

JLAC11										
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	
尿一般検査	尿一般物質定性半定量検査(試験紙)	A0010		0001	尿(含むその他)	100	試験紙法(肉眼判定)	001	依頼	00
尿比重	尿比重(半定量)	半定 A1042		0001	尿(含むその他)	100	試験紙法(機器判定)	002	単位無	01
尿pH	尿pH(半定量)	半定 A1052		0001	尿(含むその他)	100	その他	099	単位無	01
尿蛋白定性	尿蛋白(定性)	定性 A1063		0001	尿(含むその他)	100			判定	02
尿糖定性	尿糖(定性)	定性 A1073		0001	尿(含むその他)	100			判定	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)	定性 A1083		0001	尿(含むその他)	100			判定	02
尿中ビリルビン定性	尿中ビリルビン(定性)	定性 A1093		0001	尿(含むその他)	100			判定	02
尿中ケトン体定性	尿中ケトン体(定性)	定性 A1113		0001	尿(含むその他)	100			判定	02
尿潜血反応	尿潜血反応(定性)	定性 A1173		0001	尿(含むその他)	100			判定	02
尿中細菌定性	尿中亜硝酸塩(定性)	定性 A1153		0001	尿(含むその他)	100			判定	02
尿中白血球エステラーゼ定性	尿中白血球(定性)	定性 A1143		0001	尿(含むその他)	100			判定	02
尿蛋白定量	尿蛋白	定量 A1061		0001	尿(含むその他)	100	ビュレット法	001	mg/dL	72
尿蛋白半定量	尿蛋白(半定量)	半定量 A1062		0001			ピロガロールレッド法	002		
							CBB法	003		
							試験紙法(肉眼判定)	004		
							試験紙法(機器判定)	005		
							その他	099		
尿蛋白1日量	尿蛋白	時間 A1065	24時間	0024	蓄尿	130	ビュレット法	001	mg/day	71
							ピロガロールレッド法	002		
							CBB法	003		
							その他	099		
尿糖定量	尿糖	定量 A1071		0001	尿(含むその他)	100	ブドウ糖酸化酵素比色法	001	mg/dL	72
尿糖半定量	尿糖(半定量)	半定量 A1072		0001	尿(含むその他)	100	ブドウ糖酸化酵素電極法	002		
							ヘキソキナーゼ・UV法	003		
							ブドウ糖脱水素酵素法	004		
							ドライケミストリー法(ビトロス)	005		
							ドライケミストリー法(富士ドライケ)	006		
							試験紙法(肉眼判定)	007		
							試験紙法(機器判定)	008		
							その他	099		
尿糖1日量	尿糖	時間 A1075	24時間	0024	蓄尿	130	ブドウ糖酸化酵素比色法	001	mg/day	71
							ブドウ糖酸化酵素電極法	002		
							ヘキソキナーゼ・UV法	003		
							ブドウ糖脱水素酵素法	004		
							ドライケミストリー法(ビトロス)	005		
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006		
							その他	099		
尿沈渣(フローサイトメリー法)	尿沈渣	A1550		0000	尿(含むその他)	100	フローサイトメリー法	001	依頼	00
尿沈渣(鏡検法・無染色)	尿沈渣	A1550		0000	尿(含むその他)	100	鏡検法(無染色)	002	依頼	00
尿沈渣(鏡検法・染色)	尿沈渣	A1550		0000	尿(含むその他)	100	鏡検法(染色)	003	依頼	00
尿沈渣-尿量	尿沈渣	A1550	沈渣尿量	0001	尿(含むその他)	100	その他	099	ml	81
尿沈渣-硝子脂肪円柱	尿沈渣	A1550	硝子脂肪円柱	0002	尿(含むその他)	100			/HPF	09
尿沈渣-硝子赤血球円柱	尿沈渣	A1550	硝子赤血球円柱	0003	尿(含むその他)	100			/HPF	09
尿沈渣-硝子白血球円柱	尿沈渣	A1550	硝子白血球円柱	0004	尿(含むその他)	100			/HPF	09
尿沈渣-硝子上皮円柱	尿沈渣	A1550	硝子上皮円柱	0005	尿(含むその他)	100			/HPF	09

JLAC11採番時のコード				
JLAC検査名称	測定法	単位		
A0010	0001	100	001	00
A1042	0001	100	002	01
A1052	0001	100	099	01
A1063	0001	100		02
A1073	0001	100		02
A1083	0001	100		02
A1093	0001	100		02
A1113	0001	100		02
A1173	0001	100		02
A1153	0001	100		02
A1143	0001	100		02
A1061	0001	100	001	72
A1062	0001		002	
			003	
			004	
			005	
			099	
A1065	0024	130	001	71
			002	
			003	
			099	
A1071	0001	100	001	72
A1072	0001	100	002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			008	
			099	
A1075	0024	130	001	71
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			099	
A1550	0000	100	001	00
A1550	0000	100	002	00
A1550	0000	100	003	00
A1550	0001	100	099	81
A1550	0002	100		09
A1550	0003	100		09
A1550	0004	100		09
A1550	0005	100		09

尿沈渣-硝子顆粒円柱	尿沈渣	A1550	硝子顆粒円柱	0006	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0006	100		09
尿沈渣-無晶性リン酸	尿沈渣	A1550	無晶性リン酸	0007	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0007	100		09
尿沈渣-尿酸塩	尿沈渣	A1550	尿酸塩	0008	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0008	100		09
尿沈渣-シュウ酸Ca	尿沈渣	A1550	シュウ酸Ca	0009	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0009	100		09
尿沈渣-赤血球	尿沈渣	A1550	赤血球(RBC)	0010	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0010	100		09
尿沈渣-白血球	尿沈渣	A1550	白血球(WBC)	0011	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0011	100		09
尿沈渣-上皮細胞	尿沈渣	A1550	上皮細胞	0012	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0012	100		09
尿沈渣-扁平上皮細胞	尿沈渣	A1550	扁平上皮細胞	0013	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0013	100		09
尿沈渣-移行上皮細胞	尿沈渣	A1550	移行上皮細胞	0014	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0014	100		09
尿沈渣-尿管上皮細胞	尿沈渣	A1550	尿管上皮細胞	0015	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0015	100		09
尿沈渣-細胞質内封入体細胞	尿沈渣	A1550	細胞質内封入体細胞	0016	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0016	100		09
尿沈渣-卵円形脂肪体	尿沈渣	A1550	卵円形脂肪体	0017	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0017	100		09
尿沈渣-円柱上皮細胞	尿沈渣	A1550	円柱上皮細胞	0018	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0018	100		09
尿沈渣-核内封入体細胞	尿沈渣	A1550	核内封入体細胞	0019	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0019	100		09
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	尿沈渣	A1550	脂肪顆粒細胞	0020	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0020	100		09
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	尿沈渣	A1550	大食細胞(マクロファージ)	0021	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0021	100		09
尿沈渣-異型細胞	尿沈渣	A1550	異型細胞	0022	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0022	100		09
尿沈渣-分類不能細胞	尿沈渣	A1550	分類不能細胞	0023	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0023	100		09
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	尿沈渣	A1550	小円形(上皮)細胞	0024	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0024	100		09
尿沈渣-円柱	尿沈渣	A1550	円柱	0025	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0025	100		10
尿沈渣-硝子円柱	尿沈渣	A1550	硝子円柱	0026	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0026	100		10
尿沈渣-上皮円柱	尿沈渣	A1550	上皮円柱	0027	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0027	100		10
尿沈渣-顆粒円柱	尿沈渣	A1550	顆粒円柱	0028	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0028	100		10
尿沈渣-蠟様円柱	尿沈渣	A1550	蠟様円柱	0029	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0029	100		10
尿沈渣-脂肪円柱	尿沈渣	A1550	脂肪円柱	0030	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0030	100		10
尿沈渣-赤血球円柱	尿沈渣	A1550	赤血球円柱	0031	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0031	100		10
尿沈渣-白血球円柱	尿沈渣	A1550	白血球円柱	0032	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0032	100		10
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	尿沈渣	A1550	ヘモグロビン円柱	0033	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0033	100		10
尿沈渣-ヘモジデリン円柱	尿沈渣	A1550	ヘモジデリン円柱	0034	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0034	100		10
尿沈渣-ミオグロビン円柱	尿沈渣	A1550	ミオグロビン円柱	0035	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0035	100		10
尿沈渣-アミロイド円柱	尿沈渣	A1550	アミロイド円柱	0036	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0036	100		10
尿沈渣-蛋白円柱	尿沈渣	A1550	蛋白円柱	0037	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0037	100		10
尿沈渣-空胞変性円柱	尿沈渣	A1550	空胞変性円柱	0038	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0038	100		10
尿沈渣-血小板円柱	尿沈渣	A1550	血小板円柱	0039	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0039	100		10
尿沈渣-細菌円柱	尿沈渣	A1550	細菌円柱	0040	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0040	100		10
尿沈渣-ビリルビン円柱	尿沈渣	A1550	ビリルビン円柱	0041	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0041	100		10
尿沈渣-塩類(結晶)円柱	尿沈渣	A1550	塩類(結晶)円柱	0042	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0042	100		10
尿沈渣-類円柱	尿沈渣	A1550	類円柱	0043	尿(含むその他)	100			/LPF	10	A1550	0043	100		10
尿沈渣-細菌	尿沈渣	A1550	細菌	0044	尿(含むその他)	100				01	A1550	0044	100		01
尿沈渣-真菌	尿沈渣	A1550	真菌	0045	尿(含むその他)	100				01	A1550	0045	100		01
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	尿沈渣	A1550	原虫(トリコモナス)	0046	尿(含むその他)	100				01	A1550	0046	100		01
尿沈渣-原生動物類	尿沈渣	A1550	原生動物類	0047	尿(含むその他)	100				01	A1550	0047	100		01
尿沈渣-有尾細胞	尿沈渣	A1550	有尾細胞	0048	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0048	100		09
尿沈渣-通常結晶	尿沈渣	A1550	通常結晶	0049	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0049	100		09
尿沈渣-異常結晶	尿沈渣	A1550	異常結晶	0050	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0050	100		09
尿沈渣-無晶性塩類	尿沈渣	A1550	無晶性塩類	0051	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0051	100		09
尿沈渣-粘液	尿沈渣	A1550	粘液	0052	尿(含むその他)	100				01	A1550	0052	100		01
尿沈渣-その他1	尿沈渣	A1550	その他1	0901	尿(含むその他)	100				01	A1550	0901	100		01
尿沈渣-その他1 個数	尿沈渣	A1550	その他1個数	0902	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0902	100		09
尿沈渣-その他2	尿沈渣	A1550	その他2	0903	尿(含むその他)	100				01	A1550	0903	100		01
尿沈渣-その他2 個数	尿沈渣	A1550	その他2個数	0904	尿(含むその他)	100			/HPF	09	A1550	0904	100		09
尿沈渣-その他3	尿沈渣	A1550	その他3	0905	尿(含むその他)	100				01	A1550	0905	100		01

尿沈渣-その他3 個数	尿沈渣		A1550	その他3個数	0906	尿(含むその他)	100			/HPF	09
糞便中ヘモグロビン定量	便中ヘモグロビン	定量	A2081		0000	便	190	金コロイド法	001	ng/mL	98
糞便中ヘモグロビン定量-濃度			A2081		0001		190	ラテックス比濁法	002		
糞便中ヘモグロビン定量-判定			A2081		0002		190	その他	099		
糞便中ヘモグロビン定性	便中ヘモグロビン (定性)	定性	A2083		0001	便	190	イムノクロマト法	001	判定	02
								その他	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		A0050		0000	便	190	イムノクロマト法	001	依頼	00
糞便中ヘモグロビン定性	便中ヘモグロビン (定性)	定性	A2083		0001	便	190	その他	099	判定	02
糞便中トランスフェリン定性	便中トランスフェリン(定性)	定性	A2093		0001	便	190				
糞便潜血反応(グアヤック法)	便中潜血反応	定性	A2073		0001	便	190	グアヤック法	001	判定	02
糞便潜血反応(オルトトリジン法)	便中潜血反応	定性	A2073		0001	便	190	オルトトリジン法	002	判定	02

A1550	0906	100		09
A2081	0000	190	001	98
A2081	0001	190	002	
A2081	0002	190	099	
A2083	0001	190	001	02
			099	
A0050	0000	190	001	00
A2083	0001	190	099	02
A2093	0001	190		
A2073	0001	190	001	02
A2073	0001	190	002	02







							FDP試薬(ND)「コクサイ」	003	シスメックス								003	
							FDPプラズマ「RD」	004	ロシュ・ダイアグノスティックス								004	
							その他	099	その他								099	
FDP-E分画	FDP・E分画		B2191		0001	クエン酸血漿	##	エルビア FDP-E	001	LSIメディエンス	ng/mL	98		B2191	0001	244	001	98
						FDP血清	##	その他	099	その他						252	099	
D-ダイマー	D-ダイマー	定量	B2201		0001	クエン酸血漿	##	パスファーストDダイマーH	001	LSIメディエンス	μg/mL	F5		B2201	0001	244	001	F5
								リアスオート・Dダイマー ネオ	002	シスメックス	ng/mL	98					002	98
								D-ダイマーテスト「コクサイ」・F	003								003	
								ストラタス CS D-ダイマー	004	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス							004	
								バイダス アッセイキット D-ダイマー2	005	シスメックスバイオメリュー							005	
								クイックターボ D-Dダイマー	006	シノテスト							006	
								エバテストDダイマー	007	日水製薬							007	
								D-ダイマー AGTテストキット	008	ラジオメーター							008	
								STA ライアテストDダイマー	009	ロシュ・ダイアグノスティックス							009	
								ティナクアント Dダイマー(I)	010								010	
								カーディアック試薬 D-ダイマー	011								011	
								イアトロエース D-DダイマーII	012	LSIメディエンス							012	
								エルピアエース D-DダイマーII	013								013	
								LATECLE Dダイマー試薬	014	カイノス							014	
								ランピア ラテックス Dダイマー	015	極東製薬工業							015	
								FTラテックス Dダイマー	016								016	
								ナノピア Dダイマー	017	積水メディカル							017	
								NSオートDダイマー	018	協和メディシード							018	
								その他	099	その他							099	
D-ダイマー半定量	D-ダイマー	半定	B2202		0001	クエン酸血漿	##	イアトロDD/Eテスト	001	LSIメディエンス	判定	02		B2202	0001	244	001	02
								ラビディア-Ddimer II	002	富士レビオ							002	
								Dダイマー測定用試薬「RD」	003	ロシュ・ダイアグノスティックス							003	
								その他	099	その他							099	
アンチトロンビン活性	アンチトロンビンIII		B2271		0001	クエン酸血漿	##	ヒーモスアイエル アンチトロンビン	001	アイ・エル・ジャパン	%	07		B2271	0001	244	001	07
								ヒーモスアイエル アンチトロンビンLQ	002								002	
								クロモレイトATIII(C)II	003	LSIメディエンス							003	
								トリニクロット AT Xa	004	協和メデックス							004	
								N-抗血清 アンチトロンビンIII	005	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス							005	
								エルシステム・AT III	006	シスメックス							006	
								ベリクローム アンチトロンビンIII オートB	007								007	
								クイックターボ AT	008	シノテスト							008	
								テストチームS ATIII	009	積水メディカル							009	
								テストチーム・ネオ ATIII	010								010	
								エバテストATIII	011	日水製薬							011	
								STA試薬シリーズ ATIII	012	ロシュ・ダイアグノスティックス							012	
								N-アッセイ L ATIII ニットーボー	013	ニットボーメディカル							013	
								N-アッセイ TIA ATIII	014								014	
								エルピア ATIII	015	LSIメディエンス							015	
								ATIIIリキッド「RD」	016	ロシュ・ダイアグノスティックス							016	
								その他	099	その他							099	
赤血球沈降速度	血沈		B9011		0000	クエン酸血漿	##	westergren変法	001		依頼	00		B9011	0000	244	001	00
赤沈-30分値	血沈		B9011	30分値	0001	クエン酸血漿	##	その他	099		mm	84		B9011	0001	244	099	84
赤沈-1時間値	血沈		B9011	1時間値	0002	クエン酸血漿	##				mm	84		B9011	0002	244		84
赤沈-2時間値	血沈		B9011	2時間値	0003	クエン酸血漿	##				mm	84		B9011	0003	244		84
PIVKA-2(凝集法)	PIVKA-II(LA)		B2641		0001	血清	##				mAU/mL	67		B2641	0001	250		67

JLAC11											
JLAC検査名称	測定物名		識別		材料		測定方法	測定法	結果単位	単位	
総蛋白	総蛋白		C1011		0001	血清	##	ビュレット法	001	g/dL	44
								ドライケミストリー法(ビトロス)	002		
								ドライケミストリー法(富士ドライケム)	003		
								ドライケミストリー法(スポットケム)	004		
								その他	099		
アルブミン	アルブミン		C1021		0001	血清	##	BCG法	001	mg/dL	72
								BCP法	002		
								BCP改良法	003		
								ドライケミストリー法(ビトロス)	004		
								ドライケミストリー法(富士ドライケム)	005		
その他	099										
尿中アルブミン定量	尿中アルブミン	定量	A1311		0001	尿(含むその他)	100	免疫比濁法	001	mg/L	75
尿中アルブミン半定量	尿中アルブミン	半定量	A1312		0001	尿(含むその他)	100	ラテックス比濁法	002		
								ラテックス凝集阻止法	003		
								HPLC法	004		
								ビトロス マイクロチップmALB	005		
								フレックスカートリッジ ミクロアルブミン MALB	006		
								LPIA・Alb-UテストG	007		
								スポットケム D Micro-Alb	008		
								スポットケム i-Pack Micro-Alb	009		
								LX試薬'栄研' Alb-II	010		
								フレックスカートリッジ ミクロアルブミン V	011		
								N-抗血清 アルブミン	012		
								DCA 2000 ミクロアルブミン・クレアチニンカートリッジ	013		
								その他	099		
尿中アルブミン定性	尿中アルブミン	定性	A1313		0001	尿(含むその他)	100	試験紙法	001		
								イムノクロマト法	002		
								その他	099		
尿中アルブミン指数	尿中アルブミン	計算	A131?		0001	尿(含むその他)	100	計算法	001	mg/g・Cr	74
尿中アルブミン1日量	尿中アルブミン	時間	A1315	24時間	0024	蓄尿	130	免疫比濁法	001	mg/day	71
								ラテックス比濁法	002		
								ラテックス凝集阻止法	003		
								HPLC法	004		
								ビトロス マイクロチップmALB	005		
								フレックスカートリッジ ミクロアルブミン MALB	006		
								LPIA・Alb-UテストG	007		
								スポットケム D Micro-Alb	008		
								スポットケム i-Pack Micro-Alb	009		
								LX試薬'栄研' Alb-II	010		
								フレックスカートリッジ ミクロアルブミン V	011		
								N-抗血清 アルブミン	012		
								DCA 2000 ミクロアルブミン・クレアチニンカートリッジ	013		
								その他	099		
A/G比	A/G比		C1031		0001	血清	##	計算法	001		
蛋白分画	蛋白分画	分画	C1046		000	血清	##	セルロースアセテート膜電気泳動法	001	依頼	00
蛋白分画-アルブミン	蛋白分画	分画	C1046	アルブミン	000	血清	##	その他	099	%	07
蛋白分画-a1グロブリン	蛋白分画	分画	C1046	a1グロブリン	000	血清	##			%	07
蛋白分画-a2グロブリン	蛋白分画	分画	C1046	a2グロブリン	000	血清	##			%	07
蛋白分画-bグロブリン	蛋白分画	分画	C1046	bグロブリン	000	血清	##			%	07
蛋白分画-gグロブリン	蛋白分画	分画	C1046	gグロブリン	000	血清	##			%	07
蛋白分画-M蛋白	蛋白分画	分画	C1046	M蛋白	000	血清	##			%	07
蛋白分画-A/G比	蛋白分画	分画	C1046	A/G比	000	血清	##			%	07
チモール混濁反応(TTT)	TTT		C1051		0001	血清	##	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	001	U	C9

JLAC11採番時のコード				
JLAC検査名称	コード	測定法	単位	
C1011	0001	250	001	44
			002	
			003	
			004	
			099	
C1021	0001	250	001	72
			002	
			003	
			004	
			005	
			099	
A1311	0001	100	001	75
A1312	0001	100	002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			008	
			009	
			010	
			011	
			012	
			013	
			099	
A1313	0001	100	001	02
			002	
			099	
A131?	0001	100	001	74
A1315	0024	130	001	71
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			008	
			009	
			010	
			011	
			012	
			013	
			099	
C1031	0001	250	001	07
C1046	0000	250	001	00
C1046	0001	250	099	07
C1046	0002	250		07
C1046	0003	250		07
C1046	0004	250		07
C1046	0005	250		07
C1046	0006	250		07
C1046	0007	250		07
C1051	0001	250	001	C9



						その他	099		
硫酸亜鉛試験(ZTT)	ZTT	C1071	0001	血清	##	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法 その他	001 099	U	C9
クレアチンキナーゼ(CK)	クレアチンキナーゼ	C	0001	血清	##	JSCC標準化対応法(クレアチンリン酸UV法) IFCC標準化対応法(クレアチンリン酸UV法) ドライケミストリー法(ビトロスJ) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(スポットケム) その他	001 002 003 004 005 099	U/L	D4
CK-MB	CK-MB	C	0001	血清	##	免疫阻害法(抗CK-M) 免疫阻害法(抗CK-M&抗ミトコンドリアCK) ラテックス比濁法(MASS) 電気泳動法 アーキテクト・CK-MB ST エクルーシス試薬 CK-MB II Eテスト「TOSOH」II CKMB ケミルミ ACS-CK-MB フレックスカートリッジ マスCKMB V パスファースト CK-MB スフィアライト CK-MB アクセス CK-MB ビトロス CK-MB バイダス アッセイキット CK-MB エパテストCK-MB その他	001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 099	ng/mL U/L	98 D4
CKアイソザイム			0001	血清	##	セルロースアセテート膜電気泳動法	001	依頼	00
CKアイソザイム-BB								%	07
CKアイソザイム-MB								%	07
CKアイソザイム-MM								%	07
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	AST	C	0001	血清	##	JSCC標準化対応法(MDH UV法) IFCC標準化対応法(MDH UV法(PALP添加)) ドライケミストリー法(ビトロスJ) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(スポットケム) その他	001 002 003 004 005 099	U/L	D4
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	ALT	C	0001	血清	##	JSCC標準化対応法(LDH UV法) IFCC標準化対応法(LDH UV法(PALP添加)) ドライケミストリー法(ビトロスJ) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(スポットケム) その他	001 002 003 004 005 099	U/L	D4
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	LDH	C2121	0001	血清	##	JSCC標準化対応法(L→P UV法) IFCC標準化対応法(L→P UV法) ドライケミストリー法(ビトロスJ) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(スポットケム) その他	001 002 003 004 005 099	U/L	
アルカリホスファターゼ(ALP)	アルカリホスファターゼ	C2171	0001	血清	##	JSCC標準化対応法(p-ニトロフェニルリン酸法) IFCC標準化対応法(p-ニトロフェニルリン酸法) ドライケミストリー法(ビトロスJ) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(スポットケム) その他	001 002 003 004 005 099	U/L	
g-グルタミルトランスフェラーゼ(g-GT)	g-GTP	C2231	0001	血清	##	JSCC標準化対応法(Glu3C4NA 比色法)	001	U/L	

			099	
C1071	0001	250	001	C9
			099	
C2011	0001	250	001	D4
			002	
			003	
			004	
			005	
			099	
C2021	0001	250	001	98
			002	D4
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			008	
			009	
			010	
			011	
			012	
			013	
			014	
			015	
			099	
	0001	250	001	00
				07
				07
				07
C2081	0001	250	001	D4
			002	
			003	
			004	
			005	
			099	
C2111	0001	250	001	D4
			002	
			003	
			004	
			005	
			099	
C2121	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			099	
C2171	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			099	
C2231	0001	250	001	

							IFCC標準化対応法 (Glu3C4NA 比色法)	002	
							ドライケミストリー法(ピトロスJ)	003	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005	
							その他	099	
コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ	C2271		0001	血清	##	JSCC標準化対応法	001	U/L
							ブチリルチオコリン法	002	
							2,3-ジメキシベンゾイルチオコリン法	003	
							5-メチル-2テノイルチオコリン法	004	
							ベンゾイルチオコリン法	005	
							p-ヒドロキシベンゾイルコリン法	006	
							ドライケミストリー法(ピトロス)	007	
							ドライケミストリー法(ピトロスJ)	008	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	009	
							その他	099	
ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	LAP	C2171		0001	血清	##	L-ロイシン-4-ニトロアニリド基質	001	U/L
							L-ロイシンアミド基質	002	
							その他	099	
アミラーゼ	アミラーゼ	C2371		0001	血清	##	JSCC標準化対応法	001	U/L
							非修飾オリゴ糖比色法 G-3CNP	002	
							修飾オリゴ糖比色法 B-G-5PNP ベンジル-G-5	003	
							修飾オリゴ糖比色法 Az-G-5CNP 6-アジ化-G-5	004	
							修飾オリゴ糖比色法 E-G-7PNP 6,4-エチリデン-G-7	005	
							Gal-G-5CNP	006	
							Gal-G-5PNP	007	
							Gal-G-2CNP	008	
							ドライケミストリー法(ピトロス)	009	
							ドライケミストリー法(ピトロスJ)	010	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	011	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	012	
							その他	099	
膵アミラーゼ		C2401		0001	血清	##	非修飾オリゴ糖比色法 G-3CNP	001	U/L
							修飾オリゴ糖比色法 B-G-5PNP ベンジル-G-5	002	
							修飾オリゴ糖比色法 Az-G-5CNP 6-アジ化-G-5	003	
							修飾オリゴ糖比色法 E-G-7PNP 6,4-エチリデン-G-7	004	
							Gal-G-5CNP	005	
							Gal-G-5PNP	006	
							Gal-G-2CNP	007	
							電気泳動法	008	
							その他	099	
リパーゼ	リパーゼ	C2421		0001	血清	##	1,2-ジグリセリド基質	001	U/L
							DGGMR基質	002	
							BALB基質法	003	
							その他	099	
尿中N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG)	N A G	C2811		0001	尿(含むその他)	100	合成基質	001	U/L
							その他	099	
尿中NAG1日量		C2815	24時間	0024	蓄尿	130	合成基質	001	U/day
							その他	099	
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	マトリックスメタロプロテナーゼ-3	C3161		0001	血清	##	EIA法	001	ng/mL
							ラテックス比濁法	002	
							その他	099	
クレアチニン	クレアチニン	C4021		0001	血清	##	ヤッフエ直接rate法	001	mg/dL
							酵素法	002	
							ドライケミストリー法(ピトロス)	003	

									002
									003
									004
									005
									099
C2271	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									008
									009
									099
C2171	0001	250							001
									002
									099
C2371	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									008
									009
									099
C2401	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									008
									099
C2421	0001	250							001
									002
									003
									099
C2811	0001	100							001
									099
C2815	0024	130							001
									099
C3161	0001	250							001
									002
									099
C4021	0001	250							001
									002
									003

							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005	
							その他	099	
尿中クレアチニン	尿中クレアチニン	A1201		0001	尿(含むその他)	100	ヤッフエ直接rate法	001	g/L
							酵素法	002	
							ドライケミストリー法(ビトロス)	003	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005	
							その他	099	
尿中クレアチニン1日量	尿中クレアチニン	A1205	24時間	0024	蓄尿	130	ヤッフエ直接rate法	001	mg/day
							酵素法	002	
							ドライケミストリー法(ビトロス)	003	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005	
							その他	099	
シスタチンC	シスタチンC	C4031		0001	血清	##	ラテックス比濁法	001	mg/L
							フレックスカートリッジ シスタチンC V	002	
							N-ラテックス シスタチンC	003	
							Eテスト「TOSOH」II シスタチンC	004	
							その他	099	
尿酸	尿酸	C4041		0001	血清	##	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	001	mg/dL
							ウリカーゼ・UV法	002	
							ドライケミストリー法(ビトロス)	003	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005	
							その他	099	
尿素窒素	尿素窒素	C4051		0001	血清	##	ウレアーゼUV法(アンモニア未除去)	001	mg/dL
							ウレアーゼUV法(アンモニア除去)	002	
							ウレアーゼUV法(アンモニア除去・カイネティックインヒビション)	003	
							ウレアーゼUV法LED(アンモニア回避)	004	
							ドライケミストリー法(ビトロス)	005	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	007	
							その他	099	
尿中尿素窒素	尿中尿素窒素	A1231		0001	尿(含むその他)	100	ウレアーゼUV法(アンモニア未除去)	001	mg/dL
							ウレアーゼUV法(アンモニア除去)	002	
							ウレアーゼUV法(アンモニア除去・カイネティックインヒビション)	003	
							ウレアーゼUV法LED(アンモニア回避)	004	
							ドライケミストリー法(ビトロス)	005	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	007	
							その他	099	
アンモニア	アンモニア	C		0001	除タンパク液	251	酵素法	001	μg/dL
					血漿	240	ドライケミストリー法(ビトロス)	002	
					全血	210	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	003	
							試験紙法(アミチェック)	004	
							その他	099	
血糖	グルコース	C5011		0001	血漿		ブドウ糖酸化酵素比色法	001	mg/dL
					全血(その他添加物入り)	##	ブドウ糖酸化酵素電極法	002	
							ヘキソキナーゼ・UV法	003	
							ブドウ糖脱水素酵素法	004	
							ドライケミストリー法(ビトロス)	005	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006	
							その他	099	

									004
									005
									099
A1201	0001	100							001
									002
									003
									004
									005
									099
A1205	0024	130							001
									002
									003
									004
									005
									099
C4031	0001	250							001
									002
									003
									004
									099
C4041	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									099
C4051	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									099
A1231	0001	100							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									099
C4081	0001	251							001
		240							002
		210							003
									004
									099
C5011	0001								001
		211							002
									003
									004
									005
									006
									099

ヘモグロビンA1c (HbA1c)	ヘモグロビンA1c	C5111		0000	全血(EDTA入り)	##	HPLC法	001	依頼
ヘモグロビンA1c (NGSP)	ヘモグロビンA1c	C5121	NGSP値	0001	全血(その他添加物入り)	##	免疫法	002	%
ヘモグロビンA1c (JDS)	ヘモグロビンA1c	C5111	JDS値	0002			酵素法	003	%
							その他	099	
グリコアルブミン	グリコアルブミン	C5141		0001	血清	##	酵素法	001	%
							その他	099	
乳酸	乳酸	C6011		0001	血清	##	酵素法	001	mg/dL
							ドライケミストリー法(ビトロス)	002	
							電極法	003	
							その他	099	
中性脂肪	トリグリセリド	C7021		0001	血清	##	グリセロール消去酵素比色法	001	mg/dL
							グリセロール消去酵素UV法	002	
							ドライケミストリー法(ビトロス)	003	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004	
							その他	099	
総コレステロール	コレステロール	C7091		0001	血清	##	コレステロールオキシダーゼ法	001	mg/dL
							コレステロール脱水素酵素法	002	
							ドライケミストリー法(ビトロス)	003	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004	
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005	
							その他	099	
HDLコレステロール	HDL-コレステロール	C7131		0001	血清	##	直接法(シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス)	001	mg/dL
							直接法(シスメックス)	002	
							直接法(デンカ生研)	003	
							直接法(ベックマン・コールター)	004	
							直接法(東洋紡績)	005	
							直接法(シノテスト)	006	
							直接法(セロテック)	007	
							直接法(関東化学)	008	
							直接法(協和メデックス)	009	
							直接法(積水メディカル)	010	
							直接法(日立化成)	011	
							直接法(和光純薬工業)	012	
							ドライケミストリー法(ビトロス)	013	
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	014	
							沈殿法	015	
							その他	099	
LDLコレステロール	LDL-コレステロール	C7151		0001	血清	##	直接法(シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス)	001	mg/dL
							直接法(シスメックス)	002	
							直接法(デンカ生研)	003	
							直接法(ベックマン・コールター)	004	
							直接法(東洋紡績)	005	
							直接法(シノテスト)	006	
							直接法(セロテック)	007	
							直接法(関東化学)	008	
							直接法(協和メデックス)	009	
							直接法(積水メディカル)	010	
							直接法(日立化成)	011	
							直接法(和光純薬工業)	012	
							直接法(オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス)	013	
							F式により算出	014	
							その他	099	
胆汁酸	胆汁酸	C7261		0001	血清	##	酵素サイクリング法	001	μmol/L
							酵素法	002	
							その他	099	

C5111	0000	212	001	
C5121	0001	211	002	
C5111	0002		003	
			099	
C5141	0001	250	001	
			099	
C6011	0001	250	001	
			002	
			003	
			099	
C7021	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			099	
C7091	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			099	
C7131	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			008	
			009	
			010	
			011	
			012	
			013	
			014	
			015	
			099	
C7151	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			008	
			009	
			010	
			011	
			012	
			013	
			014	
			099	
C7261	0001	250	001	
			002	
			099	

肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	肺サーファクタント蛋白-D	C7601	0001	血清	##	EIA法 その他	001 099	ng/mL
ナトリウム	ナトリウム	C8021	0001	血清	##	イオン選択電極法 イオン選択電極法希釈法(間接法) ドライケミストリー法 その他	001 002 003 099	mEq/L、mmol/L
尿中ナトリウム	尿中ナトリウム		0001	尿(含むその他)	100	イオン選択電極法 イオン選択電極法希釈法(間接法) ドライケミストリー法 その他	001 002 003 099	mEq/L、mmol/L
カリウム	カリウム	C8031	0001	血清	##	イオン選択電極法 イオン選択電極法希釈法(間接法) ドライケミストリー法 試験紙 レフロトン® カリウム II その他	001 002 003 004 099	mEq/L、mmol/L
尿中カリウム	尿中カリウム		0001	尿(含むその他)	100	イオン選択電極法 イオン選択電極法希釈法(間接法) ドライケミストリー法 その他	001 002 003 099	mEq/L、mmol/L
クロール	クロール	C8041	0001	血清	##	イオン選択電極法 イオン選択電極法希釈法(間接法) ドライケミストリー法 その他	001 002 003 099	mEq/L、mmol/L
尿中クロール	尿中クロール		0001	尿(含むその他)	100	イオン選択電極法 イオン選択電極法希釈法(間接法) ドライケミストリー法 その他	001 002 003 099	mEq/L、mmol/L
マグネシウム	マグネシウム	C8051	0001	血清	##	キシリジブル法 メチルチモールブルー法 酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) その他	001 002 003 004 099	mg/dL
カルシウム	カルシウム	C8061	0001	血清	##	O-CPC法 MXB法 アルセナゾーⅢ法 クロロホスホナゾーⅢ法 酵素法 イオン選択電極法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他	001 002 003 004 005 006 007 008 099	mg/dL
尿中カルシウム	尿中カルシウム	A1241	0001	尿(含むその他)	100	O-CPC法 MXB法 アルセナゾーⅢ法 クロロホスホナゾーⅢ法 酵素法 イオン選択電極法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他	001 002 003 004 005 006 007 008 099	mg/dL
イオン化カルシウム	イオン化カルシウム	C8071	0001	全血(ヘパリン入り)	##	イオン選択電極法 その他	001 099	mEq/L、mmol/L

C7601	0001	250	001	099
C8021	0001	250	001	002 003 099
	0001	100	001	002 003 099
C8031	0001	250	001	002 003 004 099
	0001	100	001	002 003 099
C8041	0001	250	001	002 003 099
	0001	100	001	002 003 099
C8051	0001	250	001	002 003 004 099
C8061	0001	250	001	002 003 004 005 006 007 008 099
A1241	0001	100	001	002 003 004 005 006 007 008 099
C8071	0001	213	001	099

無機リン	無機リン	C8081	0001	血清	##	直接モリブデン青法	001	mg/dL
						モリブデン酸・UV法	002	
						酵素法	003	
						ドライケミストリー法(ビトロス)	004	
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	005	
						その他	099	
鉄 (Fe)	鉄	C9011	0001	血清	##	直接比色法(ニトロソPSAP)	001	μg/dL
						直接比色法(バソフェナントロリン)	002	
						直接比色法(フェレン)	003	
						ドライケミストリー法(ビトロス)	004	
						その他	099	
不飽和鉄結合能 (UIBC)	不飽和鉄結合能	C9031	0001	血清	##	直接比色法(ニトロソPSAP)	001	μg/dL
						直接比色法(バソフェナントロリン)	002	
						その他	099	
総ビリルビン	総ビリルビン	C9101	0001	血清	##	ジアゾ法	001	mg/dL
						酵素法	002	
						バナジン酸酸化法	003	
						亜硝酸酸化法	004	
						ドライケミストリー法(ビトロス)	005	
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006	
						ドライケミストリー法(スポットケム)	007	
						その他	099	
直接ビリルビン	直接ビリルビン	C9111	0001	血清	##	ジアゾ法	001	mg/dL
						酵素法(δビリルビンを測り込む方法)	002	
						酵素法(δビリルビンを測り込まない方法)	003	
						バナジン酸酸化法	004	
						亜硝酸酸化法	005	
						ドライケミストリー法(ビトロス)	006	
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	007	
						その他	099	
間接ビリルビン	間接ビリルビン	C9121	0001	血清	##	計算	001	mg/dL
						その他	099	mg/dL
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	TSH	E1141	0001	血清	##	アーキテクト・TSH	001	μIU/mL
						エクレーシス試薬 TSH	002	
						ルミパルスプレスト TSH	003	
						ルミパルス TSH-III	004	
						Eテスト「TOSOH」II TSH	005	
						ケミルミ ACS-TSH II	006	
						シーメンス・イムライズ HS-TSH III 2000	007	
						フレックスカートリッジ TSH V	008	
						HISCL TSH試薬	009	
						ステイシア CLEIA TSH	010	
						スフィアライト TSH III	011	
						アクセス TSH	012	
						ビトロス TSH	013	
						バイダス アッセイキット TSH	014	
						その他	099	
遊離トリヨードサイロニン (FT3)	FT3	E2021	0001	血清	##	アーキテクト・フリーT3	001	pg/mL
						エクレーシス試薬 FT3 II	002	
						ルミパルスプレスト FT3	003	
						ルミパルス FT3-III	004	
						Eテスト「TOSOH」II FT3/iFT3	005	
						ケミルミ ACS-FT3 II	006	
						シーメンス・イムライズ フリーT3 II 2000	007	
						フレックスカートリッジ FT3 V	008	
						HISCL FT3試薬	009	

C8081	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			099	
C9011	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			099	
C9031	0001	250	001	
			002	
			099	
C9101	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			099	
C9111	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			099	
C9121	0001	250	001	
			099	
E1141	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			008	
			009	
			010	
			011	
			012	
			013	
			014	
			099	
E2021	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			008	
			009	

						ステイシア CLEIA FT3	010		
						スフィアライト FT3-(S)	011		
						アクセス Free T3	012		
						ビトロス フリーT3 II	013		
						バイダス アッセイキット FT3	014		
						その他	099		
遊離サイロキシン (FT4)	FT4	E 2061	0001	血清	##	アーキテクト・フリーT4	001	ng/dL	
						エクレーシス試薬 FT4	002		
						ルミパルスプレスト FT4	003		
						ルミパルス FT4-N	004		
						Eテスト「TOSOH」II FT4	005		
						ケミルミ E-FT4	006		
						シーメンス・イムライズ フリーT4 III 2000	007		
						フレックスカートリッジ FT4 V	008		
						HISCL FT4試薬	009		
						ステイシア CLEIA FT4	010		
						スフィアライト FT4-(S)	011		
						アクセス Free T4	012		
						ビトロス フリーT4	013		
						バイダス アッセイキット FT4	014		
						その他	099		
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	PTH-I	E 3041	0001	血清	##	アーキテクト・PTH	001		
						エクレーシス試薬 PTH	002		
						Eテスト「TOSOH」II インタクトPTH	003		
						ケミルミ iPTH	004		
						シーメンス・イムライズ インタクトPTH III 2000	005		
						スフィアライト インタクトPTH	006		
						アクセス インタクトPTH	007		
						ビトロス iPTH	008		
						その他	099		
コルチゾール	コルチゾール	E 4041	0001	血清	##	アーキテクト・コルチゾール	001	μg/dL	
						エクレーシス試薬 コルチゾール	002		
						Eテスト「TOSOH」II コルチゾール	003		
						ケミルミ ACS-Eコルチゾール II	004		
						シーメンス・イムライズ コルチゾール II 2000	005		
						アクセス コルチゾール	006		
						ビトロス コルチゾール	007		
						バイダス アッセイキット CORTISOL S	008		
						その他	099		
インスリン	インスリン	E 7011	0001	血清	##	アーキテクト・インスリン	001	μU/mL	
						エクレーシス試薬 インスリン	002		
						ルミパルスプレスト インシュリン	003		
						ルミパルス インシュリン-N	004		
						Eテスト「TOSOH」II IRI	005		
						ケミルミ インスリン	006		
						シーメンス・イムライズ インスリン II 2000	007		
						HISCL インスリン試薬	008		
						スフィアライト インシュリン[II]	009		
						アクセス インスリン	010		
						その他	099		
C-ペプチド (CPR)	C-ペプチド	E 7051	0001	血清	##	アーキテクト・C-ペプチド	001	ng/mL	
						エクレーシス試薬 C-ペプチド	002		
						ルミパルスプレスト C-ペプチド	003		
						ルミパルス C-ペプチド	004		
						Eテスト「TOSOH」II C-ペプチド	005		
						ケミルミ C-ペプチド	006		
						スフィアライト C-ペプチド	007		
						その他	099		

									010
									011
									012
									013
									014
									099
E2061	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									008
									009
									010
									011
									012
									013
									014
									099
E3041	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									008
									099
E4041	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									008
									099
E7011	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									008
									009
									010
									099
E7051	0001	250							001
									002
									003
									004
									005
									006
									007
									099

脳性Na利尿ペプチド (BNP)	ヒト脳性Na利尿ポリペプチド		E 9361		0001	血漿	##	アーキテクト・BNP-JP	001	pg/mL
								ルミパルスプレスト BNP	002	
								Eテスト「TOSOH」II BNP	003	
								ケミルミ BNP	004	
								フレックスカートリッジ BNP V	005	
								ステイシア CLEIA BNP	006	
								パスファースト BNP	007	
								MIO2 シオノギBNP	008	
								その他	099	
NT-proBNP	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント		E 9371		0001	血清	##	エクルーシス pro-BNP	001	pg/mL
								HISCL NT-proBNP試薬	002	
								スフィアライト proBNP	003	
								ミュータスカーディオ NT-proBNP	004	
								ビトロス NT-proBNP	005	
								バイダス アッセイキット NT-proBNP	006	
								その他	099	
血糖負荷試験	グルコース	負荷	C 5014		0000	血漿	##	ブドウ糖酸化酵素比色法	001	mg/dL
血糖負荷試験-前	グルコース	負荷	C 5014	前	0001			ブドウ糖酸化酵素電極法	002	mg/dL
血糖負荷試験-30分	グルコース	負荷	C 5014	30分	0030			ヘキソキナーゼ・UV法	003	mg/dL
血糖負荷試験-60分	グルコース	負荷	C 5014	60分	0060			ブドウ糖脱水素酵素法	004	mg/dL
血糖負荷試験-120分	グルコース	負荷	C 5014	120分	0120			ドライケミストリー法(ビトロス)	005	mg/dL
								ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006	
								その他	099	
24時間クレアチンクリアランス (mL/min)	24時間クレアチンクリアランス				0001	ペア材料	##	計算法	001	mL/min/1.73mxm
24時間クレアチンクリアランス (L/day)	24時間クレアチンクリアランス				0001	ペア材料	##			L/day
推定糸球体濾過率 (eGFR)	推算GFRcreat		L2081		0001	血清	##	計算法	001	mL/min

E9361	0001	240	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			007	
			008	
			099	
E9371	0001	250	001	
			002	
			003	
			004	
			005	
			006	
			099	
C5014	0000	240	001	
C5014	0001		002	
C5014	0030		003	
C5014	0060		004	
C5014	0120		005	
			006	
			099	
	0001	930	001	
	0001	930		
L2081	0001	250	001	



JLAC11										JLAC11採番時のコード				
JLAC検査名称	測定物名	識別	材料	測定方法	結果単位	単位	JLAC検査名称	測定法	単位					
IgG	I g G	F1011	0001	血清	250	免疫比濁法	001	mg/dL	72	F1011	0001	250	001	72
						電気泳動法	002							
						フレックスカートリッジ IgG V	003							
						フレックスカートリッジ 免疫グロブリンG IGG	004							
						N-抗血清 IgG	005							
						ビトロス マイクロチップIgG	006							
						その他	099							
IgA	I g A	F1021	0001	血清	250	免疫比濁法	001	mg/dL	72	F1021	0001	250	001	72
						電気泳動法	002							
						フレックスカートリッジ IgA V	003							
						フレックスカートリッジ 免疫グロブリンA IGA	004							
						N-抗血清 IgA	005							
						ビトロス マイクロチップIgA	006							
						その他	099							
IgM	I g M	F1031	0001	血清	250	免疫比濁法	001	mg/dL	72	F1031	0001	250	001	72
						電気泳動法	002							
						フレックスカートリッジ IgM V	003							
						フレックスカートリッジ 免疫グロブリンM IGM	004							
						N-抗血清 IgM	005							
						ビトロス マイクロチップIgM	006							
						その他	099							
免疫電気泳動	免疫電気泳動	F123	0001	血清	250	免疫電気泳動法	001	別紙報告	Z9	F1231	0001	250	001	Z9
血清補体価 (CH50)	CH50	F2011	0001	血清	250	補体結合・溶血法	001	U/mL	D5	F2011	0001	250	001	D5
						免疫比濁法	002							
						リボソーム免疫測定法	003							
						その他	099							
補体蛋白(C3)	C3	F2041	0001	血清	250	免疫比濁法	001	mg/dL	72	F2041	0001	250	001	72
						フレックスカートリッジ C3 V	002							
						フレックスカートリッジ 補体蛋白 C3	003							
						ビトロス マイクロチップC3	004							
						その他	099							
補体蛋白(C4)	C 4	F2051	0001	血清	250	免疫比濁法	001	mg/dL	72	F2051	0001	250	001	72
						フレックスカートリッジ C4 V	002							
						フレックスカートリッジ 補体蛋白 C4	003							
						N-抗血清C4	004							
						ビトロス マイクロチップC4	005							
その他	099													
b2-マイクログロブリン	BMG	F3151	0001	血清	250	ラテックス比濁法	001	mg/L	75	F3151	0001	250	001	75
						LX試薬'栄研'β2-M-II	002							
						ルミパルスプレストβ2M	003							
						ルミパルスβ2M-N	004							
						Eテスト「TOSOH」II BMG	005							
						フレックスカートリッジβ2-マイクログロブリンV	006							
						N-ラテックスβ2-マイクログロブリンII	007							
						エルピアエースβ2m(S)II、(U)II	008							
						スフィアライトβ2-m	009							
						その他	099							
CRP	C反応性蛋白 (C R P)	定量 F3161	0001	血清	250	免疫比濁法	001	mg/dL	72	F3161	0001	250	001	72
						ラテックス比濁法	002							
						ドライケミストリー法(ビトロス)	003							
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004							
						スポットケム D CRP	005							
						スポットケム i-Pack CRP Wide	006							
						LX試薬'栄研'CRP-II	007							
						バナリストエースCRP	008							
						バナリストエースhsCRP	009							
						フレックスカートリッジ C反応性蛋白CCR	010							
						フレックスカートリッジ C反応性蛋白RCRP	011							
						フレックスカートリッジ CRP V	012							
						フレックスカートリッジ hsCRP V	013							
						N-ラテックス CRP II	014							
						CRP AQTテストキット	015							
						ピオキューブCRP	016							
						セルタックケム CRP	017							
						セルタックケム CRPキット II	018							
						エバテストCRP	019							
						プロイムテストCRP	020							

								プロイムキットCRP	021											021	
								CRP ユニット 50	022											022	
								エルピアエースCRP-II	023											023	
								エルピアエースCRP-H II	024											024	
								その他	099											099	
CRP定性	C反応性蛋白(CRP)	定性	F3163	0001	血清	250		イムノクロマト法	001				判定	02			F3163	0001	250	001	02
								ラテックス凝集法	002											002	
								その他	099											099	
心筋トロポニンT	トロポニンT		F3251	0001	血清	250		エクレーシス試薬 トロポニンT hs	001				ng/mL				F3251	0001	250	001	
								カーディアック試薬 トロポニンT コバsh 232用	002											002	
								Eテスト「TOSOH」II CKMB	003											003	
								ケミルミ ACS-CK-MB	004											004	
								フレックスカートリッジ マスCKMB V	005											005	
								HISCL トロポニンT hs試薬	006											006	
								スフィアライトトロポニンT	007											007	
								ミュータスカーディオトロポニンT	008											008	
								トロポニンT AQTテストキット	009											009	
								その他	099											099	
心筋トロポニンI	トロポニンI		F3261	0001	血清	250		アーキテクト・トロポニンI ST	001				ng/mL				F3261	0001	250	001	
								Eテスト「TOSOH」II cTnI3	002											002	
								ケミルミ Centaur-トロポニンIウルトラ	003											003	
								フレックスカートリッジトロポニンI V	004											004	
								ステイシア CLEIA cTnI	005											005	
								バスターファースト cTnI	006											006	
								スフィアライト CK-MB	007											007	
								ビトロストロポニンI	008											008	
								バイダス アッセイキットトロポニン IS	009											009	
								その他	099											099	
フェリチン	フェリチン		F3271	0001	血清	250		ラテックス比濁法	001				ng/mL				F3271	0001	250	001	
								金コロイド凝集法	002											002	
								アーキテクト・フェリチン	003											003	
								エクレーシス試薬 フェリチン	004											004	
								ルミパルスプレスト フェリチン	005											005	
								ルミパルス フェリチン-N	006											006	
								Eテスト「TOSOH」II フェリチン	007											007	
								ケミルミ ACS-フェリチンII	008											008	
								フレックスカートリッジ フェリチン V	009											009	
								フレックスカートリッジ フェリチン FERR	010											010	
								N-ラテックス フェリチンキット	011											011	
								HISCL フェリチン試薬	012											012	
								エルピアエース フェリチンII	013											013	
								スフィアライト フェリチン	014											014	
								ビトロス フェリチン	015											015	
								その他	099											099	
KL-6	KL-6		F3531	0001	血清	250		ラテックス比濁法	001				U/mL				F3531	0001	250	001	
								ビコルミKL-6	002											002	
								ルミパルスプレスト KL-6 エーザイ	003											003	
								ルミパルス KL-6 エーザイ	004											004	
								その他	099											099	
プロカルシトニン(PCT)	プロカルシトニン		F3541	0001	血清	250		イムノクロマト法	001				ng/mL				F3541	0001	250	001	
								エクレーシス試薬 プラームSPCT	002											002	
								ケミルミ BRAHMSプロカルシトニン	003											003	
								スフィアライト・プラームSPCT	004											004	
								ミュータスワコー プラームSPCT	005											005	
								バイダス アッセイキット BRAHMS PCT	006											006	
								その他	099											099	
プロカルシトニン(PCT)定性	プロカルシトニン	定性	F3543	0001	血清	250		イムノクロマト法	001								F3543	0001	250	001	
								その他	099											099	
尿中レジオネラ抗原半定量	尿中レジオネラ抗原	半定量	F5272	0000	尿(含むその他)	100		ELISA法	001				依頼				F5272	0000	100	001	
尿中レジオネラ抗原半定量-測定値	尿中レジオネラ抗原	半定量		0001				その他	099				CO					0001		099	
尿中レジオネラ抗原半定量-判定	尿中レジオネラ抗原	半定量		000									判定					0002			
尿中レジオネラ抗原定性	尿中レジオネラ抗原	定性	F5273	0001	尿(含むその他)	100		イムノクロマト法	001				判定				F5273	0001	100	001	
								その他	099											099	
梅毒トレポネーマ抗体定量	梅毒トレポネーマ抗体	定量		0000	血清	250		梅毒HA抗原	001			TPHA法	依頼					0000	250	001	
梅毒トレポネーマ抗体定量-測定値	梅毒トレポネーマ抗体	定量		0001	血清			セロディアア-TP	002				COI					0001		002	
梅毒トレポネーマ抗体-判定	梅毒トレポネーマ抗体	定量		0002	血清			イムノティクルス オートTP2	003			ラテックス比濁法	S/CO					0002		003	
								イムノティクルス オート3 TP	004				判定							004	
								エルピアエース TP抗体	005											005	

梅毒トレポネーマ抗体半定量	梅毒トレポネーマ抗体	半定量		0000	血清	250	LPIA・TPテスト	006		倍			0000	250	006	
梅毒トレポネーマ抗体半定量-測定値	梅毒トレポネーマ抗体	半定量	測定値	0001	血清		アキュラスオート TP抗体	007		SU/mL			0001		007	
梅毒トレポネーマ抗体半定量-判定	梅毒トレポネーマ抗体	半定量	判定	0003	血清		LASAY オート TPAb	008		T.U.			0003		008	
							メディエースTPLA	009		判定					009	
							ラビディアオートTP	010							010	
							ランリーム TP	011	ラテックス比ろう法						011	
							メディエースTPLA「N」	012							012	
							アーキテクト・TPAb	013	化学発光免疫測定法 (CLIA)						013	
							TPオート・F(KW)	014	酵素免疫測定法 (EIA)						014	
							Eテスト「TOSOH」II (TPAb)	015	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA)						015	
							ルミパルス II TP-N	016	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA)						016	
							ルミパルスプレスト TP	017							017	
							スフィアライト TP	018							018	
							FTA-ABSテスト-SG-KIT (KW)	019	間接蛍光抗体法						019	
							その他	099	その他						099	
梅毒トレポネーマ抗体定性	梅毒トレポネーマ抗体	定性		0001	血清	250	イムノクロマト法	001	ダイナスクリーン・TPAb	判定			0001	250	001	
									エスプライン TP							
									クイックチェイサー TPAb							
									TPクロマト							
							その他	099							099	
梅毒トレポネーマ抗体-IgM抗体	抗TP-IgM抗体	定性		0001	血清	250	FTA-ABSテスト-SG-KIT (KW)	001	間接蛍光抗体法	判定			0001	250	001	
梅毒血清反応 (STS)定量	梅毒血清反応 (STS)定量	定量		0001	血清	250	イムノティクルス オート3 RPR	001	ラテックス比濁法	R.U.			0001	250	001	
							LASAY オート RPR	002		SU/mL					002	
							ラビディアオート RPR	003							003	
							メディエース RPR(A)、(M)、(H)	004							004	
							メディエースRPR「N」	005							005	
							ランリーム STS	006	ラテックス比ろう法						006	
							その他	099	その他						099	
梅毒血清反応 (STS)定性	梅毒血清反応 (STS)定性	定性		0001	血清	250	RPRテスト“三光”	001	凝集法	判定			0001	250	001	
							ニューカルジオスライド 栄研	002							002	
							RPR「コクサイ」	003							003	
							その他	099	その他						099	
マイコプラズマ抗体	マイコプラズマ抗体	半定量	F5402	0000	血清	250	凝集法	001		依頼			F5402	0000	250	001
マイコプラズマ抗体-測定値	マイコプラズマ抗体	半定量	測定値	0001	血清		補体結合・溶血法	002		倍			0001		002	
マイコプラズマ抗体-判定	マイコプラズマ抗体	半定量	判定	000	血清		その他	099		判定			0002		099	
マイコプラズマ抗体定性	マイコプラズマ抗体	定性	F5403		血清	250	イムノクロマト法	001		判定			F5403		250	001
							その他	099							099	
(1→3)β-Dグルカン	(1→3)-b-Dグルカン		F5611	0000	血清	250	合成基質法	001		pg/mL			F5611	0000	250	001
(1→3)β-Dグルカン-測定値	(1→3)-b-Dグルカン		測定値	0001	血清		ゲル化反応	002		CO			0001		002	
(1→3)β-Dグルカン-判定	(1→3)-b-Dグルカン		判定	000	血清		その他	099		判定			0002		099	
HBs抗原定量	HB s 抗原	定量		0000	血清	250	クイックビーズ HBs抗原	001	凝集法	依頼			0000	250	001	
HBs抗原定量-測定値	HB s 抗原	定量	測定値	0001	血清		マイセル II HBsAg	002	凝集法 (R-PHA法)	IU/mL			0001		002	
HBs抗原定量-判定	HB s 抗原	定量	判定	0002	血清		ランリームHBsAg	003	ラテックス比ろう法	判定			0002		003	
							エンザイグノストHBsAg 6.0	004	酵素免疫測定法 (ELISA)						004	
HBs抗原半定量	HB s 抗原	半定量		0000	血清		アーキテクト・HBsAg QT	005	化学発光免疫測定法 (CLIA)	依頼			0000		005	
HBs抗原半定量-測定値	HB s 抗原	半定量	測定値	0001	血清		ケミルミ Centaur-HBs抗原	006		倍			0001		006	
HBs抗原半定量-判定	HB s 抗原	半定量	判定	0002	血清		エクルーシス試薬 HBsAg II	007	電気化学発光免疫測定法 (E	判定			0002		007	
							Eテスト「TOSOH」II HBsAg2	008	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA)						008	
							エルジア・F-HBs抗原	009							009	
							バイダス アッセイキット HBs抗原 II	010							010	
							ルミパルスプレスト HBsAg	011	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA)						011	
							ルミパルス II HBsAb	012							012	
							HISCL HBsAg試薬	013							013	
							ステイシア CLEIA HBs抗原	014							014	
							スフィアライト HBs抗原	015							015	
							ビトロス HBs抗原	016							016	
							BLEIA' 栄研' HBs抗原	017							017	
							その他	099	その他						099	
HBs抗原定性	HB s 抗原	定性		0001	血清	250	イムノクロマト法	001	ダイナスクリーン・HBsAg II	判定			0001	250	001	
									エスプラインHBsAg							
									クイックチェイサーHBsAg							
							その他	099							099	
HBs抗体定量	HB s 抗体	定量		0000	血清	250	マイセル II HBsAg	001	凝集法 (PHA法)	依頼			0000	250	001	
HBs抗体定量-測定値	HB s 抗体	定量	測定値	0001	血清		ランリームHBsAb	002	ラテックス比ろう法	mU/mL			0001		002	
HBs抗体定量-判定	HB s 抗体	定量	判定	0002	血清		エンザイグノストAnti-HBs II	003	酵素免疫測定法 (ELISA)	mIU/mL			0002		003	
							アーキテクト・オーザブ	004	化学発光免疫測定法 (CLIA)	判定					004	
HBs抗体半定量	HB s 抗体	半定量		0000	血清	250	ケミルミ HBs抗体 II	005		依頼			0000	250	005	
HBs抗体半定量-測定値	HB s 抗体	半定量	測定値	0001	血清		エクルーシス試薬 Anti-HBs	006	電気化学発光免疫測定法 (E	倍			0001		006	

HBs抗体半定量-判定	HBs抗体	半定量	判定	0002	血清		Eテスト「TOSOH」II HBsAb エルジア・F-HBs抗体 バイダス アッセイキット HBs抗体 II ルミパルスプレスト HBsAb-N ルミパルス HBsAb-N HISCL HBsAb試薬 ステイシア CLEIA HBs抗体 スフィアライト HBs抗体 ピトロス HBs抗体 その他	007 008 009 010 011 012 013 014 015 099	蛍光酵素免疫測定法 (FEIA) 化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA) その他	判定				
HBs抗体定性	HBs抗体	定性		0001	血清	250	イムノクロマト法 その他	001 099	エスプラインHBsAb-N クイックチェイサーHBsAb	判定				
咽頭粘膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原		F6041	0001	咽喉からの分泌液	346	イムノクロマト法 補体結合・溶血法 その他	001 002 099		判定	F6041	0001	346	001 002 099
角結膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原			0001	目からの分泌液	352	イムノクロマト法 補体結合・溶血法 その他	001 002 099		判定		0001	352	001 002 099
尿中アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原			0001	尿(含むその他)	100	イムノクロマト法 補体結合・溶血法 その他	001 002 099		判定		0001	100	001 002 099
サイトメガロウイルス抗原	サイトメガロウイルス抗原		F6071	0001	血清	250	ELISA法 EIA法 シエル・バイアル その他	001 002 003 099		判定	F6071	0001	250	001 002 003 099
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C10,C11)	サイトメガロウイルス抗原 (C10,C11)		F6071	0000	全血(EDTA入り)	212	間接酵素抗体法(アンチゲネミア) その他	001 099		依頼 判定	F6071	0000	212	001 099
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C10,C11) - 判定	サイトメガロウイルス抗原 (C10,C11)			判定	0001					判定		0001		
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C10,C11) - 陽性細胞数 スライド1	サイトメガロウイルス抗原 (C10,C11)			陽性細胞数 スライド	0002					個		0002		
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C10,C11) - 陽性細胞数 スライド2	サイトメガロウイルス抗原 (C10,C11)			陽性細胞数 スライド	0003					個		0003		
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C7-HRP)	サイトメガロウイルス抗原 (C7-HRP)		F6071	0000	全血(EDTA入り)	212	直接酵素抗体法 その他	001 099		依頼 判定	F6071	0000	212	001 099
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C7-HRP) - 判定	サイトメガロウイルス抗原 (C7-HRP)			判定	0001					判定		0001		
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C7-HRP) - 陽性細胞数 スライド1	サイトメガロウイルス抗原 (C7-HRP)			陽性細胞数 スライド	0002					個		0002		
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C7-HRP) - 全細胞数	サイトメガロウイルス抗原 (C7-HRP)			全細胞数	0003					個		0003		
HCV抗体定量	HCウイルス抗体	定量	F6181	0000	血清	250	オーソHCV Ab PAテストII オーソHCV HCV Ab LPIAテストIII ランリームHCV II EX イムチェック・F-HCV C50 Ab「コクサイ」 アーキテクト・HCV	001 002 003 005 006	凝集法 (PA法) ラテックス比濁法 ラテックス比濁法 酵素免疫測定法 (ELISA) 化学発光免疫測定法 (CLIA)	依頼 COI S/CO 判定	F6181	0000	250	001 002 003 005 006
HCV抗体半定量	HCウイルス抗体	半定量	F6182	000	血清	250	エクルーシス試薬 Anti-HCV II Eテスト「TOSOH」II HCVAAb ルミパルスプレスト オーソHCV ルミパルス II オーソHCV ケミルミ Centaur-HCV抗体 HISCL HCV Ab試薬 スフィアライト HCV抗体 ピトロス HCV抗体 BLEIA' 栄研' HCV抗体 エパテストHCVAAb その他	007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 099	電気化学発光免疫測定法 蛍光酵素免疫測定法 (FEI) 化学発光酵素免疫測定法 判定 依頼 COI S/CO 判定 蛍光免疫測定法 その他	依頼 COI S/CO 判定 依頼 COI S/CO 判定 依頼 倍 判定	F6182	0000	250	007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 099
HCV抗体定性	HCウイルス抗体			0001	血清	250	イムノクロマト法 その他	001 099	オーソ クイックチェイサーHCV	判定		0001	250	001 099
HCVコア蛋白	HCウイルスコア蛋白			000	血清	250	アーキテクト・HCV Ag ルミパルス オーソHCV抗原 BLEIA' 栄研' HCV抗原 その他	001 002 003 099		fml/L		0001	250	001 002 003 099
HTLV-1抗体定量	HTLV-I抗体	定量		0000	血清	250	セロディア・HTLV-I ランリームHTLV-I アーキテクト・HTLV ルミパルスプレスト HTLV-1 ルミパルス HTLV-1 HISCL HTLV-1 Ab試薬 その他	001 002 003 004 005 006 099	凝集法 ラテックス比濁法 化学発光免疫測定法 (CLIA) 化学発光酵素免疫測定法 判定 依頼 倍 判定	依頼 CO COI S/CO 判定 依頼 倍 判定		0000	250	001 002 003 004 005 006 099
HTLV-1-測定値	HTLV-I抗体	定量		測定値	0001					CO		0001		002
HTLV-1-判定	HTLV-I抗体	定量		判定	0002					COI		0002		003
HTLV-1抗体半定量	HTLV-I抗体	半定量		0000	血清	250				依頼		0000	250	006
HTLV-1抗体半定量-測定値	HTLV-I抗体	半定量		測定値	0001					倍		0001		099
HTLV-1抗体半定量-判定	HTLV-I抗体	半定量		判定	0002					判定		0002		
HTLV-1抗体 (ウエスタンブロット法)	HTLV-I抗体			0001	血清	250	ウエスタンブロット法	001		別紙報告		0001	250	001

HIV抗原・抗体定量	H I V抗原・抗体			0000	血清	250	エンザイグノスト HIV インテグラル II	001	酵素免疫測定法(ELISA)	依頼			0000	250	001	
HIV抗原・抗体定量-測定値			測定値	0001			アーキテクト・HIV Ag/Ab コンボアッセイ	002	化学発光免疫測定法(CLIA)	CO			0001		002	
HIV抗原・抗体定量-判定			判定	0002			エクルーシス試薬 HIV-combi	003		COI			0002		003	
							ルミパルスプレスト HIV Ag/Ab	004		S/CO					004	
							ルミパルス HIV Ag/Ab	005		判定					005	
							ケミルミ Ag/AbコンボHIV	006							006	
							HISCL HIV Ag+Ab試薬	007							007	
							バイダス アッセイキット HIVデュオ II	008	蛍光酵素免疫測定法(FEIA)						008	
							その他	009	その他						009	
HIV抗原・抗体定性	H I V抗原・抗体	定性			血清	250	イムノクロマト法	001	エスブラインHIV Ag/Ab	判定				250	001	
							その他	099							099	
HIV-1/2	H I V-1/2			0000	血清	250	セロディア・HIV-1/2	001	凝集法	依頼			0000	250	001	
HIV-1/2定量-測定値			測定値	0001			ジェネディアHIV-1/2ミックスPA	002		CO			0001		002	
HIV-1/2定量-HIV-1測定値			H I V-1測定値	0002			ランリムHIV-1/2	003	ラテックス比濁法	COI			0002		003	
HIV-1/2定量-HIV-2測定値			H I V-2測定値	0003			ルミパルスプレスト HIV-1/2	004		S/CO			0003		004	
HIV-1/2定量-判定			判定	0004			ルミパルス HIV-1/2	005		判定			0004		005	
							ケミルミ Centaur-HIV-1、2抗体	006							006	
							HISCL HIV Ab試薬	007							007	
							ビトロス HIV-1/2抗体	008							008	
							その他	099	その他						099	
HIV-1/2定性	H I V-1/2定性		F6353	0001	血清	250	イムノクロマト法	001	ダイナスクリーン・HIV-1/	判定			F6353	0001	250	001
							その他	099							099	
HIV-1、2抗体(ウエスタンブロット法)	H I V-1+2			0000	血清	250	ウエスタンブロット法	001		依頼			0000	250	001	
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)	H I V-1			0001	血清		ウエスタンブロット法	001		別紙報告			0001		001	
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)	H I V-2			0001	血清		ウエスタンブロット法	001		別紙報告			0001		001	
糞便ロタウイルス抗原定性	ロタウイルス抗原	定性		0001	便	190	ELISA	001		判定			0001	190	001	
							イムノクロマト法	002							002	
							その他	099							099	
抗核抗体(LE因子)			F7021	0001			ラテックス凝集法			判定			F7021	0001		
抗核抗体(FA法を除く)	抗核抗体		F7011	0000	血清	250	EIA法	001		依頼			F7011	0000	250	001
抗核抗体-測定値	抗核抗体		測定値	0001	血清		酵素免疫測定法(ELISA)	002		倍			0001		002	
抗核抗体-判定	抗核抗体		判定	0002	血清		その他	099					0002		099	
抗核抗体(FA法)	抗核抗体		F7011	0000	血清	250	間接蛍光抗体法(IF)	001		依頼			F7011	0000	250	001
抗核抗体(FA法)-抗体価	抗核抗体		antibody titer	0001			ステイシア MEBLuxテスト ANA	002	医学生物学研究所	倍			0001		002	
抗核抗体(FA法)-型	抗核抗体		type	0002			エリア CTD スクリーン	003	ファディア				0002		003	
抗核抗体(FA法)-均質(homogeneous)型	抗核抗体		homogeneous	0003			その他	099		倍			0003		099	
抗核抗体(FA法)-辺縁(peripheral)型	抗核抗体		peripheral	0004						倍			0004			
抗核抗体(FA法)-斑紋(speckled)型	抗核抗体		speckled	0005						倍			0005			
抗核抗体(FA法)-核小体(nucleolar)型	抗核抗体		nucleolar	0006						倍			0006			
抗核抗体(FA法)-散在斑点(discrete speckled)型	抗核抗体		discrete speckled	0007						倍			0007			
抗核抗体(FA法)-細胞質(cytoplasmic)型	抗核抗体		cytoplasmic	0008						倍			0008			
抗核抗体(FA法)-セントロメア(centromere)型	抗核抗体		Centromere	0009						倍			0009			
抗核抗体(FA法)-顆粒(granular)型	抗核抗体		Granular	0010						倍			0010			
抗核抗体(FA法)-核膜(nuclear membrane)型	抗核抗体		核膜型	0011						倍			0011			
抗核抗体(FA法)-PCNA型	抗核抗体		P C N A型	0012						倍			0012			
抗核抗体(FA法)-PCNA様型	抗核抗体		P C N A様型	0013						倍			0013			
抗核抗体(FA法)-紡錘体(mitotic spindle)型	抗核抗体		紡錘体型	0014						倍			0014			
抗核抗体(FA法)-NuMa-1	抗核抗体		N u M a - 1	0015						倍			0015			
抗核抗体(FA法)-NuMa-2	抗核抗体		N u M a - 2	0016						倍			0016			
抗核抗体(FA法)-中心体(centriole)型	抗核抗体		中身体型	0017						倍			0017			
抗核抗体(FA法)-ゴルジ体(Golgi body)型	抗核抗体		ゴルジ体型	0018						倍			0018			
抗核抗体(FA法)-その他染色型 1	抗核抗体		その他染色型 1	0019						倍			0019			
抗核抗体(FA法)-その他染色型 2	抗核抗体		その他染色型 2	0020						倍			0020			
抗核抗体(FA法)-判定	抗核抗体		判定	0021									0021			
抗DNA抗体	抗D N A抗体		F7031	0001	血清	250	間接蛍光抗体法	001		IU/mL			F7031	0001	250	001
							RIA法	002							002	
							酵素免疫測定法(ELISA)	003							003	
							その他	099							099	
抗ds-DNA抗体-IgG	抗ds-DNA抗体-IgG		F7051	0001	血清	250	間接蛍光抗体法	001		IU/mL			F7051	0001	250	001
							酵素免疫測定法(ELISA)	002							002	
							ステイシア MEBLuxテスト dsDNA	003	医学生物学研究所						003	
							その他	099							099	
リウマチ因子(RF)	リウマチ因子(R F)		F7271	0001	血清	250	免疫比濁法	001		U/mL			F7271	0001	250	001
							ラテックス比濁法	002							002	
							スポットケム D RF	003	アークレイ						003	
							LX試薬'栄研'RF-Ⅲ	004	栄研化学						004	
							フレックスカートリッジ RF V	005							005	

							N-ラテックス RF	006											006
							エルピアエースRF II	007	LSIメディエンス										007
							その他	099											099
抗TSHレセプター抗体(TRAb)	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	F7471	0000	血清	250		ラジオレセプター法(RRA法)	001			依頼		F7471	0000	250	001			
抗TSHレセプター抗体(TRAb)-測定値	抗TSHレセプター抗体(TRAb)		測定値		0001		エクルーシス試薬 TRAb	001			無			0001		001			
抗TSHレセプター抗体(TRAb)-結合阻害率	抗TSHレセプター抗体(TRAb)		結合阻害率		0002		ルミバルスプレスト TRAb	002			%			0002		002			
抗TSHレセプター抗体(TRAb)-判定	抗TSHレセプター抗体(TRAb)		判定		0003		Eテスト「TOSOH」II TRAb	003						0003		003			
							その他	099			依頼					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		0001	血清	250		EIA法	001			U/mL			0001	250	001			
							酵素免疫測定法(ELISA)	002								002			
							シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ IL-2RII 2000	003								003			
							その他	099								099			
HCV核酸定量(RNA)	HCV RNA定量		0001	血清	250		RT-PCR	001			Log IU/mL			0001	250	001			
							その他	099								099			
HBV核酸定量(DNA)	HBV DNA定量		0001	血清	250		RT-PCR	001			LOGコピー/mL			0001	250	001			
							TMA	002			LGE/mL					002			
							その他	099								099			



JLAC11																										
JLAC検査名称	測定物名	識別	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																
癌胎児性抗原 (CEA)	C E A	F4011	0001	血清	250	アーキテクト・CEA	001	アボットジャパン	ng/mL	98	F4011	0001	250	001	98											
						エクルーシス試薬 CEA II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス		002																
						ルミパルスプレスト CEA	003	富士レビオ		003																
						ルミパルス CEA-N	004			004																
						Eテスト「TOSOH」II CEA	005	東ソー		005																
						ケミルミ ACS-CEA	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス		006																
						シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CEA II 2000	007			007																
						フレックスカートリッジ CEA V	008			008																
						HISCL CEA試薬	009	シスメックス		009																
						ステイシア CLEIA CEA	010	LSIメディエンス		010																
						LPIA・CEAテストS	011			011																
						スフィアライト CEA	012	和光純薬工業		012																
						アクセス CEA	013	ベックマン・コールター		013																
						ビトロス CEA	014	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス		014																
						バイダス アッセイキット CEA	015	シスメックスバイオメリュー		015																
その他	099	その他		099																						
α-フェトプロテイン (AFP)	A F P	F4021	0001	血清	250	アーキテクト・AFP/AFP EX	001	アボットジャパン	ng/mL	98	F4021	0001	250	001	98											
						エクルーシス試薬 AFP II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス		002																
						ルミパルスプレスト AFP	003	富士レビオ		003																
						ルミパルス AFP-N	004			004																
						Eテスト「TOSOH」II AFP	005	東ソー		005																
						ケミルミ ACS-AFP	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス		006																
						シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ AFP IV 2000	007			007																
						フレックスカートリッジ AFP V	008			008																
						HISCL AFP試薬	009	シスメックス		009																
						ステイシア CLEIA AFP	010	LSIメディエンス		010																
						エルピアエースAFP II	011			011																
						スフィアライト AFP	012	和光純薬工業		012																
						ミュータスワコー AFP-L3	013			013																
						アクセス AFP	014	ベックマン・コールター		014																
						ビトロス AFP	015	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス		015																
バイダス アッセイキット AFP	016	シスメックスバイオメリュー		016																						
その他	099	その他		099																						
AFPレクチン分画 (AFP-L3%)	AFP分画-LcA	F4041	0000	血清	250	ミュータスワコー AFP-L3	001		依頼	00	F4041	0000	250	001	00											
AFPレクチン分画-総AFP	AFP分画-LcA		総AFP	0001	血清	その他	099		ng/mL	98		0001		099	98											
AFPレクチン分画-L1%	AFP分画-LcA		AFP-L1%	0002	血清				%	07		0002			07											
AFPレクチン分画-L3%	AFP分画-LcA		AFP-L3%	0003	血清				%	07		0003			07											
CA125	C A 1 2 5	F4071	0001	血清	250	アーキテクト・CA125 II	001	アボットジャパン	U/mL	D5	F4071	0001	250	001	D5											
						エクルーシス試薬 CA125 II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス		002																
						ルミパルスプレスト CA125 II	003	富士レビオ		003																
						ルミパルス CA125 II	004			004																
						Eテスト「TOSOH」II CA125	005	東ソー		005																
						ケミルミ ACS-CA125 II	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス		006																
						シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA125 III 2000	007			007																
						フレックスカートリッジ CA125 L	008			008																
						HISCL CA125試薬	009	シスメックス		009																
						スフィアライト CA125	010	和光純薬工業		010																
						アクセス OVモニター	011	ベックマン・コールター		011																
						ビトロス CA125 II	012	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス		012																
						その他	099	その他		099																
						CA15-3	C A 1 5 - 3	F4101	0001	血清						250	アーキテクト・CA15-3 (V2.0)	001	アボットジャパン	U/mL	D5	F4101	0001	250	001	D5
																	エクルーシス試薬 CA15-3 II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス		002					
ルミパルスプレスト CA15-3	003	富士レビオ		003																						
ルミパルス CA15-3	004			004																						
Eテスト「TOSOH」II CA15-3	005	東ソー		005																						
ケミルミ ACS-CA15-3 II/III	006	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス		006																						
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA15-3 III 2000	007			007																						
フレックスカートリッジ CA15-3 L	008			008																						
スフィアライト 15-3	009	和光純薬工業		009																						
アクセス BRモニター	010	ベックマン・コールター		010																						
ビトロス CA15-3	011	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス		011																						
その他	099	その他		099																						
CA19-9	C A 1 9 - 9	F4121	0001	血清	250						アーキテクト・CA19-9 XR	001	アボットジャパン	U/mL	D5		F4121	0001	250	001	D5					
											エクルーシス試薬 CA19-9 II	002	ロシュ・ダイアグノスティックス		002											
											ルミパルスプレスト CA19-9	003	富士レビオ		003											
						ルミパルス CA19-9-N	004			004																
						Eテスト「TOSOH」II CA19-9	005	東ソー		005																





JLAC11

JLAC検査名称	測定物名	識別	材料	測定方法	結果単位			
血液ガス分析	血液ガス	C8011	0000	動脈血(ヘパリン入り)	223	血液ガス分析法	001	依頼
血液ガス-pCO2	血液ガス	C8011	pCO2	0001	223		001	mmHg
血液ガス-pCO2(T)	血液ガス	C8011	pCO2(T)	0002	223		001	mmHg
血液ガス-pO2	血液ガス	C8011	pO2	0003	223		001	mmHg
血液ガス-pO2(T)	血液ガス	C8011	pO2(T)	0004	223		001	mmHg
血液ガス-HCO3-	血液ガス	C8011	HCO3-	0005	223		001	mmol/L,mEq/L
血液ガス-HCO3- std	血液ガス	C8011	HCO3- std	0006	223		001	mmol/L,mEq/L
血液ガス-BE	血液ガス	C8011	BE	0007	223		001	mmol/L,mEq/L
血液ガス-BE(ecf)	血液ガス	C8011	BE(ecf)	0008	223		001	mmol/L,mEq/L
血液ガス-O2飽和(O2SAT)	血液ガス	C8011	O2飽和(O2SAT)	0009	223		001	%
血液ガス-TCO2(ctCO2)	血液ガス	C8011	TCO2(ctCO2)	0010	223		001	Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-O2CT	血液ガス	C8011	O2CT	0011	223		001	Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-O2Hb	血液ガス	C8011	O2Hb	0012	223		001	%
血液ガス-COHb	血液ガス	C8011	COHb	0013	223		001	%
血液ガス-MetHb	血液ガス	C8011	MetHb	0014	223		001	%
血液ガス-BP または Baro	血液ガス	C8011	BP または Baro	0015	223		001	mmHg
血液ガス-AnGap	血液ガス	C8011	AnGap	0016	223		001	mmol/L,mEq/L
血液ガス-AnGap(K+)	血液ガス	C8011	AnGap(K+)	0017	223		001	mmol/L,mEq/L
血液ガス-SO2	血液ガス	C8011	SO2	0018	223		001	%
血液ガス-BO2	血液ガス	C8011	BO2	0019	223		001	Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-O2CAP	血液ガス	C8011	O2CAP	0020	223		001	Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-P50	血液ガス	C8011	P50	0021	223		001	mmHg
血液ガス-PO2a/A	血液ガス	C8011	PO2a/A	0022	223		001	%
血液ガス-ctO2	血液ガス	C8011	ctO2	0023	223		001	Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-ctO2(a)	血液ガス	C8011	ctO2(a)	0024	223		001	Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-A-aDO2	血液ガス	C8011	A-aDO2	0025	223		001	mmHg
血液ガス-RI(T)	血液ガス	C8011	RI(T)	0026	223		001	%
血液ガス-Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	血液ガス	C8011	Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	0027	223		001	%
血液ガス-FIO2	血液ガス	C8011	FIO2	0028	223		001	
血液ガス-投与酸素量	血液ガス	C8011	投与酸素量	0029	223		001	L
血液ガス-採血時間	血液ガス	C8011	採血時間	0030	223		001	
血液ガス-測定時間	血液ガス	C8011	測定時間	0031	223		001	
血液ガス-体温	血液ガス	C8011	体温	0032	223		001	°C
血液ガス-pH	血液ガス	C8011	血液ガス-pH	0033	223		001	
血液ガス-pH(T)	血液ガス	C8011	血液ガス-pH(T)	0034	223		001	
血液ガス-ヘモグロビン	血液ガス	C8011	血液ガス-ヘモグロビン	0035	223		001	g/dL
血液ガス-ヘマトクリット	血液ガス	C8011	血液ガス-ヘマトクリット	0036	223		001	%
血液ガス-Na+	血液ガス	C8011	血液ガス-Na+	0037	223		001	mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-K+	血液ガス	C8011	血液ガス-K+	0038	223		001	mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-Cl-	血液ガス	C8011	血液ガス-Cl-	0039	223		001	mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-Ca++	血液ガス	C8011	血液ガス-Ca++	0040	223		001	mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-Ca++(7.4)	血液ガス	C8011	血液ガス-Ca++(7.4)	0041	223		001	mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-グルコース	血液ガス	C8011	血液ガス-Glucose	0042	223		001	mmol/L, mg/dL
血液ガス-乳酸	血液ガス	C8011	血液ガス-Lactate	0043	223		001	mmol/L, mg/dL
血液ガス-クレアチニン	血液ガス	C8011	血液ガス-Creatinine	0044	223		001	mmol/L, mg/dL
血液ガス-ビリルビン	血液ガス	C8011	血液ガス-Bilirubin	0045	223		001	mmol/L, mg/dL
血液ガス-Mg++	血液ガス	C8011	血液ガス-Mg++	0046	223		001	mmol/L, mg/dL, mEq/L

JLAC11採番時のコード			
JLAC検査名称	コード	測定法	単位
C8011	0000	223	001
C8011	0001	223	001
C8011	0002	223	001
C8011	0003	223	001
C8011	0004	223	001
C8011	0005	223	001
C8011	0006	223	001
C8011	0007	223	001
C8011	0008	223	001
C8011	0009	223	001
C8011	0010	223	001
C8011	0011	223	001
C8011	0012	223	001
C8011	0013	223	001
C8011	0014	223	001
C8011	0015	223	001
C8011	0016	223	001
C8011	0017	223	001
C8011	0018	223	001
C8011	0019	223	001
C8011	0020	223	001
C8011	0021	223	001
C8011	0022	223	001
C8011	0023	223	001
C8011	0024	223	001
C8011	0025	223	001
C8011	0026	223	001
C8011	0027	223	001
C8011	0028	223	001
C8011	0029	223	001
C8011	0030	223	001
C8011	0031	223	001
C8011	0032	223	001
C8011	0033	223	001
C8011	0034	223	001
C8011	0035	223	001
C8011	0036	223	001
C8011	0037	223	001
C8011	0038	223	001
C8011	0039	223	001
C8011	0040	223	001
C8011	0041	223	001
C8011	0042	223	001
C8011	0043	223	001
C8011	0044	223	001
C8011	0045	223	001
C8011	0046	223	001

識別コード 特異IgE検査 アレルゲン一覧

識別	識別名称	JLAC識別名称(英語)	イムノキャップ 特異的IgE	アラスタットIgE II	オリトンIgE「ケミファ」
イネ科植物花粉					
001 0	ハルガヤ花粉	Sweet vernal grass	ハルガヤ花粉	ハルガヤ	ハルガヤ
001 1	ハルガヤ-測定値				
001 2	ハルガヤ-クラス				
001 3	ハルガヤ-判定				
002 0	ギョウギシバ花粉	Bermuda grass	ギョウギシバ花粉	ギョウギシバ	ギョウギシバ
003 0	カモガヤ花粉	Cocksfoot	カモガヤ花粉	カモガヤ	カモガヤ
004 0	シラゲガヤ花粉	Velvet grass		シラゲガヤ	
005 0	コヌカグサ(属)花粉	Redtop	コヌカグサ(属)花粉	コヌカグサ(属)	
006 0	ナガハグサ花粉	Meadow grass	ナガハグサ花粉	ナガハグサ	
007 0	ヒロハウシノケグサ花粉	Meadow fescue	ヒロハウシノケグサ花粉	ヒロハウシノケグサ	
008 0	オオスズメノテッポウ花粉	Meadow foxtail	オオスズメノテッポウ花粉	オオスズメノテッポウ	
009 0	オオアワガエリ花粉	Timothy	オオアワガエリ花粉	オオアワガエリ	オオアワガエリ
010 0	アシ花粉	Common reed	アシ花粉	アシ	アシ
011 0	セイバンモロコシ花粉	Johnson grass	セイバンモロコシ花粉	セイバンモロコシ	
012 0	コスズメノチャヒキ花粉	Brome grass		コスズメノチャヒキ	
013 0	ホソムギ花粉	Rye-grass	ホソムギ花粉	ホソムギ	
014 0	ライ麦花粉	Cultivated rye		ライ麦(花粉)	
015 0	オート麦花粉	Cultivated oat		オート麦(花粉)	
016 0	小麦(属)花粉	Cultivated wheat	小麦(属)花粉	小麦(属)花粉	
017 0	大麦花粉	Cultivated barley			
018 0	トウモロコシ花粉	Cultivated corn			
019 0	スズメノヒエ(属)花粉	Bahilia grass	スズメノヒエ(属)花粉	スズメノヒエ(属)	
020 0	イネ科花粉マルチ	Multiple grass allergens	イネ科花粉マルチ		イネ科マルチ
021 0	イネ科植物パネル GP1	Grass panel GP1		イネ科植物パネル GP1	
022 0	イネ科植物パネル GP5	Grass panel GP2		イネ科植物パネル GP5	
雑草花粉					
051 0	ブタクサ花粉	Common ragweed	ブタクサ花粉	ブタクサ	ブタクサ
052 0	ブタクサ混合物1	Mixed ragweed allergens			
053 0	ブタクサモドキ花粉	Western ragweed	ブタクサモドキ花粉	ブタクサモドキ	ブタクサモドキ
054 0	オオブタクサ花粉	Giant ragweed	オオブタクサ花粉	オオブタクサ	
055 0	ニセブタクサ花粉	False ragweed		ニセブタクサ	
056 0	ニガヨモギ花粉	Wormwood	ニガヨモギ花粉	ニガヨモギ	
057 0	ヨモギ花粉	Mugwort	ヨモギ花粉	ヨモギ	
058 0	フランスギク花粉	Marguerite	フランスギク花粉	フランスギク	フランスギク
059 0	タンポポ(属)花粉	Dandelion	タンポポ(属)花粉	タンポポ(属)	タンポポ
060 0	ヘラオオバコ花粉	Plantain	ヘラオオバコ花粉	ヘラオオバコ	
061 0	シロザ花粉	Goosefoot	シロザ花粉	シロザ	
062 0	オカヒジキ花粉	Saltwort		オカヒジキ	
063 0	アキノキリンソウ花粉	Golden rod	アキノキリンソウ花粉	アキノキリンソウ	アキノキリンソウ
064 0	オナモミ(属)花粉	Cocklebur		オナモミ(属)	
065 0	アオゲイトウ花粉	Common pigweed		アオゲイトウ	
066 0	ハマアカザ(属)花粉	Scale		ハマアカザ(属)	
067 0	イソホウキ花粉	Firebush		イソホウキ	
068 0	ヒメスイバ花粉	Sheep sorrel	ヒメスイバ花粉	ヒメスイバ	
069 0	ヒカゲミズ(属)花粉	Wall pellitory		ヒカゲミズ(属)	
070 0	イラクサ(属)花粉	Nettle	イラクサ(属)花粉	イラクサ(属)	
071 0	バラ花粉	Rose			
072 0	チューリップ花粉	Tulip			
073 0	ナタネ花粉	Colza			
074 0	カミツレ花粉	Kamille			

抗原+測定値、クラス、判定  
左から3桁を抗原名  
末尾の1桁を

0001	測定値
0002	クラス
0003	判定

分類

- 植物花粉系  
0010~1990
- 動物・表皮系  
2000~2990
- 食餌系  
3000~4990
- 真菌系  
5000~5990
- 昆虫・寄生虫系  
6000~6990
- 粉塵・その他  
7000~

IgE-MAST固有アレルゲン

075	0	ニフトコ(属)花粉	Elder		ニフトコ(属)	
076	0	カナムグラ花粉	Japanese hop	カナムグラ花粉	カナムグラ	
077	0	雑草花粉マルチ	Multiple weed allergens	雑草マルチ		雑草マルチ
078	0	雑草パネル WP1	Weed panel WP1		雑草パネル WP1	
079	0	雑草パネル WP5	Weed panel WP5		雑草パネル WP5	
樹木花粉						
101	0	カエデ(属)花粉	Box-elder	カエデ(属)花粉	カエデ(属)	
102	0	ハンノキ(属)花粉	Grey alder	ハンノキ(属)花粉	ハンノキ(属)	ハンノキ
103	0	シラカンバ(属)花粉	Common silver birch	シラカンバ(属)花粉	シラカンバ(属)	シラカンバ
104	0	ハシバミ(属)花粉	Hazel		ハシバミ(属)	
105	0	ブナ(属)花粉	American beech	ブナ(属)花粉	ブナ(属)	
106	0	ビャクシン(属)花粉	Mountain juniper	ビャクシン(属)花粉	ビャクシン(属)	
107	0	コナラ(属)花粉	Quercus	コナラ(属)花粉	コナラ(属)	
108	0	ニレ(属)花粉	Elm	ニレ(属)花粉	ニレ(属)	
109	0	オリーブ花粉	Olive	オリーブ花粉	オリーブ	
110	0	クルミ(属)花粉	Cultivated walnut	クルミ(属)花粉	クルミ(属)	
111	0	カエデバズカケノキ花粉	Maple leaf sycamore		カエデバズカケノキ	
112	0	ヤナギ(属)花粉	Willow	ヤナギ(属)花粉	ヤナギ(属)	
113	0	ハコヤナギ(属)花粉	Cottonwood		ハコヤナギ(属)	
114	0	トネリコ(属)花粉	White ash		トネリコ(属)	
115	0	マツ(属)花粉	White pine	マツ(属)花粉	マツ(属)	
116	0	スギ花粉	Japanese cedar	スギ花粉	スギ	スギ
117	0	ユーカリ(属)花粉	Eucalyptus		ユーカリ(属)	
118	0	アカシア(属)花粉	Acacia	アカシア(属)花粉	アカシア(属)	
119	0	ペカン花粉	Pecan		ペカン	
120	0	クワ(属)花粉	Mulberry	クワ(属)花粉	クワ(属)	
121	0	ライラック花粉	Lilac			
122	0	シナノキ花粉	Lime tree			
123	0	クログルミ花粉	Black walnut tree			
124	0	カシ花粉	Oak			
125	0	クリ花粉	Cultivated chestnuts			
126	0	メスキート花粉	Mesquite		メスキート	
127	0	カユブテ花粉	Cajuput		カユブテ	
128	0	ヒノキ花粉	Japanese cypress	ヒノキ花粉	ヒノキ	ヒノキ
129	0	ホソイトスギ花粉	Italian cypress		ホソイトスギ	
130	0	モクマオウ花粉	Australian pine		モクマオウ	
131	0	オオバヤシャブシ花粉	Japanese alder			
動物表皮						
200	0	ネコ上皮・皮膚	Cat epithelium & dander		ネコ上皮・皮膚	
201	0	ネコ上皮	Cat epithelium			
202	0	ネコ皮膚	Cat dander	ネコ皮膚		ネコ皮膚
203	0	イヌ上皮	Dog epithelium		イヌ上皮	イヌ上皮
204	0	イヌ皮膚	Dog dander	イヌ皮膚	イヌ皮膚	イヌ皮膚
205	0	マウス	Mouse	マウス	マウス	マウス
206	0	マウス上皮	Mouse epithelium		マウス上皮	
207	0	マウス皮膚	Mouse dander			
208	0	マウス血清蛋白	Mouse serum proteins		マウス血清蛋白	
209	0	マウス尿蛋白	Mouse urinary proteins			
210	0	ラット	Rat	ラット	ラット	
211	0	ラット上皮	Rat epithelium		ラット上皮	
212	0	ラット皮膚	Rat dander			
213	0	ラット血清蛋白	Rat serum proteins		ラット血清蛋白	
214	0	ラット尿蛋白	Rat urinary proteins		ラット尿蛋白	
215	0	モルモット上皮	Guinea pig epithelium	モルモット上皮	モルモット上皮	
216	0	ハムスター上皮	Hamster epithelium	ハムスター上皮	ハムスター上皮	ハムスター上皮

217	0	羊上皮	Sheep epithelium	羊上皮	羊上皮	
218	0	家兎上皮	Rabbit epithelium	家兎上皮	家兎上皮	
219	0	豚上皮	Swine epithelium	豚上皮	豚上皮	
220	0	ヤギ上皮	Goat epithelium	ヤギ上皮	ヤギ上皮	
221	0	ウマ皮膚	Horse dander	ウマ皮膚	ウマ皮膚	
222	0	ウシ皮膚	Cow dander	ウシ皮膚	ウシ皮膚	
223	0	ガチョウ羽毛	Goose feathers	ガチョウ羽毛		
224	0	セキセイインコ羽毛	Budgerigar feathers	セキセイインコ羽毛	セキセイインコ羽毛	
225	0	セキセイインコ血清蛋白	Budgerigar serum proteins			
226	0	セキセイインコのふん	Budgerigar droppings	セキセイインコのふん		
227	0	ハトのふん	Pigeon droppings	ハトのふん		
228	0	ニワトリ羽毛	Chicken feathers	ニワトリ羽毛		
229	0	アヒル羽毛	Duck feathers	アヒル羽毛	アヒル羽毛	
230	0	カナリア羽毛	Canary feathers			
231	0	オウム羽毛	Parrot feathers			
232	0	動物上皮マルチ	Multiple epithelial allergens	動物上皮マルチ		動物上皮マルチ
233	0	動物パネル EP1	Epithelial panel EP1		動物パネル EP1	
234	0	動物パネル EP2	Epithelial panel EP2		動物パネル EP2	
食餌性アレルギー						
300	0	卵白	Egg white	卵白	卵白	卵白
301	0	卵黄	Egg yolk	卵黄	卵黄	卵黄
302	0	オボムコイド	Ovomucoid	オボムコイド	オボムコイド	オボムコイド
303	0	オバルブミン	Ovalbumin			
304	0	牛乳	Milk	ミルク	牛乳	ミルク
305	0	チェダーチーズ	Cheddar cheese	チェダーチーズ	チェダーチーズ	
306	0	モールドチーズ	Mould cheese	モールドチーズ		
307	0	$\alpha$ -ラクトアルブミン	$\alpha$ -lactalbumin	$\alpha$ -ラクトアルブミン	$\alpha$ -ラクトアルブミン	$\alpha$ -ラクトアルブミン
308	0	$\beta$ -ラクトグロブリン	$\beta$ -lactoglobulin	$\beta$ -ラクトグロブリン	$\beta$ -ラクトグロブリン	$\beta$ -ラクトグロブリン
309	0	カゼイン	Casein	カゼイン	カゼイン	
310	0	グルテン	Gluten	グルテン	グルテン	
312	0	米	Rice	米	米	米
313	0	ソバ	Buckwheat	ソバ	ソバ	ソバ
314	0	小麦	Wheat	小麦	小麦	小麦
315	0	$\omega$ -5 グリアジン	$\omega$ -5 gliadin	$\omega$ -5 グリアジン		
316	0	大麦	Barley	大麦	大麦	
317	0	オート麦	Oat	オート麦	オート麦	
318	0	ライ麦	Rye	ライ麦	ライ麦	
319	0	麦芽	Malt	麦芽	麦芽	
320	0	ビール酵母	Beer Yeast	ビール酵母	ビール酵母	
321	0	キビ	Common millet	キビ		
322	0	アワ	Foxtail millet	アワ		
323	0	ヒエ	Japanese millet	ヒエ		
324	0	トウモロコシ	Corn	トウモロコシ	トウモロコシ	トウモロコシ
325	0	大豆	Soy bean	大豆	大豆	大豆
326	0	インゲン	White bean	インゲン	インゲン	
327	0	エンドウ	Pea	エンドウ	エンドウ	
328	0	ピーナッツ	Peanuts	ピーナッツ	ピーナッツ	ピーナッツ
329	0	Ara h2	Ara h2	Ara h2		
330	0	アーモンド	Almond	アーモンド	アーモンド	アーモンド
331	0	クルミ	Walnuts	クルミ	クルミ	
332	0	カシューナッツ	Cashew nuts	カシューナッツ		
333	0	クリ	Chestnut			
334	0	カカオ	Cacao	カカオ	カカオ	
335	0	ココナッツ	Coconuts	ココナッツ	ココナッツ	
336	0	ブラジルナッツ	Brazil nuts	ブラジルナッツ	ブラジルナッツ	

337	0	ヘーゼルナッツ(ハシバミ)	Hazel nuts	ハシバミ	ハシバミの実	
338	0	ペカンナッツ	Pecannuts		ペカンナッツ	
339	0	イチゴ	Strawberry	イチゴ	イチゴ	
340	0	リンゴ	Apple	リンゴ	リンゴ	
341	0	モモ	Peach	モモ	モモ	
342	0	バナナ	Banana	バナナ	バナナ	
343	0	メロン	Melon	メロン	メロン	
344	0	スイカ	Water melon	スイカ	スイカ	
345	0	オレンジ	Orange	オレンジ	オレンジ	
346	0	グレープフルーツ	Grapefruit	グレープフルーツ	グレープフルーツ	
347	0	レモン	Lemon			
348	0	パイナップル	Pineapple			
349	0	キウイ	Kiwi fruit	キウイ	キウイ	
350	0	マンゴー	Mango fruit	マンゴ	マンゴー	
351	0	アボカド	Avocado	アボカド	アボカド	
352	0	洋ナシ	Pear	洋ナシ	洋ナシ	
353	0	トマト	Tomato	トマト	トマト	
354	0	レタス	Lettuce		レタス	
355	0	セロリ	Celery	セロリ	セロリ	
356	0	パセリ	Parsley	パセリ	パセリ	
357	0	タマネギ	Onion	タマネギ	タマネギ	
358	0	ニンジン	Carrot	ニンジン	ニンジン	
359	0	ヤマイモ	Yam	ヤマイモ	ヤマイモ	
360	0	ジャガイモ	Potato	ジャガイモ	ジャガイモ	
361	0	サツマイモ	Sweet potato	サツマイモ	サツマイモ	
362	0	ホウレンソウ	Spinach	ホウレンソウ	ホウレン草	
363	0	カボチャ	Pumpkin	カボチャ	カボチャ	
364	0	タケノコ	Bamboo shoot	タケノコ	タケノコ	
365	0	ニンニク	Garlic	ニンニク	ニンニク	
366	0	ゴマ	Sesame seed	ゴマ	ゴマ	ゴマ
367	0	マスタード	Mustard	マスタード	マスタード	
368	0	とうがらし	Red pepper			
369	0	黒ごしょう	Black pepper			
370	0	豚肉	Pork	豚肉	豚肉	豚肉
371	0	牛肉	Beef	牛肉	牛肉	
372	0	羊肉	Mutton	羊肉	羊肉	
373	0	鶏肉	Chicken meat	鶏肉	鶏肉	
374	0	ガチョウの肉	Goose meat			
375	0	アヒルの肉	Duck meat			
376	0	エビ	Shrimp	エビ	エビ	エビ
377	0	ロブスター	Lobster	ロブスター	ロブスター	
378	0	カニ	Crab	カニ	カニ	カニ
379	0	ムラサキイガイ	Blue mussel	ムラサキイガイ	ムラサキイガイ	
380	0	アサリ	Short-necked clam	アサリ	アサリ	
381	0	カキ(貝)	Oyster	カキ(貝)	カキ(貝)	
382	0	ホタテ	Scalloper	ホタテ	ホタテ	
383	0	イカ	Squid	イカ	イカ	
384	0	タコ	Octopus	タコ	タコ	
385	0	サバ	Chub mackerel	サバ	サバ	
386	0	アジ	Jack mackerel	アジ	アジ	
387	0	イワシ	Sardine	イワシ	イワシ	
388	0	タラ	Cod	タラ	タラ	
389	0	カレイ	Plaice	カレイ	カレイ	
390	0	サケ	Salmon	サケ	サケ	
391	0	マグロ	Tuna	マグロ	マグロ	マグロ

392	0	ニシン	Herring			
393	0	ニジマス	Rainbow trout			
394	0	スズキ	Sea bass			
395	0	ウナギ	Eel			
396	0	イクラ	Salmon roe	イクラ	イクラ	
397	0	タラコ	Cod roe	タラコ	タラコ	
398	0	ココア	Cocoa			
399	0	コーヒー	Coffee			
400	0	チョコレート	Chocolate			
401	0	紅茶	Black tea			
402	0	食物マルチ	Multiple food allergens	食物マルチ		食物マルチ
403	0	穀物マルチ	Multiple grain allergens	穀物マルチ		穀物マルチ
404	0	食物パネル4 FP4	Food panel FP4		食物パネル4 FP4	
405	0	食物パネル7 FP7	Food panel FP7		食物パネル7 FP7	
真菌/細菌						
500	0	ペニシリウム	Penicillium notatum	ペニシリウム	ペニシリウム	ペニシリウム
501	0	クラドスポリウム	Cladosporium herbarum	クラドスポリウム	クラドスポリウム	クラドスポリウム
502	0	アスペルギルス	Aspergillus fumigatus	アスペルギルス	アスペルギルス	アスペルギルス
503	0	ムコール	Mucor racemosus	ムコール	ムコール	
504	0	カンジダ	Candida albicans	カンジダ	カンジダ	カンジダ
505	0	アルテルナリア	Alternaria alternata	アルテルナリア	アルテルナリア	アルテルナリア
506	0	ボトリチス	Botrytis cinerea			
507	0	ヘルミントスポリウム	Helminthosporium halodes	ヘルミントスポリウム	ヘルミントスポリウム	
508	0	マラセチア(属)	Malassezia spp.	マラセチア(属)	マラセチア	
509	0	ピティロスポリウム	Pityrosporum pachydermatis	ピティロスポリウム		
510	0	セファロスポリウム	Cephalosporium acremonium			
511	0	トリコフィトン	Trichophyton rubrum	トリコフィトン	トリコフィトン	
512	0	フザリウム	Fusarium moniliforme		フザリウム	
513	0	ステムフィリウム	Stemphylium radicinum		ステムフィリウム	
514	0	リゾプス	Rhizopus nigricans		リゾプス	
515	0	オーレオバシジウム	Aureobasidium pullulans		オーレオバシジウム	
516	0	フォーマ	Phoma betae		フォーマ	
517	0	エピコッカム	Epicoccum purpurascens		エピコッカム	
518	0	トリコデルマ	Trichoderma viride			
519	0	カーブラリア	Curvularia lunata		カーブラリア	
520	0	カンジダ・マンナンA	Candida albicans serotype A mannan			
521	0	カンジダ・酸性プロテアーゼ	Candida albicans-derived acid protease			
522	0	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	Staphylococcal enterotoxin A	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	
523	0	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	Staphylococcal enterotoxin B	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	
524	0	真菌マルチ	Multiple mold allergens	カビマルチ		
525	0	真菌パネル MP1	Mold panel MP1		真菌パネル MP1	
昆虫						
600	0	ミツバチ毒	Honey bee venom	ミツバチ毒	ミツバチ	
601	0	スズメバチ毒	Common wasp venom	スズメバチ毒	スズメバチ	
602	0	スズメバチ(ホワイトフェイス)毒	White-face hornet venom		スズメバチ(ホワイトフェイス)	
603	0	スズメバチ(イエローフェイス)毒	Yellow jacket venom		スズメバチ(イエローフェイス)	
604	0	アシナガバチ毒	Paper wasp venom	アシナガバチ毒	アシナガバチ	
605	0	ゴキブリ	Cockroach	ゴキブリ	ゴキブリ	ゴキブリ
606	0	ヤブカ(属)	Mosquit	ヤブカ(属)		ヤブカ
607	0	ユスリカ(属)	Bloodworm		ユスリカ(属)	
608	0	ユスリカ(成虫)	Chironomus yoshimatsui	ユスリカ(成虫)		ユスリカ(成虫)
609	0	ガ	Moth		ガ	
610	0	カイコガ	Silkworm moth	カイコガ		
ダニ						
621	0	ヤケヒョウヒダニ	Dermatophagoides pteronyssinus	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ

622	0	コナヒョウヒダニ	Dermatophagoides farinae	コナヒョウヒダニ	コナヒョウヒダニ	コナヒョウヒダニ
623	0	アシトコナダニ	Acarus siro	アシトコナダニ	アシトコナダニ	
624	0	ケナガコナダニ	Tyrophagus putrescentiae	ケナガコナダニ	ケナガコナダニ	
625	0	サヤアシニクダニ	Glycyphagus destructor	サヤウシニクダニ	サヤアシニクダニ	
626	0	イエニクダニ	Glycyphagus domesticus		イエニクダニ	
寄生虫						
651	0	カイチュウ	Ascaris suum	カイチュウ		
652	0	ホウチュウ	Echinococcus granulosus			
653	0	住血吸虫	Schistosoma mansoni			
654	0	アニサキス	Anisakis	アニサキス	アニサキス	アニサキス
室内塵						
700	0	ハウスダスト	House dust			
701	0	ハウスダスト1	House dust 1 (Greer labs)	ハウスダスト1	ハウスダスト1	ハウスダスト1
702	0	ハウスダスト2	House dust 2 (Hollister-Stier labs)	ハウスダスト2	ハウスダスト2	ハウスダスト2
703	0	ハウスダスト6	House dust 6 (Japan)		ハウスダスト6	
職業性アレルゲン・その他						
711	0	絹	Silk	絹		
712	0	綿	Cotton	綿	綿	
713	0	綿花	Rawcotton			
714	0	羊毛	Wool			
715	0	オオバコ種子	Plantago ovata seed			
716	0	イソシアネート TDI	Isocyanate : Toluene diisocyanate	イソシアネート TDI		
717	0	イソシアネート MDI	Isocyanate : Methylene diphenyl diisocyanate	イソシアネート MDI		
718	0	イソシアネート HDI	Isocyanate : Hexamethylene diisocyanate	イソシアネート HDI		
719	0	エチレンオキシド	Ethylene oxide	エチレンオキシド		
720	0	無水フタル酸	Phthalic anhydride	無水フタル酸		
721	0	ラテックス	Latex	ラテックス	ラテックス	ラテックス
722	0	フィコス	Ficus			
723	0	α-アミラーゼ	α-amylase			
724	0	ホルマリン	Formalin	ホルマリン		
725	0	ピキア精製酵母成分	Pichia pastoris crude extract			
726	0	ピキア粗抽出物	Pichia pastoris crude extract with vector			
727	0	ピキア培養上清	Partial purified Pichia pastoris with vector			
728	0	ヒトインシュリン	Human insulin	ヒトインシュリン		
729	0	ゼラチン	Gelatin	ゼラチン	ゼラチン	ゼラチン
730	0	リゾチーム	Lysozyme			
731	0	ヒト汗	Sweat			
732	0	アトピー鑑別試験	Inhalant atopy screen	ファディアトープ		



MAST33 ver.2

MAST33 ver.2	識別	
1	卵白	3001
2	オボムコイド	3021
3	鶏肉	3731
4	牛肉	3711
5	豚肉	3701
6	牛乳	3041
7	カニ	3781
8	エビ	3761
9	サケ	3901
10	マグロ	3911
11	米	3121
12	大豆	3251
13	ピーナッツ	3281
14	小麦	3141
15	ソバ	3131
16	ゴマ	3661
17	バナナ	3421
18	キウイ	3491
19	ラテックス	7211
20	アルテルナリア	5051
21	カンジダ	5041
22	シラカンバ	1031
23	ハンノキ	1281
24	ヒノキ	1281
25	スギ	1161
26	ヨモギ	0571
27	ブタクサ混合物1	0521
28	カモガヤ	0031
29	オオアワガエリ	0091
30	イヌ皮膚	2041
31	ネコ皮膚	2021
32	ハウスダスト1	7011
33	コナヒョウヒダニ	6221

Viewアレルギー

Viewアレルギー	識別	
1	ハウスダスト1	7011
2	ヤケヒョウヒダニ	6211
3	スギ	1161
4	ヒノキ	1281
5	ハンノキ(属)	1021
6	シラカンバ(属)	1031
7	カモガヤ	0031
8	ブタクサ	0511
9	ヨモギ	0571
10	アルテルナリア	5051
11	アスペルギルス	5021
12	カンジダ	5041
13	マラセチア(属)	5081
14	ネコ皮膚	2021
15	イヌ皮膚	2041
16	ゴキブリ	6051
17	ガ	6091
18	ラテックス	7211
19	牛乳	3041
20	卵白	3001
21	オボムコイド	3021
22	米	3121
23	小麦	3141
24	ソバ	3131
25	大豆	3251
26	ピーナッツ	3281
27	リンゴ	3401
28	キウイ	3491
29	ゴマ	3661
30	牛肉	3711
31	鶏肉	3731
32	エビ	3761
33	カニ	3781
34	サバ	3851
35	サケ	3901
36	マグロ	3911

C-PAC16

C-PAC16 小児	識別	
1	ヤケヒョウヒダニ	6211
2	スギ	1161
3	ゴキブリ	6051
4	イヌ皮膚	2041
5	ネコ皮膚	2021
6	卵白	3001
7	牛乳	3041
8	ピーナッツ	3281
9	小麦	3141
10	大豆	3251
11	ソバ	3131
12	イクラ	3961
13	エビ	3761
14	イワシ	3871
15	サケ	3901
16	鶏肉	3731

C-PAC16 アトピー性皮膚	識別	
1	ヤケヒョウヒダニ	6211
2	スギ	1161
3	カモガヤ	0031
4	ピティロスポリウム	5091
5	カンジダ	5041
6	ガ	6091
7	イヌ皮膚	2041
8	ネコ皮膚	2021
9	ピーナッツ	3281
10	小麦	3141
11	ソバ	3131
12	大豆	3251
13	カニ	3781
14	エビ	3761
15	サバ	3851
16	イワシ	3871

C-PAC16 鼻炎・喘息	識別	
1	ヤケヒョウヒダニ	6211
2	スギ	1161
3	ヒノキ	1281
4	ハンノキ(属)	1021
5	カモガヤ	0031
6	ブタクサ	0511
7	ヨモギ	0571
8	ガ	6091
9	ゴキブリ	6051
10	ユスリカ(成虫)	6081
11	イヌ皮膚	2041
12	ネコ皮膚	2021
13	ハムスター上皮	2161
14	カンジダ	5041
15	アスペルギルス	5021
16	アルテルナリア	5051

C-PAC5 小児除去食	識別	
1	卵白	3001
2	牛乳	3041
3	ピーナッツ	3281
4	小麦	3141
5	ソバ	3131

CAP-16

CAP-16 食物アレルギー	識別	
1	牛乳	3041
2	卵白	3001
3	オボムコイド	3021
4	ソバ	3131
5	小麦	3141
6	大豆	3251
7	ピーナッツ	3281
8	クルミ	3311
9	バナナ	3421
10	キウイ	3491
11	牛肉	3711
12	エビ	3761
13	カニ	3781
14	サケ	3901
15	マグロ	3911
16	イクラ	3961

CAP-16 花粉症・鼻炎	識別	
1	ハウスダスト1	7011
2	ヤケヒョウヒダニ	6211
3	スギ	1161
4	ヒノキ	1281
5	ハンノキ(属)	1021
6	カモガヤ	0031
7	ブタクサ	0511
8	ヨモギ	0571
9	ネコ皮膚	2021
10	イヌ皮膚	2041
11	ハムスター上皮	2161
12	ゴキブリ	6051
13	ユスリカ(成虫)	6081
14	ガ	6091
15	カビマルチ	5241
16	トマト	3531

CAP-16 アレルギー性	識別	
1	ハウスダスト1	7011
2	ヤケヒョウヒダニ	6211
3	スギ	1161
4	ヒノキ	1281

5	ハンノキ(属)	1021
6	カモガヤ	0031
7	ブタクサ	0511
8	ヨモギ	0571
9	アルテルナリア	5051
10	カンジダ	5041
11	アスペルギルス	5021
12	ネコ皮膚	2021
13	イヌ皮膚	2041
14	ゴキブリ	6051
15	ユスリカ(成虫)	6081
16	ガ	6091

MAST33でのJLAC11(案)

JLAC検査名称	測定物	識別	材料	測定方法	結果単位
アレルギー特異IgE MAST 33 ver.2	アレルギー特異IgE MAST 33 ver.2		0000 血清 250	MAST法 002	依頼 00
アレルギー特異IgE-卵白 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 卵白-測定値	3001 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-卵白 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 卵白-クラス	3002 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-オボムコイド (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 オボムコイド-測定値	3021 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-オボムコイドクラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 オボムコイド-クラス	3022 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-鶏肉 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 鶏肉-測定値	3731 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-鶏肉 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 鶏肉-クラス	3732 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-牛肉 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 牛肉-測定値	3711 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-牛肉 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 牛肉-クラス	3712 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-豚肉 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 豚肉-測定値	3701 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-豚肉 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 豚肉-クラス	3702 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-ミルク (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ミルク-測定値	3041 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-ミルク クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ミルク-クラス	3042 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-カニ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 カニ-測定値	3781 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-カニ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 カニ-クラス	3782 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-エビ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 エビ-測定値	3761 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-エビ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 エビ-クラス	3762 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-サケ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 サケ-測定値	3901 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-サケ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 サケ-クラス	3902 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-マグロ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 マグロ-測定値	3911 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-マグロ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 マグロ-クラス	3912 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-米 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 米-測定値	3121 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-米 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 米-クラス	3122 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-大豆 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 大豆-測定値	3251 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-大豆 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 大豆-クラス	3252 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-ピーナッツ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ピーナッツ-測定値	3281 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-ピーナッツ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ピーナッツ-クラス	3282 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-小麦 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 小麦-測定値	3141 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-小麦 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 小麦-クラス	3142 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-ソバ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ソバ-測定値	3131 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-ソバ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ソバ-クラス	3132 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-ゴマ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ゴマ-測定値	3661 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-ゴマ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ゴマ-クラス	3662 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-バナナ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 バナナ-測定値	3421 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-バナナ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 バナナ-クラス	3422 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-キウイ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 キウイ-測定値	3491 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-キウイ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 キウイ-クラス	3492 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-ラテックス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ラテックス-測定値	7211 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-ラテックス クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ラテックス-クラス	7212 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-アルテルナリア (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 アルテルナリア-測定値	5051 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-アルテルナリア クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 アルテルナリア-クラス	5052 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-カンジダ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 カンジダ-測定値	5041 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 カンジダ-クラス	5042 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-シラカンバ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 シラカンバ-測定値	1031 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-シラカンバ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 シラカンバ-クラス	1032 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-ハンノキ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ハンノキ-測定値	1021 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-ハンノキ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ハンノキ-クラス	1022 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-ヒノキ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ヒノキ-測定値	1281 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ヒノキ-クラス	1282 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-スギ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 スギ-測定値	1161 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-スギ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 スギ-クラス	1162 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-ヨモギ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ヨモギ-測定値	0571 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ヨモギ-クラス	0572 血清 250	MAST法 002	クラス 06
アレルギー特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ブタクサ混合物1-測定値	0521 血清 250	MAST法 002	ルミカウント 29
アレルギー特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141 ブタクサ混合物1-クラス	0522 血清 250	MAST法 002	クラス 06

JLAC検査名称	測定法	単位
	0000 250 002	00
F1141 3001 250 002	002	29
F1141 3002 250 002	002	06
F1141 3021 250 002	002	29
F1141 3022 250 002	002	06
F1141 3731 250 002	002	29
F1141 3732 250 002	002	06
F1141 3711 250 002	002	29
F1141 3712 250 002	002	06
F1141 3701 250 002	002	29
F1141 3702 250 002	002	06
F1141 3041 250 002	002	29
F1141 3042 250 002	002	06
F1141 3781 250 002	002	29
F1141 3782 250 002	002	06
F1141 3761 250 002	002	29
F1141 3762 250 002	002	06
F1141 3901 250 002	002	29
F1141 3902 250 002	002	06
F1141 3911 250 002	002	29
F1141 3912 250 002	002	06
F1141 3121 250 002	002	29
F1141 3122 250 002	002	06
F1141 3251 250 002	002	29
F1141 3252 250 002	002	06
F1141 3281 250 002	002	29
F1141 3282 250 002	002	06
F1141 3141 250 002	002	29
F1141 3142 250 002	002	06
F1141 3131 250 002	002	29
F1141 3132 250 002	002	06
F1141 3661 250 002	002	29
F1141 3662 250 002	002	06
F1141 3421 250 002	002	29
F1141 3422 250 002	002	06
F1141 3491 250 002	002	29
F1141 3492 250 002	002	06
F1141 7211 250 002	002	29
F1141 7212 250 002	002	06
F1141 5051 250 002	002	29
F1141 5052 250 002	002	06
F1141 5041 250 002	002	29
F1141 5042 250 002	002	06
F1141 1031 250 002	002	29
F1141 1032 250 002	002	06
F1141 1021 250 002	002	29
F1141 1022 250 002	002	06
F1141 1281 250 002	002	29
F1141 1282 250 002	002	06
F1141 1161 250 002	002	29
F1141 1162 250 002	002	06
F1141 0571 250 002	002	29
F1141 0572 250 002	002	06
F1141 0521 250 002	002	29
F1141 0522 250 002	002	06

アレルギー特異IgE-カモガヤ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	カモガヤ-測定値	0031	血清	250	MAST法	002	ルミカウント	29	F1141	0031	250	002	29
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	カモガヤ-クラス	0032	血清	250	MAST法	002	クラス	06	F1141	0032	250	002	06
アレルギー特異IgE-オオアワガエリ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	オオアワガエリ-測定値	0091	血清	250	MAST法	002	ルミカウント	29	F1141	0091	250	002	29
アレルギー特異IgE-オオアワガエリ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	オオアワガエリ-クラス	0092	血清	250	MAST法	002	クラス	06	F1141	0092	250	002	06
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	イヌ皮膚-測定値	2041	血清	250	MAST法	002	ルミカウント	29	F1141	2041	250	002	29
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	イヌ皮膚-クラス	2042	血清	250	MAST法	002	クラス	06	F1141	2042	250	002	06
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	ネコ皮膚-測定値	2021	血清	250	MAST法	002	ルミカウント	29	F1141	2021	250	002	29
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	ネコ皮膚-クラス	2022	血清	250	MAST法	002	クラス	06	F1141	2022	250	002	06
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	ハウスダスト1-測定値	7011	血清	250	MAST法	002	ルミカウント	29	F1141	7011	250	002	29
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	ハウスダスト1-クラス	7012	血清	250	MAST法	002	クラス	06	F1141	7012	250	002	06
アレルギー特異IgE-コナヒョウヒダニ (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	コナヒョウヒダニ-測定値	6221	血清	250	MAST法	002	ルミカウント	29	F1141	6221	250	002	29
アレルギー特異IgE-コナヒョウヒダニ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	F1141	コナヒョウヒダニ-クラス	6222	血清	250	MAST法	002	クラス	06	F1141	6222	250	002	06

セット一覧

JLAC検査名称	測定物名		識別	材料
<b>尿一般検査</b>	尿一般定性検査			尿
尿比重	比重	半定量		尿
尿pH	pH	半定量		尿
尿蛋白定性	総蛋白	定性		尿
尿糖定性	グルコース	定性		尿
尿ウロビリノゲン定性	ウロビリノゲン	定性		尿
尿ビリルビン定性	ビリルビン	定性		尿
尿ケトン体定性	ケトン体	定性		尿
尿潜血反応	潜血反応	定性		尿
尿中細菌定性	細菌数	定性		尿
尿白血球エステラーゼ定性	白血球エステラーゼ	定性		尿
尿蛋白半定量	総蛋白	半定量		尿
尿糖半定量	グルコース	半定量		尿
尿ウロビリノゲン半定量	ウロビリノゲン	半定量		尿

<b>末梢血液一般検査</b>	<b>末梢血液一般検査</b>			全血(添加物入り)
赤血球数(RBC)	赤血球			全血(添加物入り)
白血球数(WBC)	白血球			全血(添加物入り)
ヘモグロビン(Hb)	ヘモグロビン			全血(添加物入り)
ヘマトクリット(Ht)	ヘマトクリット			全血(添加物入り)
平均赤血球容積(MCV)	MCV			全血(添加物入り)
平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	MCH			全血(添加物入り)
平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	MCHC			全血(添加物入り)
血小板数(Plt)	血小板			全血(添加物入り)

<b>便中ヘモグロビン・トランスフェリン</b>	<b>便中ヘモグロビン・トランスフェリン</b>	定性		便
糞便中ヘモグロビン定性	ヘモグロビン(Hb)	定性		便
糞便中トランスフェリン定性	トランスフェリン	定性		便

HIV-1、2抗体(ウエスタンブロット法)	HIV-1+2			0000	血清	ウエスタンブロット法	001
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)	HIV-1			0001	血清	ウエスタンブロット法	001
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)	HIV-2			0001	血清	ウエスタンブロット法	001

計算項目

遊離型PSA F/T比	PSA F/T比				血清	023
PSA	PSA				血清	023
遊離型PSA	遊離型PSA				血清	023

間接ビリルビン	抱合型ビリルビン			0000	血清	023
総ビリルビン	総ビリルビン			0000	血清	023
直接ビリルビン	直接ビリルビン			0000	血清	023
尿中アルブミン指数	尿中アルブミン指数					
尿中アルブミン定量	尿中アルブミン定量					
尿中クレアチニン	尿中クレアチニン					

アレルギー特異IgEセット依頼項目

1	MAST33 ver.2	
2	Viewアレルギー	
3	C-PAC16 小児	
4	C-PAC16 アトピー性皮膚炎	
5	C-PAC16 鼻炎・喘息	
6	C-PAC5 小児除去食	

7	CAP-16 食物アレルギー
8	CAP-16 花粉症・鼻炎
9	CAP-16 アレルギー性喘息