





JLAC11 table with columns: JLAC検査名称, JLAC検査名称, 分析物名, 識別, 材料, 測定方法, 測定法, 結果単位, 単位. Rows include items like 末梢血液一般検査, 赤血球数(RBC), 白血球数(WBC), etc.

JLAC11採番時のコード table with columns: JLAC検査名称, 測定法, 単位. Rows correspond to the items in the first table, showing codes like B1000, 0000, 019, etc.

血液像-巨核球	B1100	0088	034	末梢血液像	巨核球	血液塗抹標本	鏡検法(染色)	012	%	B7
血液像-前巨核球	B1100	0089	034	末梢血液像	前巨核球	血液塗抹標本	鏡検法(染色)	012	%	B7
血液像-血小板	B1100	0090	034	末梢血液像	血小板	血液塗抹標本	鏡検法(染色)	012	%	B7
血液像-大型血小板	B1100	0091	034	末梢血液像	大型血小板	血液塗抹標本	鏡検法(染色)	012	%	B7
血液像-巨大血小板	B1100	0092	034	末梢血液像	巨大血小板	血液塗抹標本	鏡検法(染色)	012	%	B7
血液像-大赤血球	B1100	0093	034	末梢血液像	大赤血球	血液塗抹標本	鏡検法(染色)	012	%	B7
血液像-巨赤血球	B1100	0094	034	末梢血液像	巨赤血球	血液塗抹標本	鏡検法(染色)	012	%	B7
プロトロンビン時間(PT)	B2001	0000	022	PT		血漿	凝固時間測定法	011	依頼	00
PT-秒	B2001	0001	022	PT	プロトロンビン時間(PT)	血漿	凝固時間測定法	011	秒	A8
PT-対照	B2001	0002	022	PT	PT対照	血漿	凝固時間測定法	011	秒	A8
PT-活性値	B2001	0003	022	PT	PT活性	血漿	凝固時間測定法	011	%	B7
PT-比	B2001	0004	022	PT	PT比	血漿	凝固時間測定法	011	単位無	Z9
PT-INR値	B2001	0005	022	PT	INR値	血漿	凝固時間測定法	011	単位無	Z9
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	B2010	0000	022	APTT		血漿	凝固時間測定法	011	依頼	00
APTT-秒	B2010	0001	022	APTT	APTT	血漿	凝固時間測定法	011	秒	A8
APTT-対照	B2010	0002	022	APTT	APTT対照	血漿	凝固時間測定法	011	秒	A8
ヘパラスチンテスト	B2015	0000	022	ヘパラスチ		血漿	凝固時間測定法	011	依頼	00
ヘパラスチンテスト-活性	B2015	0001	022	ヘパラスチ		血漿	凝固時間測定法	011	%	B7
ヘパラスチンテスト-秒	B2015	0002	022	ヘパラスチ		全血	凝固時間測定法	011	秒	A8
フィブリノゲン	B2020	0001	022	フィブリノゲン		血漿	凝固時間測定法	011	mg/dL	F4
フィブリン分解産物(FDP)定量	B2025	1001	022	FDP		血漿	ラテックス免疫比濁法	011	μg/mL	K8
フィブリン分解産物(FDP)定性	B2025	3001	022	FDP		血漿	ラテックス凝集法	011	判定	A1
D-ダイマー定量	B2030	1001	022	D-ダイマー		血漿	ラテックス免疫比濁法	011	μg/mL ng/mL	K8 G4
D-ダイマー定性	B2030	3001	022	D-ダイマー		血漿	ラテックス凝集法	011	判定	A1
アンチトロンビン3活性	B2035	0001	022	アンチトロン		血漿	合成気質法	011	%	B7
赤血球沈降速度(ESR)	B3000	0000	019	赤血球沈降		全血(添加物入り)	westergren変法	011	依頼	00
赤沈-30分値	B3000	0001	019	赤血球沈降	30分値			011	mm/30min	FO
赤沈-1時間値	B3000	0002	019	赤血球沈降	1時間値			011	mm/h	FP
赤沈-2時間値	B3000	0003	019	赤血球沈降	2時間値			011	mm/2h	FJ

B1100	0088	034	012	B7
B1100	0089	034	012	B7
B1100	0090	034	012	B7
B1100	0091	034	012	B7
B1100	0092	034	012	B7
B1100	0093	034	012	B7
B1100	0094	034	012	B7
B2001	0000	022	011	00
B2001	0001	022	011	A8
B2001	0002	022	011	A8
B2001	0003	022	011	B7
B2001	0004	022	011	Z9
B2001	0005	022	011	Z9
B2010	0000	022	011	00
B2010	0001	022	011	A8
B2010	0002	022	011	A8
B2015	0000	022	011	00
B2015	0001	022	011	B7
B2015	0002	022	011	A8
B2020	0001	022	011	F4
B2025	1001	022	011	K8
B2025	3001	022	011	A1
B2030	1001	022	011	K8 G4
B2030	3001	022	011	A1
B2035	0001	022	011	B7
B3000	0000	019	011	00
B3000	0001	019	011	FO
B3000	0002	019	011	FP
B3000	0003	019	011	FJ

PIVKA-2(凝集法)



Table with 4 columns: Name, Code 1, Code 2, Code 3. Rows include items like 尿酸, アミノ酸, グルコース, ヘモグロビンA1c, etc.

Table with 4 columns: Name, Code 1, Code 2, Code 3. Rows include items like クレアチニン, シスタチンC, 尿酸, アミノ酸, グルコース, etc.

Table with 5 columns: Name, Code 1, Unit, Code 2, Code 3. Rows include items like 酵素法, ラテックス凝集比濁法, グリセロール, etc.

Table with 5 columns: Name, Code 1, Code 2, Code 3, Code 4. Rows include items like C3015, C3016, C3020, etc.

					バナジン酸(化学酸化法)	013	mg/dL	F4	D1015	0001	023	013	F4
					ドライケミストリー法	014	mg/dL	F4	D1015	0001	023	014	F4
					計算	011	mg/dL	F4	D1020	0001	023	011	F4
					酵素法	012	mg/dL	F4	D1020	0001	023	012	F4
					RIA法	011	μ IU/mL	KC	E1055	0001	023	011	KC
					ELISA法	012	μ IU/mL	KC	E1055	0001	023	012	KC
					CLIA法	013	μ IU/mL	KC	E1055	0001	023	013	KC
					CLEIA法	014	μ IU/mL	KC	E1055	0001	023	014	KC
					ECLIA法	015	μ IU/mL	KC	E1055	0001	023	015	KC
					蛍光酵素免疫測定法	016	μ IU/mL	KC	E1055	0001	023	016	KC
					RIA法	011	pg/mL	H3	E2015	0001	023	011	H3
					EIA法	012	pg/mL	H3	E2015	0001	023	012	H3
					CLIA法	013	pg/mL	H3	E2015	0001	023	013	H3
					CLEIA法	014	pg/mL	H3	E2015	0001	023	014	H3
					ECLIA法	015	pg/mL	H3	E2015	0001	023	015	H3
					蛍光酵素免疫測定法	016	pg/mL	H3	E2015	0001	023	016	H3
					RIA法	011	ng/dL	G1	E2035	0001	023	011	G1
					EIA法	012	ng/dL	G1	E2035	0001	023	012	G1
					CLIA法	013	ng/dL	G1	E2035	0001	023	013	G1
					CLEIA法	014	ng/dL	G1	E2035	0001	023	014	G1
					ECLIA法	015	ng/dL	G1	E2035	0001	023	015	G1
					蛍光酵素免疫測定法	016	ng/dL	G1	E2035	0001	023	016	G1
					ECLIA法	011	μ g/dL	K5	E4040	0001	023	011	K5
					CLIA法	012	μ g/dL	K5	E4040	0001	023	012	K5
					EIA法	013	μ g/dL	K5	E4040	0001	023	013	K5
					蛍光酵素免疫測定法	014	μ g/dL	K5	E4040	0001	023	014	K5
					EIA法(1ステップサンドイッチ)	011	μ U/mL	KC	E7010	0001	023	011	KC
					CLIA法	012	μ U/mL	KC	E7010	0001	023	012	KC
					CLEIA法	013	μ U/mL	KC	E7010	0001	023	013	KC
					ECLIA法	014	μ U/mL	KC	E7010	0001	023	014	KC
					蛍光酵素免疫測定法	015	μ U/mL	KC	E7010	0001	023	015	KC
					RIA法	011	ng/mL	G1	E7020	0001	023	011	G1
					ELISA法	012	ng/mL	G1	E7020	0001	023	012	G1
					CLIA法	013	ng/mL	G1	E7020	0001	023	013	G1
					CLEIA法	014	ng/mL	G1	E7020	0001	023	014	G1
					蛍光酵素免疫測定法	015	ng/mL	G1	E7020	0001	023	015	G1
					EIA法(1ステップサンドイッチ)	011	pg/mL	H3	E9271	0001	022	011	H3
					CLIA法	012	pg/mL	H3	E9271	0001	022	012	H3
					CLEIA法	013	pg/mL	H3	E9271	0001	022	013	H3
					蛍光酵素免疫測定法	014	pg/mL	H3	E9271	0001	022	014	H3
					ECLIA法	011	pg/mL	H3	E9272	0001	023	011	H3
					蛍光酵素免疫測定法	012	pg/mL	H3	E9272	0001	023	012	H3







抗TSHレセプター抗体第3世代(TRAb)-測定値	F7320	0001	023	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	測定値	血清			U/LIU/L	J7	F7320	0001	023		J7		
抗TSHレセプター抗体第3世代(TRAb)-判定	F7320	0001	023	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	判定	血清			判定	A1	F7320	0001	023		A1		
可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	G1095	0001	023	可溶性インターロイキン-2レセプ		血清											
									CLEIA法	011	U/mL, IU/ml	J9	G1095	0001	023	011	J9
									EIA法	012	U/mL, IU/ml	J9	G1095	0001	023	012	J9
									ELISA法	013	U/mL, IU/ml	J9	G1095	0001	023	013	J9
24時間クレアチニンクリアランス (mL/min)	H1025	7001	098	24時間クレアチニンクリアランス		ベア材料			計算法	011	mL/min/1.73m	FE	H1025	7001	098	011	FE
24時間クレアチニンクリアランス (L/day)	H1025	7001	098	24時間クレアチニンクリアランス		ベア材料			計算法	011	L/day	E2	H1025	7001	098	011	E2
推定糸球体濾過率 (eGFR)	H1065	7001	023	推算GFRcreat		血清			計算法	011	mL/min	FD	H1065	7001	023	011	FD

JLAC11															
JLAC検査名称	JLAC検査名称	分析物名	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)	F4001	0001	023	CEA		血清	CLEIA法-富士レビオ	011	ng/mL	G4	F4001	0000	023	011	G4
							CLEIA法-ベックマン・コールター	012	ng/mL	G4	F4001	0000	023	012	G4
							CLIA法-アボット	013	ng/mL	G4	F4001	0000	023	013	G4
							CLIA法-シーメンス	014	ng/mL	G4	F4001	0000	023	014	G4
							ECLIA法-ロッシュ	015	ng/mL	G4	F4001	0000	023	015	G4
							CLIA法-協和メディックス	016	ng/mL	G4	F4001	0000	023	016	G4
α-フェトプロテイン (AFP)	F4002	0001	023	AFP		血清	CLEIA法-富士レビオ	011	ng/mL	G4	F4002	0000	023	011	G4
							CLEIA法-ベックマン・コールター	012	ng/mL	G4	F4002	0000	023	012	G4
							CLIA法-アボット	013	ng/mL	G4	F4002	0000	023	013	G4
							CLIA法-シーメンス	014	ng/mL	G4	F4002	0000	023	014	G4
							ECLIA法-ロッシュ	015	ng/mL	G4	F4002	0000	023	015	G4
							CLIA法-協和メディックス	016	ng/mL	G4	F4002	0000	023	016	G4
α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L	F4003	0000	019	AFP-L3%		血清	LBA-EATA法	011	依頼	00	F4003	0000	019	011	00
AFPレクチン分画-総AFP	F4003	0001	019	AFP-L3%	総AFP	血清			ng/mL	G4	F4003	0001	019	011	G4
AFPレクチン分画-L1%	F4003	0002	019	AFP-L3%	AFP-L1%	血清			%	B7	F4003	0002	019	011	B7
AFPレクチン分画-L3%	F4003	0003	019	AFP-L3%	AFP-L3%	血清			%	B7	F4003	0003	019	011	B7
CA125	F4007	0001	023	CA125		血清	CLEIA法-富士レビオ	011	U/mL IU/mL	J9	F4007	0000	023	011	J9
							CLEIA法-ベックマン・コールター	012	U/mL IU/mL	J9	F4007	0000	023	012	J9
							CLIA法-アボット	013	U/mL IU/mL	J9	F4007	0000	023	013	J9
							CLIA法-シーメンス	014	U/mL IU/mL	J9	F4007	0000	023	014	J9
							ECLIA法-ロッシュ	015	U/mL IU/mL	J9	F4007	0000	023	015	J9
CA15-3	F4008	0001	023	CA15-3		血清	CLEIA法-富士レビオ	011	U/mL IU/mL	J9	F4008	0000	023	011	J9
							CLEIA法-ベックマン・コールター	012	U/mL IU/mL	J9	F4008	0000	023	012	J9
							CLIA法-アボット	013	U/mL IU/mL	J9	F4008	0000	023	013	J9
							CLIA法-シーメンス	014	U/mL IU/mL	J9	F4008	0000	023	014	J9
							ECLIA法-ロッシュ	015	U/mL IU/mL	J9	F4008	0000	023	015	J9
							CLIA法-協和メディックス	016	U/mL IU/mL	J9	F4008	0000	023	016	J9
CA19-9	F4009	0001	023	CA19-9		血清	CLEIA法-富士レビオ	011	U/mL IU/mL	J9	F4009	0000	023	011	J9
							CLEIA法-ベックマン・コールター	012	U/mL IU/mL	J9	F4009	0000	023	012	J9
							CLIA法-アボット	013	U/mL IU/mL	J9	F4009	0000	023	013	J9
							CLIA法-シーメンス	014	U/mL IU/mL	J9	F4009	0000	023	014	J9
							ECLIA法-ロッシュ	015	U/mL IU/mL	J9	F4009	0000	023	015	J9
							CLIA法-協和メディックス	016	U/mL IU/mL	J9	F4009	0000	023	016	J9
DUPAN-2	F4010	0001	023	DUPAN-2			EIA法	011	U/mL IU/mL	J9	F4010	0000	023	011	J9
							CLIA法-協和メディックス	012	U/mL IU/mL	J9	F4010	0000	023	012	J9
シアリルLex-i抗原 (SLX)	F4011	0001	023	シアリルLex-i抗原			IRMA法(RIA・固相法)	011	U/mL IU/mL	J9	F4011	0000	023	011	J9
							IRMA(ヒース固相法)	012	U/mL IU/mL	J9	F4011	0000	023	012	J9
SPan-1	F4012	0001	023	SPan-1			IRMA法(RIA・固相法)	011	U/mL IU/mL	J9	F4012	0000	023	011	J9
							IRMA(ヒース固相法)	012	U/mL IU/mL	J9	F4012	0000	023	012	J9
扁平上皮癌関連抗原 (SCC)	F4013	0001	023	SCC			CLIA法	011	ng/mL	G4	F4013	0000	023	011	G4
前立腺特異抗原 (PSA)	F4014	0001	023	PSA			CLEIA法-富士レビオ	011	ng/mL	G4	F4014	0000	023	011	G4
							CLEIA法-ベックマン・コールター	012	ng/mL	G4	F4014	0000	023	012	G4
							CLIA法-アボット	013	ng/mL	G4	F4014	0000	023	013	G4
							CLIA法-シーメンス	014	ng/mL	G4	F4014	0000	023	014	G4
							ECLIA法-ロッシュ	015	ng/mL	G4	F4014	0000	023	015	G4
							CLIA法-協和メディックス	016	ng/mL	G4	F4014	0000	023	016	G4
組織ポリペプチド抗原 (TPA)	F4017	0001	023	TPA			IRMA法(RIA・固相法)	011	U/L IU/L	J7	F4017	0000	023	011	J7
							IRMA(ヒース固相法)	012	U/L IU/L	J7	F4017	0000	023	012	J7
サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	F4018	0001	023	シフラ			CLEIA法-富士レビオ	011	ng/mL	G4	F4018	0000	023	011	G4
							CLEIA法-ベックマン・コールター	012	ng/mL	G4	F4018	0000	023	012	G4
							CLIA法-アボット	013	ng/mL	G4	F4018	0000	023	013	G4
							CLIA法-シーメンス	014	ng/mL	G4	F4018	0000	023	014	G4
							ECLIA法-ロッシュ	015	ng/mL	G4	F4018	0000	023	015	G4
神経特異エノラーゼ (NSE)	F4019	0001	023	NSE			CLEIA法-和光	011	ng/mL	G4	F4019	0000	023	011	G4
							ECLIA法-ロッシュ	012	ng/mL	G4	F4019	0000	023	012	G4
PIVKA-2	F4020	0001	023	PIVKA-2			CLEIA法-富士レビオ	011	mAU/mL	F2	F4020	0000	023	011	F2
							CLIA法-協和メディックス	012	mAU/mL	F2	F4020	0000	023	012	F2
							CLEIA法-和光	013	mAU/mL	F2	F4020	0000	023	013	F2
							IEMA法-東ソー	014	mAU/mL	F2	F4020	0000	023	014	F2
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	F4021	0001	022	ProGRP			CLEIA法-富士レビオ	011	pg/mL	H3	F4021	0000	022	011	H3
							CLEIA法-ベックマン・コールター	012	pg/mL	H3	F4021	0000	022	012	H3
							CLIA法-アボット	013	pg/mL	H3	F4021	0000	022	013	H3
							CLIA法-シーメンス	014	pg/mL	H3	F4021	0000	022	014	H3
							ECLIA法-ロッシュ	015	pg/mL	H3	F4021	0000	022	015	H3
							CLIA法-協和メディックス	016	pg/mL	H3	F4021	0000	022	016	H3

JLAC11						
JLAC検査名称	JLAC検査名称コード	分析物名	識別	材料	測定方法	結果単位
血液ガス分析	C8080 0000 020	血液ガス		動脈血	血液ガス分析法	依頼
血液ガス-pCO2	C8080 0001 020	血液ガス	pCO2	動脈血		mmHg
血液ガス-pCO2(T)	C8080 0002 020	血液ガス	pCO2(T)	動脈血		mmHg
血液ガス-pO2	C8080 0003 020	血液ガス	pO2	動脈血		mmHg
血液ガス-pO2(T)	C8080 0004 020	血液ガス	pO2(T)	動脈血		mmHg
血液ガス-HCO3-	C8080 0005 020	血液ガス	HCO3-	動脈血		mmol/L,mEq/L
血液ガス-HCO3- std	C8080 0006 020	血液ガス	HCO3- std	動脈血		mmol/L,mEq/L
血液ガス-BE	C8080 0007 020	血液ガス	BE	動脈血		mmol/L,mEq/L
血液ガス-BE(ecf)	C8080 0008 020	血液ガス	BE(ecf)	動脈血		mmol/L,mEq/L
血液ガス-O2飽和(O2SAT)	C8080 0009 020	血液ガス	O2飽和(O2SAT)	動脈血		%
血液ガス-TCO2(ctCO2)	C8080 0010 020	血液ガス	TCO2(ctCO2)	動脈血		Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-O2CT	C8080 0011 020	血液ガス	O2CT	動脈血		Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-O2Hb	C8080 0012 020	血液ガス	O2Hb	動脈血		%
血液ガス-COHb	C8080 0013 020	血液ガス	COHb	動脈血		%
血液ガス-MetHb	C8080 0014 020	血液ガス	MetHb	動脈血		%
血液ガス-BP または Baro	C8080 0015 020	血液ガス	BP または Baro	動脈血		mmHg
血液ガス-AnGap	C8080 0016 020	血液ガス	AnGap	動脈血		mmol/L,mEq/L
血液ガス-AnGap(K+)	C8080 0017 020	血液ガス	AnGap(K+)	動脈血		mmol/L,mEq/L
血液ガス-SO2	C8080 0018 020	血液ガス	SO2	動脈血		%
血液ガス-BO2	C8080 0019 020	血液ガス	BO2	動脈血		Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-O2CAP	C8080 0020 020	血液ガス	O2CAP	動脈血		Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-P50	C8080 0021 020	血液ガス	P50	動脈血		mmHg
血液ガス-PO2a/A	C8080 0022 020	血液ガス	PO2a/A	動脈血		%
血液ガス-ctO2	C8080 0023 020	血液ガス	ctO2	動脈血		Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-ctO2(a)	C8080 0024 020	血液ガス	ctO2(a)	動脈血		Vol %, mL/dL, mmol/L
血液ガス-A-aDO2	C8080 0025 020	血液ガス	A-aDO2	動脈血		mmHg
血液ガス-RI(T)	C8080 0026 020	血液ガス	RI(T)	動脈血		%
血液ガス-Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	C8080 0027 020	血液ガス	Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	動脈血		%
血液ガス-FIO2	C8080 0028 020	血液ガス	FIO2	動脈血		
血液ガス-投与酸素量	C8080 0029 020	血液ガス	投与酸素量	動脈血		L
血液ガス-採血時間	C8080 0030 020	血液ガス	採血時間	動脈血		
血液ガス-測定時間	C8080 0031 020	血液ガス	測定時間	動脈血		
血液ガス-体温	C8080 0032 020	血液ガス	体温	動脈血		°C
血液ガス-pH	A1035 0000 020	pH		動脈血		
血液ガス-pH(T)	A1035 0001 020	pH	pH(T)	動脈血		
血液ガス-ヘモグロビン	B1030 0000 020	ヘモグロビン		動脈血		g/dL
血液ガス-ヘマトクリット	B1040 0000 020	ヘマトクリット		動脈血		%
血液ガス-Na+	C8010 0000 020	ナトリウム		動脈血		mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-K+	C8015 0000 020	カリウム		動脈血		mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-Cl-	C8020 0000 020	クロール		動脈血		mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-Ca++	C8035 0000 020	イオン化カルシウム		動脈血		mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-Ca++(7.4)	C8035 0001 020	イオン化カルシウム	Ca++(7.4)	動脈血		mmol/L, mg/dL, mEq/L
血液ガス-Glucose	C4010 0000 020	グルコース		動脈血		mmol/L, mg/dL
血液ガス-Lactate	C5010 0000 020	乳酸		動脈血		mmol/L, mg/dL
血液ガス-Creatinine	C3015 0000 020	クレアチニン		動脈血		mmol/L, mg/dL
血液ガス-Bilirubin	D1010 0000 020	総ビリルビン		動脈血		mmol/L, mg/dL
血液ガス-Mg++	C8025 0000 020	マグネシウム		動脈血		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	
C8080 0000 020 011			
C8080 0001 020 011			
C8080 0002 020 011			
C8080 0003 020 011			
C8080 0004 020 011			
C8080 0005 020 011			
C8080 0006 020 011			
C8080 0007 020 011			
C8080 0008 020 011			
C8080 0009 020 011			
C8080 0010 020 011			
C8080 0011 020 011			
C8080 0012 020 011			
C8080 0013 020 011			
C8080 0014 020 011			
C8080 0015 020 011			
C8080 0016 020 011			
C8080 0017 020 011			
C8080 0018 020 011			
C8080 0019 020 011			
C8080 0020 020 011			
C8080 0021 020 011			
C8080 0022 020 011			
C8080 0023 020 011			
C8080 0024 020 011			
C8080 0025 020 011			
C8080 0026 020 011			
C8080 0027 020 011			
C8080 0028 020 011			
C8080 0029 020 011			
C8080 0030 020 011			
C8080 0031 020 011			
C8080 0032 020 011			
A1035 0000 020			
A1035 0001 020			
B1030 0000 020			
B1040 0000 020			
C8010 0000 020			
C8015 0000 020			
C8020 0000 020			
C8035 0000 020			
C8035 0001 020			
C4010 0000 020			
C5010 0000 020			
C3015 0000 020			
D1010 0000 020			
C8025 0000 020			

パネル一覧

JLAC検査名称	分析物名	識別	材料
尿一般検査	尿一般定性検査	A1001 定性	尿 001
尿比重	比重	A1030	尿 001
尿pH	pH	A1035	尿 001
尿蛋白定性	総蛋白	C1010 定性	尿 001
尿糖定性	グルコース	C4010 定性	尿 001
尿ウロビリノゲン定性	ウロビリノゲン	A1040 定性	尿 001
尿ビリルビン定性	ビリルビン	D1010 定性	尿 001
尿ケトン体定性	ケトン体	A1060 定性	尿 001
尿潜血反応	潜血反応	A1090 定性	尿 001
尿中細菌定性	細菌数	A1080 定性	尿 001
尿白血球エステラーゼ定性	白血球エステラーゼ	A1075 定性	尿 001
尿蛋白半定量	総蛋白	C1010 半定量	尿 001
尿糖半定量	グルコース	C4010 半定量	尿 001
尿ウロビリノゲン半定量	ウロビリノゲン	A1040 半定量	尿 001

末梢血液一般検査	末梢血液一般検査	B1000	0000	全血(添加物入り)	019
赤血球数(RBC)	赤血球	B1001	0001	全血(添加物入り)	019
白血球数(WBC)	白血球	B1002	0001	全血(添加物入り)	019
ヘモグロビン(Hb)	ヘモグロビン	B1003	0001	全血(添加物入り)	019
ヘマトクリット(Ht)	ヘマトクリット	B1004	0001	全血(添加物入り)	019
平均赤血球容積(MCV)	MCV	B1005	0001	全血(添加物入り)	019
平均赤血球ヘモグロビン量	MCH	B1006	0001	全血(添加物入り)	019
平均赤血球ヘモグロビン濃度	MCHC	B1007	0001	全血(添加物入り)	019
血小板数(Plt)	血小板	B1008	0001	全血(添加物入り)	019

便中ヘモグロビン・トランスフェリン	便中ヘモグロビン・トランスフェリン	A2010	定性	3000	便	015
糞便中ヘモグロビン定性	ヘモグロビン(Hb)	B1003	定性	3001	便	015
糞便中トランスフェリン定性	トランスフェリン	A2015	定性	3001	便	015

計算項目

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

抱合型ビリルビン	抱合型ビリルビン	D1003		0000	血清	023
抱合型ビリルビン	抱合型ビリルビン	D1003		0000	血清	023
総ビリルビン	総ビリルビン	D1001		0000	血清	023
直接ビリルビン	直接ビリルビン	D1002		0000	血清	023

JLAC11分析物コード(案1)頻用項目

A. 一般検査

尿一般定性検査	A1001
比重	A1030
pH	A1035
ウロビリノゲン	A1040
ケトン体	A1060
潜血反応	A1090
細菌数	A1080
白血球エステラーゼ	A1075
尿沈渣	A1101
ヘモグロビン・トランスフェリン	A2035
トランスフェリン	A2040

B. 血液学的検査

末梢血液一般検査	B1001
赤血球	B1010
白血球	B1020
ヘモグロビン	B1030
ヘマトクリット	B1040
平均赤血球容積(MCV)	B1060
平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	B1070
平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	B1080
血小板	B1050
網状赤血球	B1110
末梢血液像	B1161
プロトロンビン時間(PT)	B2030
活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	B2020
ヘパラスチンテスト	B2045
フィブリノゲン	B2050
フィブリン分解産物(FDP)	B2120
D-ダイマー	B2140
アンチトロンビン3	B2200
赤血球沈降速度(ESR)	B9010

C.D. 生化学的検査

総蛋白	C1010
アルブミン	C1015
A/G比	C1016
蛋白分画	C1020
チモール混濁反応(TTT)	C1025
硫酸亜鉛試験(ZTT)	C1030
クレアチンキナーゼ(CK)	C2010
CK-MB	C2015
CKアイソザイム	C2025
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	C2035
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	C2045
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	C2050
アルカリホスファターゼ(ALP)	C2070
γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	C2090
コリンエステラーゼ(ChE)	C2110
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	C2135
アミラーゼ	C2160
膵アミラーゼ	C2175
リパーゼ	C2180
N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	C2330
マトリックスメタプロテイナーゼ-3(MMP-3)	C2503
クレアチニン	C3015
eGFR	H1065
尿酸	C3020
尿素窒素	C3025
アンモニア	C3040
グルコース	C4010
ヘモグロビンA1c	C4040
グリコアルブミン	C4055
乳酸	C5010
中性脂肪	C6015
総コレステロール	C6050
HDL-コレステロール	C6070
LDL-コレステロール	C6075
LDL-コレステロール推算値	
胆汁酸	C6110
肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	C6253
ナトリウム	C8010
カリウム	C8015
クロール	C8020
マグネシウム	C8025
カルシウム	C8030
イオン化カルシウム	C8035
無機リン及びリン酸	C8040
血液ガス	C8080
鉄(Fe)	C9010
不飽和鉄結合能(UIBC)	C9020
総ビリルビン	D1010
直接ビリルビン	D1015
抱合型ビリルビン	D1020

E. 内分泌学的検査

甲状腺刺激ホルモン(TSH)	E1055
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	E2015
遊離サイロキシン(FT4)	E2035
コルチゾール	E4040
インスリン(IRI)	E7010
C-ペプチド(CPR)	E7020
脳性Na利尿ペプチド(BNP)	E9271
NT-proBNP	E9272

F.G. 免疫学的検査

IgG	F1010
IgA	F1015
IgM	F1020
アレルギー特異IgE	F1100
免疫電気泳動	F1135
血清補体価(CH50)	F2010
C3	F2023
C4	F2024
β2-ミクログロブリン	F3035
C反応性蛋白(CRP)	F3070
心筋トロポニンT	F3093
心筋トロポニンI	F3094
フェリチン	F3095
KL-6	F3210
プロカルシトニン(PCT)	F3215
癌胎児性抗原(CEA)	F4010
α-フェト蛋白(AFP)	F4015
α-フェト蛋白レクチン分画(AFP-L)	F4016
CA125	F4100
CA15-3	F4120
CA19-9	F4130
DUPAN-2	F4170
シアリルLex-i抗原(SLX)	F4175
SPan-1	F4220
扁平上皮癌関連抗原(SCC)	F4300
前立腺特異抗原(PSA)	F4305
遊離型PSA	F4307
PSA F/T比	F4308
組織ポリペプチド抗原(TPA)	F4320
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	F4325
神経特異エノラーゼ(NSE)	F4410
PIVKA-2	F4520
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	F4550
尿中レジオネラ抗原	F5056
梅毒	F5074
梅毒トレポネーマ抗体	F5075
抗TP-IgM抗体	F5082
マイコプラズマ抗体	F5106
(1→3)β-Dグルカン	F5151
HBs抗原	F6020
HBs抗体	F6021
アデノウイルス抗原	F6150
サイトメガロウイルス抗原	F6194
サイトメガロウイルス抗原(C10,C11)	F6195
サイトメガロウイルス抗原(C7-HRP)	F6197
HCウイルス抗体	F6360
HCウイルスコア蛋白	F6361
HCウイルス血清型	F6362
HCウイルスRNA	F6363
HCウイルス抗体IgA	F6364
HTLV-I抗体	F6450
HIV-1	F6550
HIV-1+2	F6560
ロタウイルス抗原	F6610
抗核抗体	F7010
抗DNA抗体	F7020
抗ds-DNA抗体-IgG	F7036
リウマトイド因子(RF)	F7160
抗TSHレセプター抗体(TRAb)	F7310
可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	G1095
H1.その他の検体検査/負荷試験・機能検査	
クレアチニクリアランス	H1020
24時間クレアチニクリアランス	H1025
推算GFRcreat	H1065
推算GFRcys	H1066

共通識別	識別コード
	0
定量	1
半定量	2
定性	3
分画	4
負荷	5
計算	6
時間	7

コード	材料名
001	尿
004	蓄尿
009	カテーテル採取尿
015	便
018	全血
019	全血(添加物入り)
020	動脈血
022	血漿
023	血清
024	血球浮遊液
031	除タンパク液
034	血液塗抹標本
041	髄液
042	胸水
043	腹水
046	骨髄液
052	胃液
053	十二指腸液
054	胆汁
055	脾液
056	唾液
057	乳頭分泌液
058	子宮頸管粘液
059	前立腺液
060	精液
061	喀痰
062	乳汁
063	鼻汁
064	咽喉からの分泌液
065	耳からの分泌液
066	目からの分泌液
067	膺からの分泌液
068	皮膚からの分泌液(汗)
069	気管からの分泌液
098	ペア材料

\* JLAC10材料表から抜粋。



単位対応表 (案)

単位(現状での全体)	コード	備考
依頼	00	
判定	A1	
倍	A2	
個	A3	
個/HPF	A4	
個/LPF	A5	
個/mm <sup>3</sup>	A6	
個/ $\mu$ L	A7	
秒	A8	
度	A9	
型	AA	
個/4mL	AB	
個/7.5mL	AC	
10*3/ $\mu$ L	B1	WBC,PLT
10*6/ $\mu$ L	B2	RBC
10*4/ $\mu$ g	B3	
10*9/L	B4	
10*4/mL	B5	
10*5/mL	B6	
%	B7	
‰	B8	
Vol%	B9	
AU/mL	C1	
BU/mL	C2	インヒビター
CO	C3	
COI, S/CO	C4	
EU/mL	C5	エンドトキシン
fL	C6	
fmol/L	C7	
fmol/mL	C8	
FU/mL	C9	トロンボモジュリン
g/day	D1	
g/dL	D2	
g/g・CRE	D3	
g/L	D4	
INDEX	D5	
INR	D6	
ISU	D7	
JDF UNITS	D8	ランゲルハンス島
K/ $\mu$ L	D9	
L	E1	
L/day	E2	
LC	E3	
LGE/mL	E4	
LogU/mL、LogIU/mL	E5	
Logコピ <sup>+</sup> /mL	E6	
Logコピ <sup>+</sup> / $\mu$ g	E7	
M/ $\mu$ L	F1	
mAU/mL	F2	PIVK2など
mg/day	F3	
mg/dL	F4	
mg/g	F5	
mg/g・Cr	F6	
mg/L	F7	
mg/mg・CRE	F8	
mg/mL	F9	
min	FA	
mU/mL,mIU/mL	FB	
mL	FC	
ml/min	FD	
mL/min/1.73mxm	FE	
mL/min/SA	FF	
mL/dL	FG	
mm	FH	
mmHg	FJ	
mmol/L、mEq/L	FK	
mmol/mol.CRE	FL	
mOsm/KgH <sub>2</sub> O	FM	
mU/dL	FN	
mm/30min	FO	
mm/h	FP	
mm/2h	FQ	

単位(現状での全体)	コード	備考
ng/dL	G1	
ng/Kg/hr	G2	
ng/mg・CRE	G3	
ng/mL	G4	
ng/mL/時間	G5	
ng/mmol・CRE	G6	
ng/ $\mu$ L	G7	
ng <sup>-eq</sup> /mL	G8	
nM BCE	G9	
nM・min	GA	
nMBCE/mMCR	GB	
nmol/24時間	GC	
nmol/L	GD	
nmol/mg CRE	GE	
nmol/mg P/時	GF	
nmol/mL	GG	
nmol/mEqL.CRE	GH	
nmolBCE/L	GJ	
pg	H1	
pg/mg・CRE	H2	
pg/mL	H3	
pmol/dL	H4	
pmol/Kg/hr	H5	
pmol/L	H6	
pmol/mg・CRE	H7	
pmol/mL	H8	
ppb	H9	
R.U.	HA	
SU/mL	HB	
TITER	HC	
TU	HD	
U(Kunkel単位)	J1	TTT,ZTT
U/day、IU/day	J2	
U/dL、IU/dL	J3	
U/g、IU/g	J4	
U/g・CRE	J5	
U/hr	J6	
U/L,IU/L	J7	
U/mg、IU/mg	J8	
U/mL,IU/mL	J9	
UA/mL、IUA/mL	JA	
Unit	JB	
Unit/mL	JC	
Units	JD	
$\mu$ 3	K1	
$\mu$ Eq/L	K2	
$\mu$ g	K3	
$\mu$ g/day	K4	
$\mu$ g/dL	K5	
$\mu$ g/g	K6	
$\mu$ g/L	K7	
$\mu$ g/mL	K8	
$\mu$ g/ $\mu$ L	K9	
$\mu$ g/分	KA	
$\mu$ g・hr/mL	KB	
$\mu$ U/mL, $\mu$ IU/mL	KC	インスリンなど
$\mu$ L	KD	
$\mu$ mol/day	KE	
$\mu$ mol/g	KF	
$\mu$ mol/L	KG	
$\mu$ mol/L/分	KH	
$\mu$ mol/mg.CRE	KJ	
$\mu$ mol/mL	KK	
$\mu$ mol/molCRE	KL	
$\mu$ U/mL	KM	
オルガラン単位	L1	
グループ	L2	
クラス	L3	
コピ <sup>-</sup>	L4	
コピ <sup>-</sup> /mL	L5	
コピ <sup>-</sup> /RNA	L6	
コピ <sup>-</sup> / $\mu$ gRNA	L7	
コピ <sup>-</sup> /アッセイ	L8	
ヘセスタ <sup>+</sup> U/mL	L9	
効/MM*3	LA	
別紙報告	Z1	
単位無	Z9	



JLAC11でのアレルギー特異IgE セット案

JLAC検査名称(アレルギーセット依頼用)
アレルギー特異IgE-MAST 全科
アレルギー特異IgE-MAST 吸入系
アレルギー特異IgE-MAST 食餌系
アレルギー特異IgE-MAST 33
アレルギー特異IgE-MAST 33 ver.2
アレルギー特異IgE-Viewアレルギー
アレルギー特異IgE-クイールアレルギースクリーン QAS- I
アレルギー特異IgE-クイールアレルギースクリーン QAS- II
アレルギー特異IgE-イアトロマツト S1
アレルギー特異IgE-CAP ファディアトープ
アレルギー特異IgE-CAP イネ科
アレルギー特異IgE-CAP 雑草
アレルギー特異IgE-CAP 食物
アレルギー特異IgE-CAP 穀物
アレルギー特異IgE-CAP 動物上皮
アレルギー特異IgE-CAP カビ
アレルギー特異IgE-C-PAC12 小児
アレルギー特異IgE-C-PAC12 アトピー性皮膚炎
アレルギー特異IgE-C-PAC12 鼻炎
アレルギー特異IgE-C-PAC12 喘息
アレルギー特異IgE-ALaSTAT イネ科植物パネル1
アレルギー特異IgE-ALaSTAT 雑草パネル1
アレルギー特異IgE-ALaSTAT 動物パネル1
アレルギー特異IgE-ALaSTAT 真菌パネル2
アレルギー特異IgE-ALaSTAT 食物パネル7
アレルギー特異IgE-ALaSTAT 食物パネル8
アレルギー特異IgE-ALaSTAT 吸入性パネル1
アレルギー特異IgE-ALaSTAT グラスパネル1
アレルギー特異IgE-C-PAC14 小児
アレルギー特異IgE-C-PAC14 アトピー性皮膚炎
アレルギー特異IgE-C-PAC14 鼻炎
アレルギー特異IgE-C-PAC14 喘息
アレルギー特異IgE-C-PAC16 小児
アレルギー特異IgE-C-PAC16 アトピー性皮膚炎
アレルギー特異IgE-C-PAC16 鼻炎・喘息
アレルギー特異IgE-C-PAC5 小児除去食
アレルギー特異IgE-ALaSTAT イネ科植物パネル5
アレルギー特異IgE-ALaSTAT 雑草パネル5
アレルギー特異IgE-ALaSTAT 動物パネル2
アレルギー特異IgE-ALaSTAT 食物パネル4

コード	分析物(セット依頼項目)
F1200	MAST 全科
F1201	MAST 吸入系
F1202	MAST 食餌系
F1203	MAST 33
F1204	MAST 33 ver.2
F1205	Viewアレルギー
F1206	クイールアレルギースクリーン QAS- I
F1207	クイールアレルギースクリーン QAS- II
F1208	イアトロマツト S1
F1209	CAP ファディアトープ
F1210	CAP イネ科
F1211	CAP 雑草
F1212	CAP 食物
F1213	CAP 穀物
F1214	CAP 動物上皮
F1215	CAP カビ
F1216	C-PAC12 小児
F1217	C-PAC12 アトピー性皮膚炎
F1218	C-PAC12 鼻炎
F1219	C-PAC12 喘息
F1220	ALaSTAT イネ科植物パネル1
F1221	ALaSTAT 雑草パネル1
F1222	ALaSTAT 動物パネル1
F1223	ALaSTAT 真菌パネル2
F1224	ALaSTAT 食物パネル7
F1225	ALaSTAT 食物パネル8
F1226	ALaSTAT 吸入性パネル1
F1227	ALaSTAT グラスパネル1
F1228	C-PAC14 小児
F1229	C-PAC14 アトピー性皮膚炎
F1230	C-PAC14 鼻炎
F1231	C-PAC14 喘息
F1232	C-PAC16 小児
F1233	C-PAC16 アトピー性皮膚炎
F1234	C-PAC16 鼻炎・喘息
F1235	C-PAC5 小児除去食
F1236	ALaSTAT イネ科植物パネル5
F1237	ALaSTAT 雑草パネル5
F1238	ALaSTAT 動物パネル2
F1239	ALaSTAT 食物パネル4

コード	測定法
011	RAST法
012	MAST法
013	CAP(FEIA法)
014	Viewアレルギー(FEIA法)
015	ALaSTAT法
016	イアトロマツト S1
017	クイールアレルギースクリーン

JLAC11単位(案)	
E3	LC
L3	クラス

MAST33でのJLAC11(案)

JLAC検査名称	分析物	識別名称	材料	測定方法	結果単位
アレルギー特異IgE MAST 33 ver.2	F1204 アレルギー特異IgE MAST 33 ver.	0000	023 血清	012 MAST法	00 依頼
アレルギー特異IgE-卵白 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0108 卵白	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-卵白 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0108 卵白 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-オボムコイド (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0198 オボムコイド	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-オボムコイドクラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0198 オボムコイド クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-鶏肉 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0150 鶏肉	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-鶏肉 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0150 鶏肉 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-牛肉 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0130 牛肉	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-牛肉 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0130 牛肉 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-豚肉 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0129 豚肉	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-豚肉 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0129 豚肉 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ミルク (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0279 ミルク	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ミルク クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0279 ミルク クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-カニ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0126 カニ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-カニ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0126 カニ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-エビ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0127 エビ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-エビ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0127 エビ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-サケ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0137 サケ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-サケ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0137 サケ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-マグロ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0136 マグロ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-マグロ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0136 マグロ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-米 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0116 米	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-米 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0116 米 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-大豆 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0121 大豆	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-大豆 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0121 大豆 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ピーナッツ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0120 ピーナッツ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ピーナッツ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0120 ピーナッツ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-小麦 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0111 小麦	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-小麦 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0111 小麦 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ソバ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0118 ソバ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ソバ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0118 ソバ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ゴマ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0117 ゴマ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ゴマ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0117 ゴマ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-バナナ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0159 バナナ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-バナナ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0159 バナナ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-キウイ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0151 キウイ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-キウイ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0151 キウイ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ラテックス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0266 ラテックス	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ラテックス クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0266 ラテックス クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-アルテルナリア (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0213 アルテルナリア	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-アルテルナリア クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0213 アルテルナリア クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-カンジダ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0212 カンジダ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0212 カンジダ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-シラカンバ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0047 シラカンバ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-シラカンバ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0047 シラカンバ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ハンノキ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0046 ハンノキ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ハンノキ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0046 ハンノキ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ヒノキ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0072 ヒノキ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0072 ヒノキ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-スギ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0060 スギ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-スギ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0060 スギ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ヨモギ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0025 ヨモギ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0025 ヨモギ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0277 ブタクサ混合物1	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0277 ブタクサ混合物1 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-カモガヤ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0003 カモガヤ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0003 カモガヤ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-オオアワガエリ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0006 オオアワガエリ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-オオアワガエリ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0006 オオアワガエリ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0080 イヌ皮膚	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0080 イヌ皮膚 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0278 ネコ皮膚	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0278 ネコ皮膚 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0253 ハウスダスト1	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0253 ハウスダスト1 クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス
アレルギー特異IgE-コナヒョウヒダニ (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0247 コナヒョウヒダニ	023 血清	012 MAST法	E3 ルミカウント
アレルギー特異IgE-コナヒョウヒダニ クラス (MAST)	F1100 アレルギー特異IgE	0247 コナヒョウヒダニ クラス	023 血清	012 MAST法	L3 クラス