電極法	シーメンス	血液ガス分析装置	RapidLab1245	シーメンス	RO400試薬カートリッジ		
	PO2	PO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927053	mmHg	電極法	シーメンス		RapidLab1245		WASH液		
	pO2	pO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927053	mmHg	電位差測定法		13B1X10041000001	ラビッド 1265				
	Hco3	Hco3	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927054	mmol/L								
	・HCO3(Act)	・HCO3(Act)	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927054	mmol/L								
	HCO3	HCO3	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927054	mmol/L	電極法	シーメンス	血液ガス分析装置	RapidLab1245	シーメンス	WASH液		
	HCO3	HCO3	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927054	mmol/L	電極法	シーメンス		RapidLab1245				
		HCO3-	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927054	mmol/L	電位差測定法		13B1X10041000001	ラビッド 1265	シーメンス	RO400試薬カートリッジ		

【資料⑨】頻用コード表

304006	B_E	B_E	3H0800000019270	3H080000000270	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	3H080000000270	3H080000001927055	mmol/L	シーメンス		RapidLab1245				
304007	BE	BE	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927055	mmol/L	電極法	血液ガス分析装置	ラビッド 1265	シーメンス	RO400試薬カートリッジ		
	O2 SAT	O2 SAT	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927056	%	多波長分光光度法	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーメンス	WASH液		
304008	・TCO2	・TCO2	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927057	mmol/L	電極法	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	3H080000000270	3H080000001927057	mmol/L	電極法		RapidLab1245				
304009	ヘモグロビン	ヘモグロビン	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927058	g/dL	電極法	血液ガス分析装置	ラビッドラボ 24	シーメンス	WASH液		
	Hb	Hb	3H0800000019270	3H080000000270	3H080000001927058	g/dL	電極法		RapidLab1245				
304100	血液ガス(動脈血)	動脈血液ガス	3H08000000020270	3H080000000270	3H0800000002027000		シーメンス		RapidLab1245				
304101	・測定時間	・測定時間	3H08000000020270	3H080000000270	3H0800000002027003		シーメンス		RapidLab1245				
304102	・pH	・pH	3H08000000020270	3H080000000270	3H0800000002027051		電極法		RapidLab1245				
304103	・PCO2	・PCO2	3H08000000020270	3H080000000270	3H0800000002027052	mmHg	電極法		RapidLab1245				
304104	・PO2	・PO2	3H08000000020270	3H080000000270	3H0800000002027053	mmHg	電極法		RapidLab1245				
304105	・HCO3 (act)	・HCO3 (act)	3H08000000020270	3H080000000270	3H0800000002027054	mmol/L	シーメンス		RapidLab1245				
304106	・BE(vt)	・BE(vt)	3H08000000020270	3H080000000270	3H0800000002027055	mmol/L	シーメンス		RapidLab1245				
304107	・sO2	・sO2	3H08000000020270	3H080000000270	3H0800000002027056	%	多波長分光光度法		RapidLab1245				
304108	・TCO2	・TCO2	3H08000000020270	3H080000000270	3H0800000002027057	mmol/L	シーメンス		RapidLab1245				
305101	鉄	FE	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	日本電子		JCA-BM8060	ニットロー	N-アッセイ Fe(ニットロー)		
	鉄(Fe)	Fe	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPECT	シテスト	クイックオート ネオ Fe(K)	14A2X00015000034	
	鉄(Fe) 血清	FE	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600/LABOS	シテスト	自動分析機用 Fe標準液		4987326041701
	血清鉄	ケッセイFE	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	シテスト	クイックオート ネオ Fe	20400AMZ00935	
	ケッセイ テツ	FE	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日本電子	JCA-BM8060	シテスト	クイックオートネオFe	20400AMZ00935	
	血清鉄	FE	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	MMG/DL							
	ケッセイ テツ	FE	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU5431・AU5421	シテスト	クイックオートネオFe	20400AMZ00935	
	血清鉄	血清鉄	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	サンフェナントロン	日立	日立:7700	和光純薬	Lタイプワコー Fe	27A2X00125000035	
	血清鉄	Fe	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	Nitroso-PSAP法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	シテスト	クイックオートネオFe	14A2X00015000034
	血清鉄	FE	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	Nitroso-PSAP法				シテスト	クイックオート ネオFe	
305102	鉄(Fe)	FE	3I0100000023271	3I010000000271	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU5431・AU5421	シテスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410	
	UIBC(比色法)	UIBC-ヒ	3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	JCA-BM8060	ニットロー	N-アッセイUIBC-L		
	UIBC/比色法	UIBC/比色	3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPECT	シテスト	クイックオート ネオ UIBC(Q)	14A2X00015000029	
	UIBC(不飽和鉄結合能)	UIBC	3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	BM8030	シテスト	クイックオート ネオ UIBC (Q) RI	4987326019359	
	不飽和鉄結合能:UIBC	UIBC:CL	3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	シテスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410	
	UIBC	UIBC	3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日本電子	JCA-BM8060	シテスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410	
	UIBC	UIBC	3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU5431・AU5421	シテスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410	
	UIBC	UIBC	3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	シテスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410	
	UIBC	UIBC	3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	サンフェナントロン	日立	日立:7700	和光純薬	Lタイプワコー UIBC	27A2X00125000038	
	UIBC	UIBC	3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	Nitroso-PSAP法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	シテスト	クイックオートネオUIBC	14A2X00015000029
不飽和鉄結合能(UIBC)		3I0200000023271	3I020000000271	3I020000002327101	μg/dL	Nitroso-PSAP法				シテスト	クイックオート ネオUIBC		
305103	不飽和鉄結合能(UIBC)	UIBC	3I0200000023812	3I020000000812	3I020000002381201	μg/dL	日立アロカメディカル	γ-カウンター ARC-	ARC-300	ティエビー	UIBCキット「第一」II	21700AMY00063000	
	UIBC(R)	UIR	3I0200000023812	3I020000000812	3I020000002381201	μg/dL	CPBA	日立アロカメディカル	オートケルガンマシステム ARC-651	ティエビー	UIBCキット「第一」II	21700AMY00063000	
305104	UIBC(CPBA)	UIBC-C	3I0200000023812	3I020000000812	3I020000002381201	MMG/DL							
	不飽和鉄結合能:C	UIBC:CPB	3I0200000023812	3I020000000812	3I020000002381201	μg/dL	CPBA	日立アロカメディカル	ARC-300	ティエビー	UIBCキット「第一」II	21700AMY00063000	
305201	UIBC(不飽和鉄結合能)	UIBC:RA	3I0200000023820	3I020000000820	3I020000002382001	μg/dL			ARC-300	ティエビー	UIBCキット「第一」II RA	4987549100353	
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL		日本電子	JCA-BM8060	和光純薬	総ビリルビンE-HRWコー		
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL	比色法(ハナジン酸)	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-HRWコー	27A2X00125000031	
	総ビリルビン(T-Bil)	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL		日立ハイテック/ロジーズ	H7600/LABOS	和光純薬	総ビリルビンE-HRWコー 緩衝液	4987481025554	
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学フイェンス	イアトロQ T-BIL II	13A2X10027000011	
	ソレヒルビン(T-BIL)	BIL	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日本電子	JCA-BM8060	和光純薬	イアトロQ T-BIL II	27A2X00125000031	
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	MG/DL					総ビリルビンE-HRWコー		
	ソレヒルビン(T-BIL)	BIL	3J0100000023271	3J010000000271	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-HRWコー	27A2X00125000031	
	ソレヒルビン(T-BIL)	BIL	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	和光純薬	総ビリルビンE-HRWコー	27A2X00125000031	
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学フイェンス	イアトロQ T-BIL II	13A2X10027000011	
305202	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	日立:7700	アルフレッサファーマ	ネスコートVL T-BIL	20700AMZ00065000	
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005001001	7180	三菱化学フイェンス	イアトロQ T-BIL II	13A2X10027000011
	総ビリルビン	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL	酵素法(ビリルビンオキシターゼ法)				アルフレッサファーマ	血清中総ビリルビン測定用試薬 ネスコート VL T-BIL	
	総ビリルビン(T-Bil)	T-Bil	3J0100000023271	3J010000000271	3J010000002327101	mg/dL		日本電子	JCA-BM8060	和光純薬	直接ビリルビンE-HRWコー		
	直接ビリルビン	D-Bil	3J0150000023271	3J015000000271	3J015000002327101	mg/dL	比色法(ハナジン酸)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPECT	和光純薬工業	直接ビリルビンE-HRWコー	20500AMZ00443000	
	直接ビリルビン(D-Bil)	D-Bil	3J0150000023271	3J015000000271	3J015000002327101	mg/dL			H7600/LABOS	和光純薬	直接ビリルビンE-HRWコー 緩衝液	4987481025615	
	直接ビリルビン	D-BIL	3J0150000023271	3J015000000271	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学フイェンス	イアトロQ D-BIL(A)	21200AMZ00551000	
	ソレヒルビン	BILF	3J0150000023271	3J015000000271	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法						

【資料⑨】頻用コード表

400801	BNP/CLIA-全血	BNP-全血	42271000019051	4227100000051	4227100001905101	pg/mL	CLIA法	アポット		アーキテクト2000i	アポット ジャパン	アーキテクト・BNP-JP	220AIAMX00002000
400802	BNP		422710000022023	4227100000023	42271000002202301	pg/mL							
400803	脳性Na利尿ペプチド	BNP	422710000022051	4227100000051	42271000002205101	pg/mL	CLIA法	アポット		i2000SR	アポットジャパン株式会社	アーキテクト・BNP-JP	
	BNP/CLIA	BNP	422710000022051	4227100000051	42271000002205101	pg/mL	CLIA法	アポット		i2000	アポット ジャパン	アーキテクト・BNP-JP	220AIAMX00002000
	BNP	BNP	422710000022051	4227100000051	42271000002205101	PG/ML							
	BNP(ヒト脳性ナトリウム)	BNP CL	422710000022052	4227100000052	42271000002205201	pg/mL					塩野義製薬	MIO2シオ/キ BNP抗体試薬	4987087031034
400804	BNP	BNP	422710000022052	4227100000052	42271000002205201	pg/mL	CLEIA	エイアンドティー		MIO2	塩野義製薬(株)	MIO2シオ/キ BNP	21600AMZ00551
	BNP	BNP	422710000022052	4227100000052	42271000002205201	pg/mL	CLEIA	エイアンドティー		MIO2	塩野義製薬株式会社	MIO2シオ/キ BNP	21600AMZ00551
	BNP	BNP	422710000022052	4227100000052	42271000002205201	pg/mL	CLEIA	エイアンドティー		MIO2	塩野義製薬(株)	MIO2シオ/キ BNP	21600AMZ00551
400805		BNP	422720000022023	4227200000023	42272000002202301	pg/mL					東ソー		
400901	NT-proBNP	PROBNP	422720000023051	4227200000051	42272000002305101	pg/mL							
	NT-proBNP	PROBNP	422720000023051	4227200000051	42272000002305101	PG/ML							
	NT-proBNP	NT-proBNP	422720000023053	4227200000053	42272000002305301	pg/mL	ECLIA法	ロシュ・ダイアグノスティクス		Ei170	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(ヒト脳)	PROBNP	422720000023053	4227200000053	42272000002305301	pg/mL							
	NT-PROBNP	NTPB	422720000023053	4227200000053	42272000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーズ					4987518303662
400902	NT-PROBNP	NTPB	422720000023053	4227200000053	42272000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーズ					22000AMX01880000
	NT-PROBNP	NTPB	422720000023053	4227200000053	42272000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーズ					22000AMX01880000
	NT-PROBNP	NTPB	422720000023053	4227200000053	42272000002305301	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	422720000023053	4227200000053	42272000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ		モジュラーナリ	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利尿	NT-proBNP	422720000023053	4227200000053	42272000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ		EMジュール	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス NT-proBNP II	22000AMX01880000
	免疫グロブリン IgG	Ig-G	5A0100000023061	5A01000000061	5A010000002306101	mg/dL		日本電子	自動分析装置 JCA	JCA-BM8060	ニットポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニット	221AFAMX00069000
	IgG	IgG	5A0100000023061	5A01000000061	5A010000002306101	mg/dL		日本電子		BM8030	ニットポー	N-A TIA IgG-SH(E)R1	
	IgG	IgG	5A0100000023061	5A01000000061	5A010000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニットポー	N-アッセイTIA IgG-SH	221AFAMX00069000
500101	IgG	Ig-G	5A0100000023061	5A01000000061	5A010000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニットポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットポー	(07AM)第0582号
	IgG	Ig G	5A0100000023061	5A01000000061	5A010000002306101	mg/dL	TIA法	日立		日立:7700	ニットポー	Nアッセイ TIA IgG-SH	221AFAMX00069000
	免疫グロブリンG(IgG)		5A0100000023061	5A01000000061	5A010000002306101	mg/dL	免疫比濁法				(株)三菱化学/イェンス	イアトロ IgG 血液検査用免疫グロブリンGキット	
	IgA	IGA	5A0150000023061	5A01500000061	5A015000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニットポー	N-アッセイTIA IgA-SH	07A2X00011014470
	免疫グロブリン IgA	Ig-A	5A0150000023061	5A01500000061	5A015000002306101	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060	ニットポー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニット	07A2X10001014470
	IgA	IGA	5A0150000023061	5A01500000061	5A015000002306101	mg/dL		日本電子		BM8030	ニットポー	N-A TIA IgA-SH(E)R1	
500102	IgA	Ig-A	5A0150000023061	5A01500000061	5A015000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニットポー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットポー	(08AM)第0021号
	血清Ig-A	Ig-A	5A0150000023061	5A01500000061	5A015000002306101	MG/DL							
	免疫グロブリンA(IgA)		5A0150000023061	5A01500000061	5A015000002306101	mg/dL	免疫比濁法				(株)三菱化学/イェンス	イアトロ IgA 血液検査用免疫グロブリンAキット	
	免疫グロブリン IgM	Ig-M	5A0200000023061	5A02000000061	5A020000002306101	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060	ニットポー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニット	07A2X10001014480
	IgM	IGM	5A0200000023061	5A02000000061	5A020000002306101	mg/dL		日本電子		BM8030	ニットポー	N-A TIA IgM-SH(E)R1	
	IgM	IGM	5A0200000023061	5A02000000061	5A020000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニットポー	N-アッセイTIA IgM-SH	07A2X00011014480
	IgM	Ig-M	5A0200000023061	5A02000000061	5A020000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニットポー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットポー	(08AM)第0020号
	血清Ig-M	Ig-M	5A0200000023061	5A02000000061	5A020000002306101	MG/DL							
	免疫グロブリンM		5A0200000023061	5A02000000061	5A020000002306101	mg/dL	免疫比濁法				(株)三菱化学/イェンス	イアトロ IgM 血液検査用免疫グロブリンMキット	
	免疫グロブリン IgE		5A1002001023023	5A10020010023	5A100200102302300	UA/ml	FEIA	ファディア		ファディア5000	ファディア(株)	イム/キャップ 特異IgE	20800AMY00003000
550100	RAST(ハルガヤ)	ハルガヤ	5A1002001023023	5A10020010023	5A100200102302300	UA/ml	FEIA	ファディア		ファディア5000	ファディア(株)	イム/キャップ 特異IgE	20800AMY00003000
	RAST-はるがや	R-はるがや	5A1002001023023	5A10020010023	5A100200102302301	UA/ml	FEIA法	ファディア	免疫蛍光分析装置	ファディア5000	ファディア	イム/キャップ 特異IgE	20800AMY00003000
550101	特異的IgE CAPN	ハルガヤ	5A1002001023023	5A10020010023	5A100200102302301	UA/mL				Uni CAP 1000	ファディア	5G1 ハルガヤ	7392741009460
	特異的IgEコウタカ	XG1	5A1002001023023	5A10020010023	5A100200102302301	U/sub	FEIA						
550102	ハルガヤ	XG1	5A1002001023023	5A10020010023	5A100200102302312	クラス	FEIA	Phadia 5000	ファディア株式会社	ファディア株式会社	ファディア株式会社	イム/キャップ 特異IgE	20800AMY00003000
	判定(クラス)	判テ	5A1002001023023	5A10020010023	5A100200102302312								
550103	ハルガヤ	ハルガヤ	5A1002001023044	5A10020010044	5A100200102304401	UA/mL		ファディア株式会社	Phadia 5000	Phadia 5000	ファディア株式会社	ユニキャップ 特異IgE	
500201	血清補体価(CH50)	CH50	5B0100000023142	5B01000000070	5B010000002314201	U/mL				JCA-BM8030(日)	和光純薬	補体価-HAテストワコー	4987481034938
500202	血清補体価(CH50)	補体価-CH	5B0100000023142	5B01000000142	5B010000002314201	U/mL	免疫溶血濁度測定	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)	補体価CH	5B0100000023142	5B01000000142	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	5B01000000272	5B010000002327201	U/mL		日本電子	自動分析装置 JCA	JCA-BM8060	和光純薬	補体価-HAテストワコー	
	血清補体価CH50	ホタカ	5B0100000023272	5B01000000272	5B010000002327201	U/ML							
500203	血清補体価CH50	血清補体価	5B0100000023272	5B01000000272	5B010000002327201	U/mL	リボソーム免疫測定法	日立		日立:7700	和光純薬	補体価 HAテストワコー CH	20700AMZ00229000
	血清補体価(CH50)	CH50	5B0100000023272	5B01000000272	5B010000002327201	U/mL	リボソーム免疫測定法				和光純薬	補体価-HAテスト ワコー	
	血清補体価(CH50)		5B0100000023272	5B01000000272	5B010000002327201	mg/dL		日本電子	自動分析装置 JCA	JCA-BM8060	ニットポー	N-アッセイ TIA C3-SH ニット	07A2X10001014510
500301	C3	C3セイト	5B0230000023061	5B02300000061	5B023000002306101	mg/dL		日本電子		BM8030	ニットポー	N-A TIA C3-SH-R1	
	C3	C3	5B0230000023061	5B02300000061	5B023000002306101	mg/dL		日本電子		H7700	ニットポー	N-アッセイTIA C3-SH	07A2X00011014510
	C3(B1C/B1A)	C3	5B0230000023061	5B02300000061	5B023000002306101	MG/DL							
	C3	C3	5B0230000023061	5B02300000061	5B023000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニットポー	N-アッセイ TIA C3-SH ニット	(08AM)0292号
	C3	補体C3	5B0230000023061	5B02300000061	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		5B0230000023061	5B02300000061	5B023000002306101								
	C4	C4セイト	5B0240000023061	5B02400000061	5B024000002306101	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060	ニットポー	N-アッセイ TIA C4-SH ニット	07A2X10001014520
	C4	C4	5B0240000023061	5B02400000061	5B024000002306101	mg/dL		日本電子		BM8030	ニットポー	N-A TIA C4-SH-R1	
	C4	C4	5B0240000023061	5B02400000061	5B024000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニットポー	N-アッセイTIA C4-SH	07A2X00011014520
	C4	C4	5B0240000023061	5B02400000061	5B024000002306101	mg/dL	免疫比濁法	日本電子		JCA-BM1650	ニットポー	N-アッセイ TIA C4-SH ニットポー	(08AM)0291号
500302	C4(B1E)	C4	5B0240000023061	5B02400000061	5B024000002306101	MG/DL							
	C4	C4	5B0240000023061	5B02400000061	5B024000002306101	mg/dL	TIA	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニットポー	N-アッセイTIA C4-SH	07A2X00011014520
	C4	補体C4	5B0240000023061	5B02400000061	5B024000002306101	mg/dL	免疫比濁法				和光純薬	補体蛋白C4測定試薬 N-アッセイ TIA C3-SH	
	C4		5B0240000023061	5B02400000061	5B024000002306101			日本電子		JCA-BM8060	ニットポー	N-アッセイ LA β2-MG-H II ニットポー	

【資料⑨】頻用コード表

500401	β 2MG-血清	β 2MG-血	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	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	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	mg/L	LA(ラテックス凝集比濁)	日本電子		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	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	mg/L	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-β 2マイクログロブリン	B2-M	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	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)	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	MG/L	ラテックス凝集比濁							
	ケツチウヘ-β 2マイクログロブリン	B2-M	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	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-β 2マイクログロブリン	B2-M	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	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	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	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	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	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x1「生研」	21600AMZ00407000	
		BMG	5C0650000023062	5C065000000062	5C065000002306201	μg/ml	ラテックス凝集比濁					BMG-ラテックスx1「生研」		
500402	C反応性蛋白(CRP)	CRP-β	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日本電子		JCA-BM8060	ニトホー	N-アッセイLA CRP-Sニトホー		
	CRP定量	CRP/LA	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日立ハイテ/ロジーズ		LABOSPECT	ニトホーメディカル	N-アッセイ LA CRP-S	07A2X10001015110	
	CRP(C反応性蛋白)	CRP Q	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日立		日立7600/LAB	栄研化学	LZテスト CRP-HG R1	4987026129921	
	CRP定量	CRP	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日立		日立7600/ABOSPECT008				
	CRPテスト	CRPL	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁	日本電子		JCA-BM8060	積水メディカル	ナビアCRP	13A2X00197218023	
	CRPテスト	CRPL	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁	ベックマン・コールター		AU5431・AU5421	積水メディカル	ナビアCRP	13A2X00197218023	
	CRPテスト	CRPL	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁	日立ハイテ		日立7700・7600	積水メディカル	ナビアCRP	13A2X00197218023	
	C-反応性蛋白(CRP)	CRP	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日立ハイテ		日立:7700	デンカ生研	CRPラテックスX2「生研」	15A2X0009000046	
	CRP	CRP	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス比濁	日立ハイテ	08B2X10005001001	7180	ニトホーメディカル	N-アッセイLA CRP-S	07A2X10001015110	
	CRP	CRP	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法				(株)デンカ生研	CRP-ラテックスx2「生研」		
500403	C反応性蛋白(CRP)	CRP	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306211	mg/dL	ラテックス凝集法							
	CRP(C反応性蛋白)	CRP	5C0700000023062	5C070000000062	5C070000002306211	mg/dL	ラテックス凝集法							
	高感度CRP	高感度CRP	5C0700000023063	5C070000000063	5C070000002306301	mg/dL	ラテックスネフェロ	シーメンスヘルスケア・ダイア	全自動免疫化学分析	BN-Ⅱ	シーメンス	N-ラテックス CRP II	20800AMY1002900	
	コウカトCRP	KCRP	5C0700000023063	5C070000000063	5C070000002306301	ng/mL	ネフェロメトリー	ヘーリンゲ・フエロメター II (BN)	シーメンスヘルスケア・ダイア	グノスタクス株式会社	シーメンス	N-ラテックスCRP II	13A2X10031001004	
	500405	CRP(C反応性蛋白)	CRP-F	5C0700000023116	5C070000000116	5C070000002311611	ng/mL			日立7600/LAB	栄研化学	LZテスト CRP-HG R1	4987026129921	
	500501	心筋トロポニンI	トポニンI	5C0940000023051	5C094000000051	5C094000002305101	ng/mL	CLIA	シーメンス		ディメンションE	シーメンス	フレックスカードリッジ トロポ	21300AMY00164000
	500601	フェリチン	フェリチン	5C0950000023051	5C095000000051	5C095000002305101	ng/mL	CLIA	シーメンス		ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルSACS-フェリチンII	212000AMY0019200
	500602	フェリチン	FRN	5C0950000023051	5C095000000051	5C095000002305101	ng/mL	CLIA	シーメンス					
	フェリチン	フェリチン	5C0950000023051	5C095000000051	5C095000002305101	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	12A2X00090000037	
	500603	フェリチン	FRTN	5C0950000023052	5C095000000052	5C095000002305201	ng/mL	CLEIA	富士レリオ		ルミナルPresto II	ルミナル	ルミナルSプレストフェリチン	21400AMZ00570000
フェリチン		FRTN	5C0950000023052	5C095000000052	5C095000002305201	ng/mL	CLEIA	富士レリオ		ルミナル f	ルミナル	ルミナルSプレストフェリチン	21400AMZ00570000	
フェリチン		FRTN	5C0950000023052	5C095000000052	5C095000002305201	ng/mL	CLEIA	シーメンス		ケミルS ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルS ACS-フェリチンII	13A2X10031000021	
フェリチン定量(LA)		フェリチン	5C0950000023062	5C095000000062	5C095000002306201	ng/mL	ラテックス凝集法	日本電子		JCA-BM8060	極東製薬工業株式会社	ランピア ラテックス フェリチン		
フェリチン		フェリチン	5C0950000023062	5C095000000062	5C095000002306201	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【ラテックス】		フェリチン	5C0950000023062	5C095000000062	5C095000002306201	ng/mL	ラテックス凝集法	日立		BM8030	栄研化学	LZテスト 栄研 FER (800回) H71	4987026108698	
フェリチン(ラテックス)		フェリチン(LA)	5C0950000023062	5C095000000062	5C095000002306201	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X2「生研」JCN	15A2X00090000052	
フェリチン		FER	5C0950000023062	5C095000000062	5C095000002306201	ng/mL	ラテックス凝集法				(株)デンカ生研	FER-ラテックスx2「生研」JCN		
500701		シアル化糖鎖抗原KL-6	KL-6	5C2100000023023	5C210000000023	5C210000002302301	U/mL							
500702		KL-6	KL-6	5C2100000023051	5C210000000051	5C210000002305101	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	
500703	KL-6	KL-6	5C2100000023051	5C210000000051	5C210000002305101	U/mL	CLEIA	富士レリオ	13B3X10001000003	ルミナルS	三光純薬	ルミナル KL-6 エーザイ	219AAAMX00289000	
500704	KL-6(シアル化糖鎖)	KL-6	5C2100000023053	5C210000000053	5C210000002305301	U/mL	化学発光酵素免疫測定法				(株)富士レリオ	ルミナルS KL-6 エーザイ		
500705	KL-6(院内測定)	KL-6	5C2100000023062	5C210000000062	5C210000002306201	U/mL	ECLIA法	エーティア		ピコルミ8220	エーティア	ピコルミ KL-6	21100AMZ00542000	
500801	KL-6	KL-6	5C2100000023053	5C210000000053	5C210000002305301	U/mL	ECLIA法	エーティア		ピコルミ	エーティア	ピコルミ KL-6	4987410243677	
500802	KL-6	KL-6	5C2100000023053	5C210000000053	5C210000002305301	U/mL	ECLIA	エーティア		ピコルミIII	エーティア株式会社	ピコルミ KL-6	21100AMZ00542000	
500803	KL-6	KL-6	5C2100000023062	5C210000000062	5C210000002306201	U/mL	ラテックス凝集法	日立ハイテ/ロジーズ		日立:7700	セキセイ	ナビア KL-6 エーザイ	220ADAMX00127000	
500804	KL-6	PCT	5C2150000023024	5C215000000024	5C215000002302401	ng/mL	LBA法				和光純薬	μ TASワコー PCT		
500805	プロカルシトニン	PCT	5C2150000023051	5C215000000051	5C215000002305101	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 アナリテ	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 プラーム	22100AMX00575000	
	プロカルシトニン	PCT	5C2150000023053	5C215000000053	5C215000002305301	ng/mL	ECLIA法	日立ハイテ/ロジーズ		E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 プラームPCT	22100AMX00575000	
	プロカルシトニン(PCT)	PCTE	5C2150000023053	5C215000000053	5C215000002305301	ng/mL	ECLIA							
	プロカルシトニン(PCT)	プロカルシトニン	5C2150000023053	5C215000000053	5C215000002305301	ng/mL	ECLIA							
	500901	癌胎児性抗原	CEA-EG	5D0100000023023	5D010000000023	5D010000002302301	ng/mL	ロシュ・ダイアグノスティック	モジュラー アナリテ	E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 CEA II		
	癌胎児性抗原(CEA)	CEA-EG	5D0100000023051	5D010000000051	5D010000002305101	ng/mL	ロシュ・ダイアグノスティック	モジュラー アナリテ		ARCHITECT	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス CEA II(センター)	4987518300166	
	CEA(癌胎児性抗原)	CEACL1	5D0100000023051	5D010000000051	5D010000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i20	Abbott Laboratories	アーキテクトCEA	21000AMY00105000	
	CEA	CEA	5D0100000023051	5D010000000051	5D010000002305101	ng/mL	CLIA							
	CEA	CEA	5D0100000023051	5D010000000051	5D010000002305101	ng/mL	ECLIA	ロシュ		Eモジュラー	ロシュ	エクルーシス CEA II	21300AMY00492000	
	CEA	CEA(CL)	5D0100000023051	5D010000000051	5D010000002305101	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 CEA	21000AMY00105000	
500806	CEA	CEA	5D0100000023052	5D010000000052	5D010000002305201	ng/mL	CLEIA法	ベックマン・コールター		Unical Dxl800	ベックマン・コールター	アクセス CEA	20500AMY00118000	
	CEA	CEA	5D0100000023052	5D010000000052	5D010000002305201	ng/mL	CLEIA	富士レリオ		ルミナルPresto II	富士レリオ	ルミナルSプレスト CEA	21400AMZ00570000	
	CEA	CEA	5D0100000023052	5D010000000052	5D010000002305201	ng/mL	CLEIA	全自動化学発光酵素免疫測定システム ルミナル Presto II	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティック株式会社	ケミルS ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルS ACS-CEA	20700AMY00118000	
	500804	α-フェトプロテイン	AFP	5D0150000023023	5D015000000023	5D015000002302301	U/mL	電気化学発光免疫測定法						
	500901	α-フェトプロテイン	AFP-EC	5D0150000023051	5D015000000051	5D015000002305101	ng/mL	ロシュ・ダイアグノスティック	モジュラー アナリテ	E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 AFP II		
	α-フェトプロテイン	AFP CL	5D0150000023051	5D015000000051	5D015000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト AFP(2000回)	4987439075204	
	α-フェトプロテイン	AFP	5D0150000023051	5D015000000051	5D015000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i20	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	5D305000000051	5D30500002305101	ng/mL	ECLIA	ロシュ		Eモジュール	ロシュ	エクレーシス PSA II	21300AMY00492000	
	PSA タンデム	PSA タンデム	5D3050000023052	5D305000000052	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA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 ハイブリックPSA	20500AMY00118000	
	PSA 前立腺特異抗原	PSACLE	5D3050000023052	5D305000000052	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	アクセス		アクセス	ハックマン・コールター	アクセス ハイブリックPSA 試験キット(#7691)	4987666200868	
	前立腺特異抗原	PSA タンデム	5D3050000023052	5D305000000052	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	ベックマン・コールター		UniCel DxI800	Beckman Coulter, Inc	アクセスハイブリックPSA	20500AMY00118000号	
	PSA (GLEIA)	TAHY	5D3050000023052	5D305000000052	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	シーメンス		IMMULIZE2000	シーメンス	シーメンス・イムライシ HS-PSA II	21700AMY00118000、21700AMY00117000	
	高感度PSA	H-PSA	5D3050000023052	5D305000000052	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	シーメンス		IMMULIZE2000	シーメンス	シーメンス・イムライシ HS-PSA II	21700AMY00118000	
	高感度PSA	HS-PSA	5D3050000023052	5D305000000052	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	ベックマン・コールター		UniCel DxI800	Beckman Coulter, Inc	アクセスハイブリックPSA	20500AMY00118000号	
	前立腺特異抗原	PSA タンデム	5D3050000023052	5D305000000052	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	シーメンス		IMMULIZE2000	シーメンス	シーメンス・イムライシ HS-PSA II	21700AMY00118000、21700AMY00117000	
	総PSA	T-PSA	5D3050000023052	5D305000000052	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	シーメンス		IMMULIZE2000	シーメンス	シーメンス・イムライシ HS-PSA II	21700AMY00118000、21700AMY00117000	
	501704	TPA	PSA	5D3050000023053	5D305000000053	5D305000002305301	ng/mL	電気化学発光免疫測定法				ロシュ・ダイアグノスティック	エクレーシス試験 PSA	
	501801	TPA	TPA	5D3200000023005	5D320000000005	5D320000002300501	U/L							
	501802	TPA	TPA	5D3200000023006	5D320000000006	5D320000002300601	U/L	IRMA法(RIA・固相法)	日立アロカメディカル	50ウエルガンマカウ	ARC950	セチ・メディカルラボ	プロリフイゲンTPA-M ¹ SML	21600AMY00111
		TPA	TPA	5D3200000023006	5D320000000006	5D320000002300601	U/L	RIA固相法	アーカウター(WALLAC 1460)	7ラック		DiaSorin Inc.	プロリフイゲンTPA-M ¹ SML	21600AMY00111000
		TPA(RIA)	TPA-RI	5D3200000023006	5D320000000006	5D320000002300601	U/L							
		組織ホリベチド抗原	TPA	5D3200000023006	5D320000000006	5D320000002300601	U/L	IRMA法(ビース 固相法)	日立アロカメディカル		ARC-950	DiaSorin Inc.(USA)	プロリフイゲンTPA-M ¹ SML	21600AMY00111
	501901	シフラ(CYFRA)	シフラ	5D3250000023005	5D325000000005	5D325000002300501	ng/mL							
		シフラ(CYFRA)	シフラ	5D3250000023023	5D325000000023	5D325000002302301	ng/mL							
	501902	サイトケラチン19フ	サイトケラチン19フ	5D3250000023023	5D325000000023	5D325000002302301	ng/mL							
		サイトケラチン19フ	シフラECL	5D3250000023051	5D325000000051	5D325000002305101	ng/mL							
	501903	シフラ(サイトケラチン19フ)	シフラ(サイトケラチン19フ)	5D3250000023051	5D325000000051	5D325000002305101	ng/mL							
		シフラ	シフラ	5D3250000023051	5D325000000051	5D325000002305101	ng/mL	CLEIA	富士ビオ	13B3X10001000003	ルミハルスS	ルミハルス シラ免疫反応カード	20800AMZ00205000	
	501904	シフラ(CK19抗原)	CYFR	5D3250000023052	5D325000000052	5D325000002305201	ng/mL	CLEIA	全自動化学発光酵素免疫	富士ビオ	ルミハルスプレスト シラ	ルミハルスプレスト シラ	21400AMZ00570000	
		サイトケラチン19	シフラ	5D3250000023053	5D325000000053	5D325000002305301	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	エクレーシス試験 シフラ	21300AMY00492000
	501905	サイトケラチン19フ	シフラECL	5D3250000023053	5D325000000053	5D325000002305301	ng/mL							
		シフラ	シフラ	5D3250000023053	5D325000000053	5D325000002305301	ng/mL	ECLIA法	ロシュ		モジュラーアナリ	ロシュ・ダイアグノスティック	エクレーシス試験 シフラ	21300AMY00492000
		シフラ	シフラ	5D3250000023053	5D325000000053	5D325000002305301	ng/mL	電気化学発光免疫測定法						
	502001	血清NSE	NSE(S)	5D4100000023001	5D410000000001	5D410000002300101	ng/mL							
		NSE (神経特異性)	NSE(RIA)	5D4100000023001	5D410000000001	5D410000002300101	ng/mL							
	502002	神経特異性	セラゼ	5D4100000023006	5D410000000006	5D410000002300601	ng/mL							
		NSE	NSE	5D4100000023053	5D410000000053	5D410000002305301	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	エクレーシス試験 NSE	21300AMY00492000
	502003	NSE	NSE	5D4100000023053	5D410000000053	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ		モジュラーアナリ	ロシュ・ダイアグノスティック	エクレーシス試験NSE	21300AMY00492000
		NSE	NSE	5D4100000023053	5D410000000053	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA	日立ハイテック	ロジーズ	モジュラーアナリ	ロシュ・ダイアグノスティック	エクレーシス試験NSE	21300AMY00492000
		NSE	NSE	5D4100000023053	5D410000000053	5D410000002305301	ng/mL	電気化学発光免疫測定法						
	502101	PIVKA-II 定量	PIV-EC	5D5200000023024	5D520000000024	5D520000002302401	mAU/mL		和光純薬工業株式会社		ミュースタワコー	和光純薬	ミュースタワコー PIVKA II	
		PIVKA II		5D5200000023024	5D520000000024	5D520000002302401	mAU/mL							
	502102	PIVKA-2	PIVKA2	5D5200000023051	5D520000000051	5D520000002305101	MAU/ML							
		PIVKA-II (ECLIA)	PIVKA-II (ECLIA)	5D5200000023051	5D520000000051	5D520000002305101	MAU/ML							
	502103	PIVKA-II (ECLIA)	PIVKA	5D5200000023052	5D520000000052	5D520000002305201	mAU/mL	化学発光酵素免疫測定法				(株)富士ビオ	ルミハルスPIVKA-II エーザイ	
		PIVKA II [腫瘍]	PIVKA II	5D5200000023053	5D520000000053	5D520000002305301	mAU/mL	ECLIA法	エーディア	電気化学発光自動	ピコルミ8220	エーディア	ピコルミ PIVKA-II	20900AMZ00083000
	502104	PIVKA-2 [腫瘍]	PIVKA-2	5D5200000023053	5D520000000053	5D520000002305301	mAU/mL				ピコルミ	エーディア	ピコルミ PIVKA-II	4987410305474
		PIVKA-2 (ECLIA)	PIVKA2EC	5D5200000023053	5D520000000053	5D520000002305301	mAU/mL	ECLIA	エーディア		ピコルミ	エーディア	ピコルミ PIVKA-II	20900AMZ00083000
		PIVKA-2(ECLIA)	PIV2	5D5200000023053	5D520000000053	5D520000002305301	mAU/mL	ECLIA	エーディア		ピコルミIII	エーディア株式会社	ピコルミPIVKA-II	20900AMZ00083000
		PIVKA-2-2 (ECLIA)	PIVKA2EC	5D5200000023053	5D520000000053	5D520000002305301	mAU/mL	ECLIA	エーディア		ピコルミ	エーディア	ピコルミPIVKA-II	20900AMZ00083000
	502201	ProGRP	Pro-GRP	5D5500000023023	5D550000000023	5D550000002302301	pg/mL	酵素免疫測定法						
	502202	ProGRP	ProGRP	5D5500000023025	5D550000000025	5D550000002302501	pg/mL							
	502203	ProGRP	ProGRP	5D5500000023051	5D550000000051	5D550000002305101	pg/mL	CLIA法	アボット		ARCHITECT i20i	アボットジャパン(株)	アーキテクト・ProGRP	22100AMX02225000
		ProGRP	ProGRP	5D5500000023051	5D550000000051	5D550000002305101	pg/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i10	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	5E056000000023	5E056000000102311	なし	ELISA	ハイ・ラッド ラボ	トリス 株式会社		マイクローレリー	レジオネラ抗原「ミツビシ」	21400AMY00262000
		ダートモル3550												
	502302	尿中レジオネラ抗原	尿中レジオネラ	5E0560000001190	5E056000000019	5E056000000119011								
	502401	梅毒 RPR法 定量	RPR Q	5E0740000023062	5E074000000062	5E074000002306201	R. U.							
		RPR	RPR	5E0740000023062	5E074000000062	5E074000002306201	RU	ラテックス凝集比濁法						
	502402	梅毒 RPR法 定性	RPRF-I	5E0740000023062	5E074000000062	5E074000002306211								
		RPR定性	RPR	5E0740000023116	5E074000000116	5E074000002311611								
	502403	カーボン		5E0740000023116	5E074000000116	5E074000002311611								
		RPR定量	RPR-J	5E0740000023117	5E074000000117	5E074000002311701	RU							
		測定値	測定値	5E0740000023117	5E074000000117	5E074000002311701	RU	沈降反応	日立	日立:7700	セキイ	メディエース RPR(M)	21200AMZ00424000	
	502405	梅毒RPR	梅毒RPR	5E0740000023117	5E074000000117	5E074000002311711		沈降反応	日立	日立:7700	セキイ	メディエース RPR(M)	21200AMZ00424000	
	502501	梅毒 TP抗体 定性	TPAb	5E0750000023051	5E075000000051	5E075000002305111								
	502502	梅毒 TP抗体 定	TPAB Q	5E0750000023051	5E075000000051	5E075000002305133								
	502503	梅毒半定量	TPLA	5E0750000023062	5E075000000062	5E075000002306201	TU	ラテックス凝集比濁法						
	502504	梅毒半定量	TPHA Q	5E0750000023103	5E075000000103	5E075000002310305	倍							
		梅毒半定量	TPHA Q TPHA	5E0750000023103	5E075000000103	5E075000002310305								
	502505	梅毒定性:TP抗体法	TPイセイ	5E0750000023116	5E075000000116	5E075000002311611								
	502506	梅毒 TP抗体 定性	TPAB	5E0750000023190	5E075000000190	5E075000002319011								
		TP抗体(ICA)	TP(ICA)	5E0750000023190	5E075000000190	5E075000002319011								
	502507	TPAb	TPAb(1)	5E0751352023051	5E075135200051	5E075135202305101	CLIA		アボット	12B1X00001000005	アーキテクト i10	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000
	502508	TPAb	TPAb	5E0751352023051	5E075135200051	5E075135202305111	CLIA		アボット		アーキテクト2000i	アボット	アーキテクト TP Ab	21800AMX10442000
	502509	TP-S/CO	TP-S/CO	5E0751352023051	5E075135200051	5E075135202305132	CLIA		アボット		アーキテクト2000i	アボット	アーキテクト TP Ab	21800AMX10442000
		TPウイリ(ウイリ)	TPLB	5E0751352023062	5E075135200062	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	シマテックオートTP	22200AMX00938000
		TPLA法 定量	TPLA(J)	5E0751352023062	5E075135200062	5E075135202306201	TU							

【資料⑨】頻用コード表

502510	TPコウタイ ティロウ(LA)	TPLB	5E0751352023062	5E07513520062	5E075135202306201	U/mL	ラテックス比濁法	ヘックマン・コルター		AU5421 AU2700	株式会社シマ研究所	ラビディアオートTP	22200AMX00938000	
	TPコウタイ ティロウ(LA)	TPLB	5E0751352023062	5E07513520062	5E075135202306201	U/mL	ラテックス比濁法	日本電子		JCA-BM1250 JCA-9030 JCA-9130	株式会社シマ研究所	ラビディアオートTP	22200AMX00938000	
502511	梅毒定量:TP抗体法	TPティロウ	5E0751352023117	5E07513520117	5E075135202311701	T.U.(T)	LA(ラテックス凝集比濁)	日本電子		JCA-BM2250	積水化学工業株式会社	メデイエース TPLA	20900AMZ00373000	
502512	TPHA 定量+血清	TPHA/定量	5E0751352023117	5E07513520117	5E075135202311705	倍	ラテックス凝集法及び	日本電子		バイオマジエスPA	梅東製薬工業	メデイエース TPLA	20600AMZ01203000	
	ハイティロウ TPHA	TP22	5E0751352023117	5E07513520117	5E075135202311705	倍	PA	高電工業		IR20	富士レオ	セロディア-TP-PA	20600AMZ01203000	
502513	TPHA		5E0820000023052	5E08200000052	5E082000002305211									
502601	抗マロ抗体	抗マロ抗体	5E1061352023021	5E10613520021	5E106135202302111							TFB	イムノカードマイコプラズマ	21000AMY00271000
502701	(1→3)β-Dグルカン		5E1510000022297	5E15100000297	5E151000002229701									
502801	HBs抗原		5F0161410023023	5F01614100023	5F016141002302300									
502802	HBs抗原/ELIA	HBs抗原ELIA	5F0161410023023	5F01614100023	5F016141002302311		EIA法	日立アロカメディカル	全自動マイクロプロ	AccuFLEX EL	シーメンス	エンザイグノスト HBsAg5	21100AMY00265000	
502803	HBs抗原(CLIA)	SAGQW	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305100					ARCHITECT i20	アボット	アーキテクト・HBsAg QT	21100AMY00212000	
	HBs抗原(精密)	HBS-AG	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305100									
502804	HBs-抗原	SAGQW	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305101									
	定量値	定量値	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305101	IU/mL	CLIA法	アボット		ARCHITECT A	アボット	アーキテクト・HBsAg QT	21100AMY00212000	
	濃度	ノット	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305101	IU/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i20	アボット	アーキテクト・HBsAg QT	21100AMY00212000	
	HBsコウケン(CLIA)	BSAG	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305101	IU/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト・HBsAg QT	21100AMY00212000	
502805	HBs抗原	HBsコウケン	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305101	IU/mL	CLIA	アボット	12B1X00001000005		アーキテクト i10	アボット	アーキテクト・HBsAg QT	21100AMY00212000
	濃度	SAG/ノット	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305104									
502806	HBs抗原<スクリー	HBS-AG	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305105					Roche-Diagnostica	Roche-Diagnostica	エククルーシス試薬 HBs Ag II		
	判定	S-AGハ	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305111									
502807	HBs抗原 精密測定	HBsAGQ	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305111						アボット	アーキテクト・HBsAg QT(2000回)	4987439074429	
	判定	ハティ	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305111	-	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト・HBsAg QT	21100AMY00212000	
	HBsコウケン(ハティ)	BSAG	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305111		CLIA	アボット		ARCHITECT i20	アボット	アーキテクト・HBsAg QT	21100AMY00212000	
502808	濃度	ノット	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305132	IU/ML								
	HBs-測定値	*HBs-測定値	5F0161410023051	5F01614100051	5F016141002305132		CLIA	アボット		ARCHITECT i20	アボット	アーキテクト HBsAg QT	21100AMY00212000	
502809	HBs抗原(RPHA)	HBs Ag	5F0161410023052	5F01614100052	5F016141002305201	COI	化学発光酵素免疫測定法				(株)富士レオ	ルミバルス II HBsAg		
502810	HBs抗原	HBsア	5F0161410023104	5F01614100104	5F016141002310405									
502811	HBs抗原 定性	HBS AG	5F0161410023116	5F01614100116	5F016141002311611									
502812	HBs-抗原	HBsAG	5F0161410023117	5F01614100117	5F016141002311705					Roche-Diagnostica	Roche-Diagnostica	Q/BHBs抗原(F)	4987326046638	
	HBs抗原定量/MA	HBs抗原MA	5F0161410023117	5F01614100117	5F016141002311705	倍	MAT法	バイオテック		E170	Roche-Diagnostica	エククルーシス試薬 HBs Ag		
	HBs抗原-凝集法	S-AGキョウ	5F0161410023117	5F01614100117	5F016141002311705	倍	MAT	使用せず			ハルクスオート1	クイックビーズ HBs抗原(H)	20800AMZ00797000	
	HBsコウケン(MAT)	HBAG	5F0161410023117	5F01614100117	5F016141002311705	倍	磁性化粒子凝集法	高電工業		IR20	シテス	クイックビーズ HBs抗原	20800AMZ00797000	
	HBsコウケン(MAT)	HBAG	5F0161410023117	5F01614100117	5F016141002311705	倍	磁性化粒子凝集法(MAT法)	高電工業		IR20	シテス	クイックビーズ HBs抗原	20800AMZ00797000	
502813	HBs抗原-凝集法	S-AGキョウ	5F0161410023117	5F01614100117	5F016141002311705	倍	MAT	使用せず			シテス	クイックビーズ HBs抗原	16200EZZ01459000	
502814	HBsコウケン	HBSAG	5F0161410023117	5F01614100117	5F016141002311711	なし	HCV抗体・CLEIA H	高電工業				クイックビーズ HBs抗原	20800AMZ00797000	
502815	HBs抗原 定性	HBSAG	5F0161410023190	5F01614100190	5F016141002319011									
502816	抗HBs抗体		5F0161430023023	5F01614300023	5F016143002302300									
502817	HBs抗体 (CLIA)	SABCL	5F0161430023051	5F01614300051	5F016143002305100						アボット	アーキテクト・オーサブ		
	HBs抗体:CLIA	HBS-AB:C	5F0161430023051	5F01614300051	5F016143002305100		CLIA	アボット		ARCHITECT i20	アボット	アーキテクト・オーサブ	21000AMY00120000	
502818	濃度	SAB/ノット	5F0161430023051	5F01614300051	5F016143002305101									
	判定	ノット	5F0161430023051	5F01614300051	5F016143002305101	mIU/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i20	アボット	アーキテクト・オーサブ	21000AMY00120000	
502819	HBs抗体 精密測定	HBS-AB	5F0161430023051	5F01614300051	5F016143002305105						Roche-Diagnostica	エククルーシス Anti-HBs		
	判定	S-ABハ	5F0161430023051	5F01614300051	5F016143002305111	-	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト・オーサブ(500回)	4987439057545	
502820	HBs抗体 精密測定	HBsABQ	5F0161430023051	5F01614300051	5F016143002305111						ARCHITECT i20	アーキテクト・オーサブ	21000AMY00120000	
	判定	ハティ	5F0161430023051	5F01614300051	5F016143002305111	-	CLIA	アボット		ARCHITECT i20	アボット	アーキテクト・オーサブ	21000AMY00120000	
502821	HBs抗体定量/PH	HBs抗体PH	5F0161430023103	5F01614300103	5F016143002310305	mIU/mL	化学発光酵素免疫測定法							
	HBsコウケン(PHA)	HBAB	5F0161430023103	5F01614300103	5F016143002310305	倍	PHA法	バイオテック		ハルクスオート1	特殊免疫研究所	マイセル II anti-HBs	20700AMZ00661000	
	HBs抗体(PHA)	HBSA	5F0161430023103	5F01614300103	5F016143002310305	倍	PHA	富士レオ			自動分注希釈装置株式会社特殊免疫研究所	マイセル II anti-HBs	20700AMZ00661000	
502822	HBs抗体 定性	HBS AB	5F0161430023116	5F01614300116	5F016143002311611						富士レオ	セロディア アンティ HBs-PA(500回)	4987270201695	
502823	HBs抗体-凝集法	S-ABキョウ	5F0161430023117	5F01614300117	5F016143002311705	倍	PHA	使用せず			(株)特殊免疫研究所	マイセル II anti-HBs	20700AMZ00661000	
502901	アデノウイルス抗原(咽頭)	アデノ	5F1501410064190	5F15014100190	5F150141006419011						TFB	イムノカードSTアデノウイルス	22000AMX00273000	
503001	サイトメガロ:アンチ	CMVアンチ	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917100									
	CMV-AG(C10,C11)	CMVC10	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917100									
503002	CMVアンチゲネミア		5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917100									
	陽性細胞数 スライ	スライ1	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917101	個	間接酵素抗体法	使用せず						
503003	コセイホウス	C7HP	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917101	個	直接酵素抗体法							
	コセイホウス	CMAG	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917101	個	間接酵素抗体法							
503003	陽性細胞数 スライ	スライ1	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917101	個	間接酵素抗体法	使用せず						
	判定	ハティ	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917111	-	間接酵素抗体法	使用せず						
	CMVコウケン(C7-HRP)	C7HP	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917111		直接酵素抗体法			MODEL F-520	シメックス	CMV抗原[マイセル]	21200AMZ00627000	
	CMVコウケン(C10,C11)	CMAG	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917111	なし	間接酵素抗体法			MODEL F-520	シメックス	CMV抗原[マイセル]	21200AMZ00627000	
	判定	ハティ	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917111		直接酵素抗体法			MODEL F-520	シメックス	CMV抗原[マイセル]	21200AMZ00627000	
	判定	ハティ	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917111		間接酵素抗体法			MODEL F-520	シメックス	CMV抗原[マイセル]	21200AMZ00627000	
	判定	ハティ	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917111		直接酵素抗体法			MODEL F-520	シメックス	CMV抗原[マイセル]	21200AMZ00627000	
	判定	ハティ	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917111		間接酵素抗体法			MODEL F-520	シメックス	CMV抗原[マイセル]	21200AMZ00627000	
	判定	ハティ	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917111		直接酵素抗体法			MODEL F-520	シメックス	CMV抗原[マイセル]	21200AMZ00627000	
	判定	ハティ	5F1941410019171	5F19414100171	5F194141001917111		間接酵素抗体法	使用せず						
503107	HCV	HCV	5F3601430023023	5F36014300023	5F360143002302301	C.O.I	CLIA	アボット				アーキテクト HCV	21100AMY00254000	
503108	HCV定性	HCVイセ	5F3601430023023	5F36014300023	5F360143002302311	-	CLIA	アボット						
503109	HCV抗体2:CLIA	HCV2:CL	5F3601430023051	5F36014300051	5F360143002305100	-	CLIA	アボット		ARCHITECT i20	アボット	アーキテクト HCV	21100AMY00254000	

〔資料⑨〕頻用コード表

504501	カヨウセイIL-2レセプター-TI2R	5J0950000023023	5J09500000023	5J095000002302301	U/mL	ELISA	全自動プレートEIA分析装置	協和メックス		協和メックス	セルフリー-N IL-2R	22000AMX02422000	
	可溶性IL-2レセプター-SIL-2R	5J0950000023023	5J09500000023	5J095000002302301	U/mL								
	カヨウセイIL-2レセプター-TI2R	5J0950000023023	5J09500000023	5J095000002302301	U/mL	ELISA	協和メックス	全自動プレートEIA分析装置 AP-X	協和メックス		セルフリー-N IL-2R	22000AMX02422000	
	可溶性IL-2レセプター-SIL-2R(ELISA)	5J0950000023023	5J09500000023	5J095000002302301	U/mL								
504502	可溶性IL-2レセプター-S-IL2R	5J0950000023052	5J09500000052	5J095000002305201	U/mL	ELISA法				協和メックス	セルフリー-N IL-2R		
	可溶性IL-2R	5J0950000023052	5J09500000052	5J095000002305201	U/mL	OLEIA	シーメンス		IMMULIZE2000	シーメンス	シーメンス・イムライズ IL-2R II	21700AMY00148000	
504601	CCR値(DAY)	CCRDAY	8A0250000098271	8A02500000271	8A025000009827101	L/DAY							
	24hCCR	24hCCR	8A0250000098271	8A02500000271	8A025000009827101	l/day	計算						
504602	24時間クリアチニンクリア	CCR24H	8A0250000098271	8A02500000271	8A025000009827126								
504701	eGFR(N)	推算GFR	8A0650000023919	8A06500000919	8A065000002391901	mL/min	計算: 日本腎臓学会日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT		クリアチニン値と患者の年齢		
	eGFR	GFR	8A0650000023919	8A06500000919	8A065000002391901								
	推定糸球体濾過率(eGFR)	eGFR	8A0650000023919	8A06500000919	8A065000002391901	mL/min	計算法						
504702	推算GFR値	スキャンGFR子	8A0650000023919	8A06500000919	8A065000002391929	mL/min	計算法	日立ハイテクノロジーズ	H7700	三菱化学メディエンス	イアトロIQ CRE(A) II	21700AMZ00662000	