

JLAC11										JLAC11採番時のコード				
JLAC検査名称	測定物名	コード	識別	コード	材料	測定方法	測定法	結果単位	単位	JLAC検査名称	測定法	単位	単位	単位
尿一般検査	尿一般物質定性半定量検査(試験紙)	A9001		0000	尿	100	試験紙法(肉眼判定)	001	00	A9001	0000	100	001	00
尿比重	尿比重(半定量)	A1004	半定	1001	尿	100	試験紙法(機器判定)	002	01	A1004	1001	100	002	01
尿pH	尿pH(半定量)	A1005	半定	1001	尿	100	その他	099	01	A1005	1001	100	099	01
尿蛋白定性	尿蛋白(定性)	A1006	定性	2003	尿	100			02	A1006	2003	100		02
尿糖定性	尿糖(定性)	A1008	定性	2003	尿	100			02	A1008	2003	100		02
尿中ウロビリノーゲン定性	尿中ウロビリノーゲン(定性)	A1010	定性	2003	尿	100			02	A1010	2003	100		02
尿中ビリルビン定性	尿中ビリルビン(定性)	A1012	定性	2003	尿	100			02	A1012	2003	100		02
尿中ケトン体定性	尿中ケトン体(定性)	A1013	定性	2003	尿	100			02	A1013	2003	100		02
尿潜血反応	尿潜血反応(定性)	A1019	定性	2003	尿	100			02	A1019	2003	100		02
尿中細菌定性	尿中亜硝酸塩(定性)	A9006	定性	2003	尿	100			02	A9006	2003	100		02
尿中白血球エステラーゼ定性	尿中白血球(定性)	A1016	定性	2003	尿	100			02	A1016	2003	100		02
尿蛋白定量	尿蛋白	A1006	定量	0001	尿	100	ピュレット法	001	mg/dL	A1006	0001	100	001	85
尿蛋白半定量	尿蛋白(半定量)	A1006	半定量	1001	尿	100	ピロゴロールレッド法	002		A1006	1001	100	002	
							C B B 法	003					003	
							試験紙法(肉眼判定)	004					004	
							試験紙法(機器判定)	005					005	
							その他	099					099	
尿蛋白1日量	尿蛋白一日量	A1007		0001	蓄尿	130	ピュレット法	001	mg/day	A1007	0001	130	001	85
							ピロゴロールレッド法	002					002	
							C B B 法	003					003	
							その他	099					099	
尿糖定量	尿糖	A1008	定量	0001	尿	100	ブドウ糖酸化酵素比色法	001	mg/dL	A1008	0001	100	001	85
尿糖半定量	尿糖(半定量)	A1008	半定量	1001	尿	100	ブドウ糖酸化酵素電極法	002		A1008	1001	100	002	
							ヘキソキナーゼ・UV法	003					003	
							ブドウ糖脱水素酵素法	004					004	
							ドライケミストリー法(ヒトロス)	005					005	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006					006	
							試験紙法(肉眼判定)	007					007	
							試験紙法(機器判定)	008					008	
							その他	099					099	
尿糖1日量	尿糖一日量	A1009		0001	蓄尿	130	ブドウ糖酸化酵素比色法	001	mg/day	A1009	0001	130	001	85
							ブドウ糖酸化酵素電極法	002					002	
							ヘキソキナーゼ・UV法	003					003	
							ブドウ糖脱水素酵素法	004					004	
							ドライケミストリー法(ヒトロス)	005					005	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006					006	
							その他	099					099	
尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿沈渣	A1108		0000	尿	100	鏡検法(無染色)	001	依頼	A1108	0000	100	001	00
尿沈渣(鏡検法・無染色)	尿沈渣	A1108		0000	尿	100	鏡検法(染色)	002	依頼	A1108	0000	100	002	00
尿沈渣(鏡検法・染色)	尿沈渣	A1108		0000	尿	100	フローサイトメトリー法	003	依頼	A1108	0000	100	003	00
尿沈渣-尿量	尿沈渣	A1108	沈渣尿量	0001	尿	100	その他	099	m l	A1108	0001	100	099	93
尿沈渣-赤血球	尿沈渣	A1108	赤血球(RBC)	0002	尿	100			/HPF	A1108	0018	100		13
尿沈渣-白血球	尿沈渣	A1108	白血球(WBC)	0003	尿	100			/HPF	A1108	0019	100		13
尿沈渣-上皮細胞	尿沈渣	A1108	上皮細胞	0004	尿	100			/HPF	A1108	0020	100		13
尿沈渣-扁平上皮細胞	尿沈渣	A1108	扁平上皮細胞	0005	尿	100			/HPF	A1108	0021	100		13
尿沈渣-移行上皮細胞	尿沈渣	A1108	移行上皮細胞	0006	尿	100			/HPF	A1108	0022	100		13
尿沈渣-尿管上皮細胞	尿沈渣	A1108	尿管上皮細胞	0007	尿	100			/HPF	A1108	0048	100		13
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	尿沈渣	A1108	小円形(上皮)細胞	0008	尿	100			/HPF	A1108	0049	100		13
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	尿沈渣	A1108	脂肪顆粒細胞	0009	尿	100			/HPF	A1108	0050	100		13
尿沈渣-卵円形脂肪体	尿沈渣	A1108	卵円形脂肪体	0010	尿	100			/HPF	A1108	0002	100		13
尿沈渣-異型細胞	尿沈渣	A1108	異型細胞	0011	尿	100			/HPF	A1108	0003	100		13
尿沈渣-核内封入体細胞	尿沈渣	A1108	核内封入体細胞	0012	尿	100			/HPF	A1108	0004	100		13
尿沈渣-細胞質内封入体細胞	尿沈渣	A1108	円柱上皮細胞	0013	尿	100			/HPF	A1108	0005	100		13
尿沈渣-円柱上皮細胞	尿沈渣	A1108	細胞質内封入体細胞	0014	尿	100			/HPF	A1108	0006	100		13
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	尿沈渣	A1108	大食細胞(マクロファージ)	0015	尿	100			/HPF	A1108	0007	100		13
尿沈渣-円柱	尿沈渣	A1108	円柱	0016	尿	100			/WF	A1108	0014	100		15
尿沈渣-硝子円柱	尿沈渣	A1108	硝子円柱	0017	尿	100			/WF	A1108	0010	100		15
尿沈渣-硝子脂肪円柱	尿沈渣	A1108	硝子脂肪円柱	0018	尿	100			/WF	A1108	0013	100		15
尿沈渣-硝子赤血球円柱	尿沈渣	A1108	硝子赤血球円柱	0019	尿	100			/WF	A1108	0012	100		15
尿沈渣-硝子白血球円柱	尿沈渣	A1108	硝子白血球円柱	0020	尿	100			/WF	A1108	0009	100		15
尿沈渣-硝子上皮円柱	尿沈渣	A1108	硝子上皮円柱	0021	尿	100			/WF	A1108	0015	100		15
尿沈渣-硝子顆粒円柱	尿沈渣	A1108	硝子顆粒円柱	0022	尿	100			/WF	A1108	0011	100		15
尿沈渣-顆粒円柱	尿沈渣	A1108	顆粒円柱	0023	尿	100			/WF	A1108	0052	100		15
尿沈渣-上皮円柱	尿沈渣	A1108	上皮円柱	0024	尿	100			/WF	A1108	0008	100		15
尿沈渣-赤血球円柱	尿沈渣	A1108	赤血球円柱	0025	尿	100			/WF	A1108	0016	100		15
尿沈渣-白血球円柱	尿沈渣	A1108	白血球円柱	0026	尿	100			/WF	A1108	0017	100		15
尿沈渣-血小板円柱	尿沈渣	A1108	血小板円柱	0027	尿	100			/WF	A1108	0024	100		15
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	尿沈渣	A1108	ヘモグロビン円柱	0028	尿	100			/WF	A1108	0023	100		15
尿沈渣-ヘモジデリン円柱	尿沈渣	A1108	ヘモジデリン円柱	0029	尿	100			/WF	A1108	0032	100		15
尿沈渣-ミオグロビン円柱	尿沈渣	A1108	ミオグロビン円柱	0030	尿	100			/WF	A1108	0033	100		15
尿沈渣-アミロイド円柱	尿沈渣	A1108	アミロイド円柱	0031	尿	100			/WF	A1108	0025	100		15
尿沈渣-蠟様円柱	尿沈渣	A1108	蠟様円柱	0032	尿	100			/WF	A1108	0026	100		15
尿沈渣-脂肪円柱	尿沈渣	A1108	脂肪円柱	0033	尿	100			/WF	A1108	0028	100		15
尿沈渣-蛋白円柱	尿沈渣	A1108	蛋白円柱	0034	尿	100			/WF	A1108	0029	100		15
尿沈渣-空胞変性円柱	尿沈渣	A1108	空胞変性円柱	0035	尿	100			/WF	A1108	0030	100		15

尿沈渣-細菌円柱	尿沈渣	A1108	細菌円柱	0036	尿	100					/WF	15	A1108	0031	100	15	
尿沈渣-ビリルビン円柱	尿沈渣	A1108	ビリルビン円柱	0037	尿	100					/WF	15	A1108	0034	100	15	
尿沈渣-塩類(結晶)円柱	尿沈渣	A1108	塩類(結晶)円柱	0038	尿	100					/WF	15	A1108	0035	100	15	
尿沈渣-類円柱	尿沈渣	A1108	類円柱	0039	尿	100					/WF	15	A1108	0027	100	15	
尿沈渣-細菌	尿沈渣	A1108	細菌	0040	尿	100					無	01	A1108	0036	100	01	
尿沈渣-真菌	尿沈渣	A1108	真菌	0041	尿	100					無	01	A1108	0037	100	01	
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	尿沈渣	A1108	原虫(トリコモナス)	0042	尿	100					/WF	15	A1108	0038	100	15	
尿沈渣-原生動物類	尿沈渣	A1108	原生動物類	0043	尿	100					/WF	15	A1108	0039	100	15	
尿沈渣-有尾細胞	尿沈渣	A1108	有尾細胞	0044	尿	100					/WF	15	A1108	0040	100	15	
尿沈渣-通常結晶	尿沈渣	A1108	通常結晶	0045	尿	100					/HPF	13	A1108	0041	100	13	
尿沈渣-異常結晶	尿沈渣	A1108	異常結晶	0046	尿	100					/HPF	13	A1108	0042	100	13	
尿沈渣-無晶性塩類	尿沈渣	A1108	無晶性塩類	0047	尿	100					/HPF	13	A1108	0043	100	13	
尿沈渣-無晶性リン酸	尿沈渣	A1108	無晶性リン酸	0048	尿	100					/HPF	13	A1108	0044	100	13	
尿沈渣-尿酸塩	尿沈渣	A1108	尿酸塩	0049	尿	100					/HPF	13	A1108	0045	100	13	
尿沈渣-シュウ酸CA	尿沈渣	A1108	シュウ酸Ca	0050	尿	100					/HPF	13	A1108	0046	100	13	
尿沈渣-粘液	尿沈渣	A1108	粘液	0051	尿	100					/HPF	13	A1108	0047	100	13	
尿沈渣-分類不能細胞	尿沈渣	A1108	分類不能細胞	0052	尿	100					/WF	15	A1108	0051	100	15	
尿沈渣-その他1	尿沈渣	A1108	その他1	0901	尿	100					単位無	01	A1108	0901	100	01	
尿沈渣-その他1 個数	尿沈渣	A1108	その他1個数	0902	尿	100					/HPF	13	A1108	0902	100	13	
尿沈渣-その他2	尿沈渣	A1108	その他2	0911	尿	100					単位無	01	A1108	0911	100	01	
尿沈渣-その他2 個数	尿沈渣	A1108	その他2個数	0912	尿	100					/HPF	13	A1108	0912	100	13	
尿沈渣-その他3	尿沈渣	A1108	その他3	0921	尿	100					単位無	01	A1108	0921	100	01	
尿沈渣-その他3 個数	尿沈渣	A1108	その他3個数	0922	尿	100					/HPF	13	A1108	0922	100	13	
糞便中ヘモグロビン定量	便中ヘモグロビン	A2008	定量	0000	便	190	金コロイド法	001			ng/mL	C6	A2008	0000	190	001	C6
糞便中ヘモグロビン定量-濃度		A2008		0001		190	ラテックス比濁法	002					A2008	0001	190	002	
糞便中ヘモグロビン定量-判定		A2008		0003		190	その他	099					A2008	0003	190	099	
糞便中ヘモグロビン定性	便中ヘモグロビン	A2008	定性	2003	便	190	イムノクロマト法	001			定性	02	A2008	2003	190	001	02
							その他	099								099	
糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	ヘモグロビン・トランスフェリン	A9007		2000	便	190	イムノクロマト法	001			依頼	00	A9007	2000	190	001	00
糞便中ヘモグロビン定性	便中ヘモグロビン	A2008	定性	2003	便	190	その他	099			定性	02	A2008	2003	190	099	02
糞便中トランスフェリン定性	便中トランスフェリン	A2009	定性	2003	便	190							A2009	2003	190		
糞便潜血反応(グアヤック法)	便中潜血反応	A2007	定性	2001	便	190	グアヤック法	001			定性	02	A2007	2001	190	001	02
糞便潜血反応(オルトトリジン法)	便中潜血反応	A2007	定性	2001	便	190	オルトトリジン法	002			定性	02	A2007	2001	190	002	02
末梢血液一般検査	末梢血液一般検査	B9001		0000	全血(静脈血、添加物入り)	211	セルダイン3200	001	アボット・ジャパン		依頼	00	B9001	0000	211	001	00
赤血球数(RBC)	赤血球数	B1001		0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	セルダインサファイア	002			X10*6/μL	G5	B1001	0001	211	002	G5
白血球数(WBC)	白血球数	B1009		0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	セルダインルビー	003			X10*3/μL	G1	B1009	0001	211	003	G1
ヘモグロビン(Hb)	ヘモグロビン	B1002		0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	ADVIAシリーズ	004	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス		g/dL	55	B1002	0001	211	004	55
ヘマトクリット(Ht)	ヘマトクリット	B1003		0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	KX-21, 21N, 21NV	005	シスメックス		%	12	B1003	0001	211	005	12
平均赤血球容積(MCV)	平均赤血球容積	B1004		0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	K-4500	006			fL	47	B1004	0001	211	006	47
平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	平均赤血球色素量	B1005		0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	XE-2100, 2100L, 2100D, 5000	007			pg	E1	B1005	0001	211	007	E1
平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	平均赤血球色素濃度	B1006		0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	XT-2000i, 1800i, 4000i	008			%	12	B1006	0001	211	008	12
血小板数(Plt)	血小板数	B1015		0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	poch-100i, 100iv	009			X10*4/μL	G3	B1015	0001	211	009	G3
赤血球分布幅(RDW)							XS-1000i, 800i, 500i	010									010
赤血球分布幅(RDW-SD)							XN-1000, 2000, 3000, 9000	011									011
赤血球分布幅(RDW-CV)							XP-100, 300	012									012
平均血小板容積(MPV)							MAXM, HmX, LH500	013	バックマンコールター								013
血小板クリット値(PCT)							LH700シリーズ, LH785	014									014
血小板分布幅(PDW)							ユニセル D×H600, 800	015									015
							PENTRA60, 80, XL80	016	堀場製作所								016
							LC-660, 661	017									017
							MEK-6108, 6208, 6308	018	日本電子								018
							MEK-6318, 7222	019									019
							MEK-8222, 6400, 6420	020									020
							その他	099	その他								099
血液像(器械法)-好中球(測定数)	好中球数	B1010	好中球(測定値)	0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	末梢血液一般検査に準ずる				%	12	B1010	0001	211		12
血液像(器械法)-好中球	好中球数(%)	B1010	好中球	0031	全血(静脈血、添加物入り)	211					X10*3/μL	G1	B1010	0031	211		G1
血液像(器械法)-好酸球(測定数)	好酸球数	B1011	好酸球(測定値)	0001	全血(静脈血、添加物入り)	211					%	12	B1011	0001	211		12
血液像(器械法)-好酸球	好酸球数(%)	B1011	好酸球	0031	全血(静脈血、添加物入り)	211					X10*3/μL	G1	B1011	0031	211		G1
血液像(器械法)-好塩基球(測定数)	好塩基球数	B1012	好塩基球(測定値)	0001	全血(静脈血、添加物入り)	211					%	12	B1012	0001	211		12
血液像(器械法)-好塩基球	好塩基球数(%)	B1012	好塩基球	0031	全血(静脈血、添加物入り)	211					X10*3/μL	G1	B1012	0031	211		G1
血液像(器械法)-単球(測定数)	単球数	B1013	単球(測定値)	0001	全血(静脈血、添加物入り)	211					%	12	B1013	0001	211		12
血液像(器械法)-単球	単球数(%)	B1013	単球	0031	全血(静脈血、添加物入り)	211					X10*3/μL	G1	B1013	0031	211		G1
血液像(器械法)-リンパ球(測定数)	リンパ球数	B1014	リンパ球(測定値)	0001	全血(静脈血、添加物入り)	211					%	12	B1014	0001	211		12
血液像(器械法)-リンパ球	リンパ球数(%)	B1014	リンパ球	0031	全血(静脈血、添加物入り)	211					X10*3/μL	G1	B1014	0031	211		G1
網状赤血球数(鏡検法)	網状赤血球	B1007		0000	血液塗抹標本	276	Brecher法	001			%	22	B1007	0000	276	001	22
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)	網状赤血球	B1007		0000	全血(静脈血、添加物入り)	211	フローサイトメトリー法	002			依頼	00	B1007	0000	211	002	00
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-%	網状赤血球	B1007	%	0031		211	その他	099			%	22	B1007	0031	211	099	22
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-測定数	網状赤血球	B1007	測定数	0001		211					X10*6/μL	G5	B1007	0001	211		G5
末梢血液像(鏡検法)	血液像	B1030		0000	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001			依頼	00	B1030	0000	276	001	00
血液像-細胞数	血液像	B1030	細胞数	0001	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001			%	12	B1030	0001	276	001	12
血液像-橢円赤血球	血液像	B1030	橢円赤血球	0002	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001			%	12	B1030	0002	276	001	12
血液像-環状赤血球	血液像	B1030	環状赤血球	0003	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001			%	12	B1030	0003	276	001	12
血液像-球状赤血球	血液像	B1030	球状赤血球	0004	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001			%	12	B1030	0004	276	001	12
血液像-涙滴赤血球	血液像	B1030	涙滴赤血球	0005	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001			%	12	B1030	0005	276	001	12
血液像-破砕赤血球%	血液像	B1030	破砕赤血球%	0006	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001			%	12	B1030	0006	276	001	12



血液像-大赤血球	血液像	B1030	大赤血球	0089	血液塗抹標本	276	鏡検法 (染色)	001		%	12	B1030	0089	276	001	12	
血液像-巨赤血球	血液像	B1030	巨赤血球	0090	血液塗抹標本	276	鏡検法 (染色)	001		%	12	B1030	0090	276	001	12	
血液像-その他1	血液像	B1030	その他1	0901	血液塗抹標本	276	鏡検法 (染色)	001		単位無	01	B1030	0901	276	001	01	
血液像-その他1個数	血液像	B1030	その他 1 個数	0902	血液塗抹標本	276	鏡検法 (染色)	001		%	12	B1030	0902	276	001	12	
血液像-その他2	血液像	B1030	その他 2	0911	血液塗抹標本	276	鏡検法 (染色)	001		単位無	01	B1030	0911	276	001	01	
血液像-その他2個数	血液像	B1030	その他 2 個数	0912	血液塗抹標本	276	鏡検法 (染色)	001		%	12	B1030	0912	276	001	12	
PT(プロトロンビン時間)	プロトロンビン時間	B2006		0000	血漿 (クエン酸入り)	244	ヒーモスイエル リコンビラスチン	001	アイ・エル・ジャパン	依頼	00	B2006	0000	244	001	00	
PT-秒	プロトロンビン時間	B2006	P T	0001	血漿 (クエン酸入り)	244	ヒーモスイエル P T・フィブリノゲン H S P l u s	002		秒	F0	B2006	0001	244	002	F0	
PT-コントロール	プロトロンビン時間	B2006	コントロール	0011	血漿 (クエン酸入り)	244	ヒーモスイエル P T-フィブリノゲン	003		秒	F0	B2006	0011	244	003	F0	
PT-活性	プロトロンビン時間	B2006	P T 活性	0021	血漿 (クエン酸入り)	244	ドライヘマト P T	004	エイアンドティー/和光純薬工業	%	12	B2006	0021	244	004	12	
PT-指数	プロトロンビン時間	B2006	P T 比	0031	血漿 (クエン酸入り)	244	コアグサーチ P T	005	エイアンドティー	単位無	01	B2006	0031	244	005	01	
PT-比	プロトロンビン時間	B2006	P T 指数	0041	血漿 (クエン酸入り)	244	ニオブラスチン	006	イーディア	比	05	B2006	0041	244	006	05	
PT-INR値	プロトロンビン時間	B2006	I S I 値	0051	血漿 (クエン酸入り)	244	シンブラスチン エクセル	007	協和メデックス	INR	61	B2006	0051	244	007	61	
PT-ISI値	プロトロンビン時間	B2006	I N R 値	0061	血漿 (クエン酸入り)	244	シンブラスチン エクセルS	008		単位無	01	B2006	0061	244	008	01	
							シンブラスチン H T F M D A	009								009	
							トロンボレルS	010	シスメックス							010	
							トロンボラスチン・C プラス	011								011	
							トロンボチェックPT	012								012	
							トロンボチェックPTプラス	013								013	
							デイド イノピン	014								014	
							コアグピア PT-N	015	積水メディカル							015	
							STA試験シリーズPT	016	ロシュ・ダイアグノスティックス							016	
							STA ネオブラスチン R	017								017	
							ロシュ P T テストストリップ	018	ロシュ・ダイアグノスティックス/イーディア							018	
							I N R a t i o テストストリップ P L U S	019	アリーア メディカル							019	
							その他	099								099	
APTT(活性化部分トロンボラスチン時間)	活性化部分トロンボラスチン時間	B2003		0000	血漿 (クエン酸入り)	244	ヒーモスイエル APTT-SP	001	アイ・エル・ジャパン	依頼	00	B2003	0000	244	001	00	
APTT-秒	活性化部分トロンボラスチン時間	B2003	秒	0001	血漿 (クエン酸入り)	244	ヒーモスイエル シンサシラAPTT	002		秒	F0	B2003	0001	244	002	F0	
APTT-コントロール	活性化部分トロンボラスチン時間	B2003	コントロール	0011	血漿 (クエン酸入り)	244	ドライヘマト A P T T	003	エイアンドティー/和光純薬工業	秒	F0	B2003	0011	244	003	F0	
APTT-活性	活性化部分トロンボラスチン時間	B2003	A P T T 活性	0021	血漿 (クエン酸入り)	244	コアグサーチ A P T T	004	エイアンドティー	%	12	B2003	0021	244	004	12	
APTT-比	活性化部分トロンボラスチン時間	B2003	APTT比	0031	血漿 (クエン酸入り)	244	ブラデリン-A オート	005	協和メデックス	比	05	B2003	0031	244	005	05	
							ブラデリン L I I	006								006	
							ブラデリン L S I I	007								007	
							ブラデリン L S I I M D A	008								008	
							トロンボチェックAPTT	009	シスメックス							009	
							トロンボチェックAPTT-SLA	010								010	
							トロンボチェックAPTT (S)	011								011	
							データファイ・APTT	012								012	
							データファイ・APTT (F S)	013								013	
							アクチン FSL	014								014	
							バトロチン S L	015								015	
							コアグピア APTT-N	016	積水メディカル							016	
							STA試験シリーズ APTT	017	ロシュ・ダイアグノスティックス							017	
							STA セファスクリーン(APTT)	018								018	
							P T T 試験「RD」	019								019	
							P T T L A 試験「RD」	020								020	
							その他	099								099	
ヘパラスチンテスト	ヘパラスチンテスト	B2011		0000	血漿 (クエン酸入り)	244	ヒーモスイエル ヘパコンプレックス	001	アイ・エル・ジャパン	依頼	00	B2011	0000	244	001	00	
ヘパラスチンテスト-活性	ヘパラスチンテスト	B2011	H P T 活性	0021	血漿 (クエン酸入り)	244	ドライヘマト H P T	002	エイアンドティー/和光純薬工業	%	12	B2011	0021	244	002	12	
ヘパラスチンテスト-秒	ヘパラスチンテスト	B2011	H P T 秒	0001	血漿 (クエン酸入り)	244	コアグサーチ H P T	003	エイアンドティー	秒	F0	B2011	0001	244	003	F0	
							ヘパラスチンテスト	004	イーディア							004	
							複合因子・H「コクサイ」	005	シスメックス							005	
							STA試験シリーズ 複合因子H T	006	ロシュ・ダイアグノスティックス							006	
							複合因子 (F、II、VII、X) 測定試薬「RD」	007								007	
							その他	099	その他							099	
フィブリノゲン定量	フィブリノゲン	B2014		0001	血漿 (クエン酸入り)	244	ヒーモスイエルフィブ・C (II)、ヒーモスイエルフィブ・C X L	001	アイ・エル・ジャパン	mg/dL	85	B2014	0001	244	001	85	
							ヒーモスイエル リコンビラスチン	002								002	
							ドライヘマト F i b	003	エイアンドティー/和光純薬工業						003		
							コアグサーチ F i b	004	エイアンドティー						004		
							トリニクロット フィブリノゲンキット	005	協和メデックス						005		
							フィブリクイック M D A	006							006		
							N-抗血清 フィブリノゲン	007	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス						007		
							トロンボチェック F i b	008	シスメックス						008		
							トロンボチェック F i b (L)	009							009		
							データファイ・フィブリノゲン	010							010		
							マルチフィリン U	011							011		
							コアグピア F b g	012	積水メディカル						012		
							STA試験シリーズ フィブリノゲン	013	ロシュ・ダイアグノスティックス						013		
							フィブリプレスト A	014							014		
							フィブリノゲン a「RD」	015							015		
							その他	099							099		
FDP定量	F D P	B2016	定量	0001	血漿 (クエン酸入り)	244	リアスオート P-FDP	001	シスメックス	μg/mL	H6	B2016	0001	244	001	H6	
					血清 (添加物入り)	252	ラテックステスト B L-2 P-FDP	002						252	002		
							ラテックステスト B L-2 血・尿-FDP	003							003		
							クイックターボ P-FDP	004	シノテスト						004		
							ナビア P-FDP	005	積水メディカル						005		
							エバテスト FDP	006	白水製薬						006		





尿中アルブミン定量	尿中アルブミン	A1020	定量	0001	尿	100	免疫比濁法	001	mg/L	88	A1020	0001	100	001	88
尿中アルブミン半定量	尿中アルブミン	A1020	半定量	1001	尿	100	ラテックス比濁法	002			A1020	1001	100	002	
							ラテックス凝集阻止法	003						003	
							HPLC法	004						004	
							ピトロス マイクロチップmALB	005						005	
							フレックスカートリッジ ミクロアルブミン MALB	006						006	
							LPIA・Alb-UテストG	007						007	
							スポットケム D Micro-Alb	008						008	
							スポットケム i-Pack Micro-Alb	009						009	
							LX試薬'栄研'Alb-II	010						010	
							フレックスカートリッジ ミクロアルブミン V	011						011	
							N-抗血清 アルブミン	012						012	
							DCA 2000 ミクロアルブミン・クレアチニンカートリッジ	013						013	
							その他	099						099	
尿中アルブミン定性	尿中アルブミン	A1020	定性	2003	尿	100	試験紙法	001	定性	02	A1020	2003	100	001	02
							イムノクロマト法	002						002	
							その他	099						099	
A/G比	A/G比	C1004		0001	血清	250	計算法	001	比	05	C1004	0001	250	001	05
蛋白分画	蛋白分画	C1001		0000	血清	250	セルロースアセテート膜電気泳動法	001	依頼	00	C1001	0000	250	001	00
蛋白分画-アルブミン	蛋白分画	C1001	アルブミン	0001	血清	250	その他	099	%	12	C1001	0001	250	099	12
蛋白分画-a1グロブリン	蛋白分画	C1001	a1グロブリン	0002	血清	250			%	12	C1001	0002	250		12
蛋白分画-a2グロブリン	蛋白分画	C1001	a2グロブリン	0003	血清	250			%	12	C1001	0003	250		12
蛋白分画-bグロブリン	蛋白分画	C1001	bグロブリン	0004	血清	250			%	12	C1001	0004	250		12
蛋白分画-b1グロブリン		C1001		0005											
蛋白分画-b2グロブリン		C1001		0006											
蛋白分画-gグロブリン	蛋白分画	C1001	gグロブリン	0007	血清	250			%	12	C1001	0007	250		12
蛋白分画-M蛋白	蛋白分画	C1001	M蛋白	0008	血清	250			%	12	C1001	0008	250		12
蛋白分画-A/G比	蛋白分画	C1001	A/G比	0009	血清	250			比	05		0009			05
蛋白分画-その他	蛋白分画	C1001	その他	0010	血清	250			%	12	C1001	0010	250		12
チモール混濁反応(TTT)	TTT	C1005		0001	血清	250	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	001	U	F3	C1005	0001	250	001	F3
							その他	099						099	
硫酸亜鉛試験(ZTT)	ZTT	C1006		0001	血清	250	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	001	U	F3	C1006	0001	250	001	F3
							その他	099						099	
クレアチンキナーゼ(CK)	クレアチンキナーゼ	C2001		0001	血清	250	JSCC標準化対応法(クレアチニン酸UV法)	001	U/L	F7	C2001	0001	250	001	F7
							IFCC標準化対応法(クレアチニン酸UV法)	002						002	
							ドライケミストリー法(ピトロスJ)	003						003	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004						004	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005						005	
							その他	099						099	
CK-MB	CK-MB	C2002		0001	血清	250	免疫阻害法(抗CK-M)	001	ng/mL	C6	C2002	0001	250	001	C6
							免疫阻害法(抗CK-M&抗ミトコンドリアCK)	002	U/L	F7				002	F7
							ラテックス比濁法(MASS)	003						003	
							電気泳動法	004						004	
							アーキテクト・CK-MB-ST	005						005	
							エクルーシス試薬 CK-MB II	006						006	
							Eテスト「TOSOH」II CKMB	007						007	
							ケミルミ ACS-CK-MB	008						008	
							フレックスカートリッジ マスCKMB V	009						009	
							パスファースト CK-MB	010						010	
							スフィアライト CK-MB	011						011	
							アクセス CK-MB	012						012	
							ピトロス CK-MB	013						013	
							バイダス アッセイキット CK-MB	014						014	
							エパテストCK-MB	015						015	
							その他	099						099	
CKアイソザイム	CKアイソザイム	C2006		0000	血清	250	セルロースアセテート膜電気泳動法	001	依頼	00	C2006	0000	250	001	00
CKアイソザイム-BB	BB			0001					%	12		0001			12
CKアイソザイム-MB	MB			0002					%	12		0002			12
CKアイソザイム-MM	MM			0003					%	12		0003			12
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	AST	C2008		0001	血清	250	JSCC標準化対応法(MDH UV法)	001	U/L	F7	C2008	0001	250	001	F7
							IFCC標準化対応法(MDH UV法(PALP添加))	002						002	
							ドライケミストリー法(ピトロスJ)	003						003	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004						004	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005						005	
							その他	099						099	
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	ALT	C2011		0001	血清	250	JSCC標準化対応法(LDH UV法)	001	U/L	F7	C2011	0001	250	001	F7
							IFCC標準化対応法(LDH UV法(PALP添加))	002						002	
							ドライケミストリー法(ピトロスJ)	003						003	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004						004	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005						005	
							その他	099						099	

乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	LD	C2012		0001	血清	250	J S C C標準化対応法 (L→P UV法)	001	U/L	F7	C2012	0001	250	001	F7
							I F C C標準化対応法 (L→P UV法)	002						002	
							ドライケミストリー法 (ビトロスJ)	003						003	
							ドライケミストリー法 (富士ドライケム)	004						004	
							ドライケミストリー法 (スポットケム)	005						005	
							その他	099						099	
アルカリホスファターゼ(ALP)	アルカリホスファターゼ	C2017		0001	血清	250	J S C C標準化対応法 (p-ニトロフェニルリン酸法)	001	U/L	F7	C2017	0001	250	001	F7
							I F C C標準化対応法 (p-ニトロフェニルリン酸法)	002						002	
							ドライケミストリー法 (ビトロスJ)	003						003	
							ドライケミストリー法 (富士ドライケム)	004						004	
							ドライケミストリー法 (スポットケム)	005						005	
							その他	099						099	
g-グルタミルトランスフェラーゼ(g-GT)	g-グルタミルトランスフェラーゼ	C2024		0001	血清	250	J S C C標準化対応法 (Glu3C4NA 比色法)	001	U/L	F7	C2024	0001	250	001	F7
							I F C C標準化対応法 (Glu3C4NA 比色法)	002						002	
							ドライケミストリー法 (ビトロスJ)	003						003	
							ドライケミストリー法 (富士ドライケム)	004						004	
							ドライケミストリー法 (スポットケム)	005						005	
							その他	099						099	
コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ	C2028		0001	血清	250	J S C C標準化対応法	001	U/L	F7	C2028	0001	250	001	F7
							ブチルチオコリン法	002						002	
							2,3-ジメトキシベンゾイルチオコリン法	003						003	
							5-メチル-2テノイルチオコリン法	004						004	
							ベンゾイルチオコリン法	005						005	
							p-ヒドロキシベンゾイルコリン法	006						006	
							ドライケミストリー法 (ビトロス)	007						007	
							ドライケミストリー法 (ビトロスJ)	008						008	
							ドライケミストリー法 (富士ドライケム)	009						009	
							その他	099						099	
ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	ロイシンアミノペプチダーゼ	C2033		0001	血清	250	L-ロイシン-4-ニトロアノリド基質	001	U/L	F7	C2033	0001	250	001	F7
							L-ロイシンアミド基質	002						002	
							その他	099						099	
アミラーゼ	アミラーゼ	C2038		0001	血清	250	J S C C標準化対応法	001	U/L	F7	C2038	0001	250	001	F7
							非修飾オリゴ糖比色法 G-3CNP	002						002	
							修飾オリゴ糖比色法 B-G-5PNP ベンジル-G-5	003						003	
							修飾オリゴ糖比色法 A z-G-5CNP 6-アジ化-G-5	004						004	
							修飾オリゴ糖比色法 E-G-7PNP 6,4-エチリデン-G-7	005						005	
							Gal-G-5CNP	006						006	
							Gal-G-5PNP	007						007	
							Gal-G-2CNP	008						008	
							ドライケミストリー法 (ビトロス)	009						009	
							ドライケミストリー法 (ビトロスJ)	010						010	
							ドライケミストリー法 (富士ドライケム)	011						011	
							ドライケミストリー法 (スポットケム)	012						012	
							その他	099						099	
膵アミラーゼ	膵アミラーゼ	C2041		0001	血清	250	非修飾オリゴ糖比色法 G-3CNP	001	U/L	F7	C2041	0001	250	001	F7
							修飾オリゴ糖比色法 B-G-5PNP ベンジル-G-5	002						002	
							修飾オリゴ糖比色法 A z-G-5CNP 6-アジ化-G-5	003						003	
							修飾オリゴ糖比色法 E-G-7PNP 6,4-エチリデン-G-7	004						004	
							Gal-G-5CNP	005						005	
							Gal-G-5PNP	006						006	
							Gal-G-2CNP	007						007	
							電気泳動法	008						008	
							その他	099						099	
リパーゼ	リパーゼ	C2043		0001	血清	250	1,2-ジグリセリド基質	001	U/L	F7	C2043	0001	250	001	F7
							D G G M R基質	002						002	
							B A L B基質法	003						003	
							その他	099						099	
尿中N-アセチルグルコサミナーゼ (NAG)	N A G	C2082		0001	尿	100	合成基質	001	U/L	F7	C2082	0001	100	001	F7
							その他	099						099	
マトリックスメタロプロテナーゼ-3 (MMP-3)	マトリックスメタロプロテナーゼ-3	C2106		0001	血清	250	E I A法	001	ng/mL	C6	C2106	0001	250	001	C6
							ラテックス比濁法	002						002	
							その他	099						099	
クレアチニン	クレアチニン	C3002		0001	血清	250	ヤツフェ直接rate法	001	mg/dL	85	C3002	0001	250	001	85
							酵素法	002						002	
							ドライケミストリー法 (ビトロス)	003						003	
							ドライケミストリー法 (富士ドライケム)	004						004	
							ドライケミストリー法 (スポットケム)	005						005	
							その他	099						099	
尿中クレアチニン	尿中クレアチニン	A1023		0001	尿	100	ヤツフェ直接rate法	001	g/L	56	A1023	0001	100	001	56
							酵素法	002						002	























								バイダス アッセイキット A F P その他	016 099	シスメックスバイオメリュー その他					016 099	
AFPレクチン分画(AFP-L3%)	AFP分画	E9008		0000	血清	250	ミュータスワコー A F P - L 3	001		依頼	00	E9008	0000	250	001	00
AFPレクチン分画-総AFP	AFPレクチン分画 (総AFP)	E4003		0001	血清	250	その他	099		ng/mL	C6	E4003	0001	250	099	C6
AFPレクチン分画-L1%	AFPレクチン分画 (AFP-L1分画比)	E4004		0001	血清	250				%	12	E4004	0001	250		12
AFPレクチン分画-L3%	AFPレクチン分画 (AFP-L3分画比)	E4005		0001	血清	250				%	12	E4005	0001	250		12
CA125	CA 1 2 5	E4016		0001	血清	250	アーキテクト・CA 1 2 5 II エクルーシス試薬 CA 1 2 5 II ルミバルスプレスト CA 1 2 5 II ルミバルス CA 1 2 5 II Eテスト[T O S O H]II CA 1 2 5 ケミルミ ACS - CA 1 2 5 II シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA 1 2 5 III 2 0 0 0 フレックスカードリッジ CA 1 2 5 L H I S C L CA 1 2 5 試薬 スフィアライト CA 1 2 5 アクセス O Vモニター ピトロス CA 1 2 5 II その他	001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 099	アボットジャパン ロシュ・ダイアグノスティックス 富士レピオ 東ソー シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス	U/mL	F8	E4016	0001	250	001	F8
CA15-3	CA 1 5 - 3	E4019		0001	血清	250	アーキテクト・CA 1 5 - 3 (V2.0) エクルーシス試薬 CA 1 5 - 3 II ルミバルスプレスト CA 1 5 - 3 ルミバルス CA 1 5 - 3 Eテスト[T O S O H]II CA 1 5 - 3 ケミルミ ACS - CA 1 5 - 3 II / III シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA 1 5 - 3 III 2 0 0 0 フレックスカードリッジ CA 1 5 - 3 L スフィアライト 1 5 - 3 アクセス B Rモニター ピトロス CA 1 5 - 3 その他	001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 099	アボットジャパン ロシュ・ダイアグノスティックス 富士レピオ 東ソー シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス	U/mL	F8	E4019	0001	250	001	F8
CA19-9	CA 1 9 - 9	E4021		0001	血清	250	アーキテクト・CA 1 9 - 9 X R エクルーシス試薬 CA 1 9 - 9 II ルミバルスプレスト CA 1 9 - 9 ルミバルス CA 1 9 - 9 - N Eテスト[T O S O H]II CA 1 9 - 9 ケミルミ ACS - CA 1 9 - 9 II シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA 1 9 - 9 III 2 0 0 0 フレックスカードリッジ CA 1 9 - 9 L H I S C L CA 1 9 - 9 試薬 ステイシア C L E I A CA 1 9 - 9 L P I A・CA 1 9 - 9テスト スフィアライト 1 9 - 9 (N) アクセス G Iモニター ピトロス CA 1 9 - 9 その他	001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 099	アボットジャパン ロシュ・ダイアグノスティックス 富士レピオ 東ソー シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス	U/mL	F8	E4021	0001	250	001	F8
DUPAN-2	D U P A N - 2	E4027		0001	血清	250	EIA法 デタミナー-DUPAN-2 その他	001 002 099		U/mL	F8	E4027	0001	250	001	F8
シアリルLeX-i抗原 (SLX)	シアリルLeX-i抗原	E4028		0001	血清	250	R I A法 その他	001 099		U/mL	F8	E4028	0001	250	001	F8
SPan-1	S P a n - 1	E4031		0001	血清	250	R I A法 その他	001 099		U/mL	F8	E4031	0001	250	001	F8
扁平上皮癌関連抗原(SCC)	扁平上皮癌関連抗原	E4032		0001	血清	250	アーキテクト・S C C その他	001 099		ng/mL	C6	E4032	0001	250	001	C6
前立腺特異抗原(PSA)	前立腺特異抗原	E4033		0001	血清	250	アーキテクト・P S A エクルーシス試薬 P S A II ルミバルスプレスト P S A ルミバルス P S A - N Eテスト[T O S O H]II P S A II ケミルミ ACS - e P S A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ P S A III 2 0 0 0 フレックスカードリッジ T P S A H I S C L P S A 試薬 スフィアライト P S A [ II ] アクセス ハイブリテック P S A ピトロス P S A バイダス アッセイキット T P S A D P C・イムライズ HS - P S A II その他	001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 099	アボットジャパン ロシュ・ダイアグノスティックス 富士レピオ 東ソー シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス	ng/mL	C6	E4033	0001	250	001	C6
組織ポリペプチド抗原(TPA)	組織ポリペプチド抗原	E4038		0001	血清	250	R I A法 その他	001 099		U/L	F7	E4038	0001	250	001	F7

サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	サイトケラチン19フラグメント	E4039		0001	血清	250	アーキテクト・シフラ エクルーシス試薬 シフラ ルミバルスプレスト シフラ ルミバルス I シフラ H I S C L C K 1 9 F 試薬 その他	001 002 003 004 005 099	アボットジャパン ロシュ・ダイアグノスティックス 富士レビオ シスメックス その他	ng/mL	C6	E4039	0001	250	001	C6
神経特異エノラーゼ(NSE)	神経特異エノラーゼ	E4045		0001	血清	250	エクルーシス試薬 N S E スフィアライト N S E その他	001 002 099	ロシュ・ダイアグノスティックス 和光純薬工業 その他	ng/mL	C6	E4045	0001	250	001	C6
PIVKA-2	PIVKA-II	E4050		0001	血清	250	ルミバルスプレスト P I V K A - II エーザイ ルミバルス P I V K A - II エーザイ スフィアライト P I V K A - II ミュータスクワ P I V K A II ピコルミ P I V K A - II デタミナー C L P I V K A - II その他	001 002 003 004 005 006 099	富士レビオ 和光純薬工業 エーディア株式会社 協和メディックス その他	mAU/mL	B9	E4050	0001	250	001	B9
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	ガストリン放出ペプチド前駆体	E4051		0001	血漿	240	アーキテクト・P r o G R P ルミバルスプレスト P r o G R P ルミバルス P r o G R P H I S C L p r o G R P 試薬 スフィアライト p r o G R P II その他	001 002 003 004 005 099	アボットジャパン 富士レビオ シスメックス 和光純薬工業 その他	pg/mL	E3	E4051	0001	240	001	E3
抗核抗体 (LE因子)	LE細胞現象	E5003		0001			ラテックス凝集法			定性	02	E5003	0001			02
抗核抗体(FA法を除く)	抗核抗体	E5001		0000	血清	250	E I A 法	001		依頼	00	E5001	0000	250	001	00
抗核抗体-測定値	抗核抗体	E5001	測定値	0001	血清	250	酵素免疫測定法 ( E L I S A )	002		倍	06	E5001	0001	250	002	06
抗核抗体-判定	抗核抗体	E5001	判定	0003	血清	250	その他	099				E5001	0003	250	099	
抗核抗体(FA法)	抗核抗体 (型)	E5002		0000	血清	250	間接蛍光抗体法 ( I F )	001		依頼	00	E5002	0000	250	001	00
抗核抗体(FA法)-抗体価	抗核抗体 (型)	E5002	antibody titer	0001	血清	250	ステイシア M E B L u x テスト A N A	002	医学微生物学研究所	倍	06	E5002	0001	250	002	06
抗核抗体(FA法)-型	抗核抗体 (型)	E5002	type	0002	血清	250	エリア C T D スクリーン	003	ファディア	型	04	E5002	0002	250	003	04
抗核抗体(FA法)-均質(homogeneous)型	抗核抗体 (型)	E5002	homogeneous	0003	血清	250	その他	099		倍	06	E5002	0003	250	099	06
抗核抗体(FA法)-辺縁(peripheral)型	抗核抗体 (型)	E5002	peripheral	0004	血清	250				倍	06	E5002	0004	250		06
抗核抗体(FA法)-斑紋(speckled)型	抗核抗体 (型)	E5002	speckled	0005	血清	250				倍	06	E5002	0005	250		06
抗核抗体(FA法)-核小体(nucleolar)型	抗核抗体 (型)	E5002	nucleolar	0006	血清	250				倍	06	E5002	0006	250		06
抗核抗体(FA法)-散在斑点(discrete speckled)型	抗核抗体 (型)	E5002	discrete speckled	0007	血清	250				倍	06	E5002	0007	250		06
抗核抗体(FA法)-細胞質(cytoplasmic)型	抗核抗体 (型)	E5002	cytoplasmic	0008	血清	250				倍	06	E5002	0008	250		06
抗核抗体(FA法)-セントロメア(centromere)型	抗核抗体 (型)	E5002	C e n t r o m e r e 型	0009	血清	250				倍	06	E5002	0009	250		06
抗核抗体(FA法)-顆粒(granular)型	抗核抗体 (型)	E5002	G r a n u l a r 型	0010	血清	250				倍	06	E5002	0010	250		06
抗核抗体(FA法)-核膜(nuclear membrane)型	抗核抗体 (型)	E5002	核膜型	0011	血清	250				倍	06	E5002	0011	250		06
抗核抗体(FA法)-PCNA型	抗核抗体 (型)	E5002	P C N A 型	0012	血清	250				倍	06	E5002	0012	250		06
抗核抗体(FA法)-PCNA様型	抗核抗体 (型)	E5002	P C N A 様型	0013	血清	250				倍	06	E5002	0013	250		06
抗核抗体(FA法)-紡錘体(mitotic spindle)型	抗核抗体 (型)	E5002	紡錘体型	0014	血清	250				倍	06	E5002	0014	250		06
抗核抗体(FA法)-NuMa-1	抗核抗体 (型)	E5002	N u M a - 1	0015	血清	250				倍	06	E5002	0015	250		06
抗核抗体(FA法)-NuMa-2	抗核抗体 (型)	E5002	N u M a - 2	0016	血清	250				倍	06	E5002	0016	250		06
抗核抗体(FA法)-中心体(centriole)型	抗核抗体 (型)	E5002	中身体型	0017	血清	250				倍	06	E5002	0017	250		06
抗核抗体(FA法)-ゴルジ体(Golgi body)型	抗核抗体 (型)	E5002	ゴルジ体型	0018	血清	250				倍	06	E5002	0018	250		06
抗核抗体(FA法)-その他染色型 1	抗核抗体 (型)	E5002	その他染色型 1	0019	血清	250				倍	06	E5002	0019	250		06
抗核抗体(FA法)-その他染色型 2	抗核抗体 (型)	E5002	その他染色型 2	0020	血清	250				倍	06	E5002	0020	250		06
抗核抗体(FA法)-判定	抗核抗体 (型)	E5002	判定	0021	血清	250				定性	02	E5002	0021	250		02
抗DNA抗体	抗DNA抗体	E5004		0001	血清	250	間接蛍光抗体法 R I A 法 酵素免疫測定法 ( E L I S A ) その他	001 002 003 099		IU/mL	F8	E5004	0001	250	001	F8
抗ds-DNA抗体 IgG	抗dsDNA抗体 IgG	E5008		0001	血清	250	間接蛍光抗体法 酵素免疫測定法 ( E L I S A ) ステイシア M E B L u x テスト d s D N A その他	001 002 003 099	医学微生物学研究所	IU/mL	F8	E5008	0001	250	001	F8
リウマチ因子(RF)	リウマトイド因子 ( R F )			0001	血清	250	免疫比濁法 ラテックス比濁法 スポットケム D R F L X 試薬'栄研' R F - III フレックスカードリッジ R F V N - ラテックス R F エルピアエース R F II その他	001 002 003 004 005 006 007 099	栄研化学 L S I メディエンス	U/mL	F8	E5039	0001	250	001	F8
抗TSHレセプター抗体(TRAB)	TSHレセプター抗体	E5078		0000	血清	250	ラジオレセプター法 ( R R A 法 )	001		依頼	00	E5078	0000	250	001	00
抗TSHレセプター抗体(TRAB)-測定値	TSHレセプター抗体	E5078	測定値	0001	血清	250	エクルーシス試薬 T R A b	001		IU/L	F7	E5078	0001	250	001	F7
抗TSHレセプター抗体(TRAB)-結合阻害率	TSHレセプター抗体	E5078	結合阻害率	0021	血清	250	ルミバルスプレスト T R A b	002		%	12	E5078	0021	250	002	12
抗TSHレセプター抗体(TRAB)-判定	TSHレセプター抗体	E5078	判定	0003	血清	250	E テスト「 T O S O H 」 II T R A b その他	003 099				E5078	0003	250	003	099
可溶性インターロイキン-2レセプター	可溶性インターロイキン-2レセプター	E7025		0001	血清	250	E I A 法	001		U/mL	F8	E7025	0001	250	001	F8





