

JLAC11 識別コード 適用細則(案)

1. 主旨

- ・JLAC10における、識別コードおよび結果識別(固有)の要素を合わせもつ構造とする。
- ・分野ごとに固有の設定を可能とする。

2. 識別コード付番について

- ・識別コードは、4桁として使用する。

3. 識別コード運用ルールについて

(1) 依頼と結果成分の識別について

- ・依頼項目と結果項目が同一の場合は、“0001”をセットする。

JLAC検査名称	測定物		識別	
総蛋白	総蛋白		C1011	0001

- ・一依頼項目が、属性を同じくする複数の結果成分有する場合(分画、測定値、判定など)は、依頼項目に“0000”をセットし、固有の結果項目には“0001”から“0899”の範囲で必要に応じ設定する。

JLAC検査名称	測定物		識別	
蛋白分画	蛋白分画		C1041	0000
蛋白分画-アルブミン	蛋白分画		C1041	アルブミン 0001
蛋白分画- a 1 グロブリン	蛋白分画		C1041	a1グロブリン 0002
蛋白分画- a 2 グロブリン	蛋白分画		C1041	a2グロブリン 0003
蛋白分画- b グロブリン	蛋白分画		C1041	b グロブリン 0004
蛋白分画- g グロブリン	蛋白分画		C1041	g グロブリン 0005
蛋白分画-M蛋白	蛋白分画		C1041	M蛋白 0006
蛋白分画-A/G比	蛋白分画		C1041	A / G比 0007

JLAC検査名称	測定物		識別	
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
梅毒トレポネーマ抗定量-測定値	梅毒トレポネーマ抗体	定量	測定値	0001
梅毒トレポネーマ抗体-判定	梅毒トレポネーマ抗体	定量	判定	0002

- (2) (1)以外で固有の結果項目を有するため、識別コードで管理する項目について

以下、項目例

- 1) 先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト、
- 2) 尿中ポルフィリン症スクリーニングテスト
- 3) 尿沈渣、

- 4) 髄液一般検査、
- 5) 髄液細胞種類検査、
- 6) 胃液・十二指腸液一般検査、
- 7) 精液一般検査、
- 8) 血液像検査、
- 9) 骨髄像検査、
- 10) 血液ガス分析検査、
- 11) 抗核抗体 (FA法)検査
- 12) リンパ球表面マーカー CD分類検査 (多重解析は除く)
- 13) 結石分析定性検査
- 14) ウイルス型

(3) 尿沈渣、血液像検査など、施設固有の結果項目を有する場合の対応について

- ・依頼項目に“0000”をセットし、固有の結果項目には“0001”から“0899”の範囲で必要に応じ設定する。
- ・既定の項目以外の名称が必要な場合は、検査名称-その他○を該当名称とし、検査名称-その他○個数を結果値とする。その場合の識別コードは 0901～0999 の範囲で設定する。

例: 尿沈渣

JLAC検査名称	測定物	識別	
尿沈渣 (鏡検法・無染色)	尿沈渣		0000
尿沈渣-尿量	尿沈渣	沈渣尿量	0001
尿沈渣-硝子脂肪円柱	尿沈渣	硝子脂肪円柱	0002
尿沈渣-硝子赤血球円柱	尿沈渣	硝子赤血球円柱	0003
尿沈渣-硝子白血球円柱	尿沈渣	硝子白血球円柱	0004
尿沈渣-硝子上皮円柱	尿沈渣	硝子上皮円柱	0005
尿沈渣-硝子顆粒円柱	尿沈渣	硝子顆粒円柱	0006
尿沈渣-無晶性リン酸	尿沈渣	無晶性リン酸	0007
尿沈渣-無晶性塩類	尿沈渣	無晶性塩類	0051
尿沈渣-粘液	尿沈渣	粘液	0052
尿沈渣-その他1	尿沈渣	その他1	0901
尿沈渣-その他1 個数	尿沈渣	その他1個数	0902
尿沈渣-その他2	尿沈渣	その他2	0903
尿沈渣-その他2 個数	尿沈渣	その他2個数	0904
尿沈渣-その他3	尿沈渣	その他3	0905
尿沈渣-その他3 個数	尿沈渣	その他3個数	0906

(4) 負荷試験の設定について

- ・測定物コードの末尾が“4”負荷の設定時に機能する。
- ・分を単位とし“0001”から“0999”の範囲で1から0999分の間で必要に応じ設定する。
- ・但し、負荷前に関しては、依頼の“0000”と区別する必要があるため、通常検査で

使用する“0001”を設定する。

- ・負荷試験が時間単位で行う場合は、(5)時間設定を使用する。

例：糖負荷試験

JLAC検査名称	測定物			識別	
血糖負荷試験	グルコース	負荷	C5014		0000
血糖負荷試験-前	グルコース	負荷	C5014	前	0001
血糖負荷試験-30分	グルコース	負荷	C5014	30分	0030
血糖負荷試験-60分	グルコース	負荷	C5014	60分	0060
血糖負荷試験-120分	グルコース	負荷	C5014	120分	0120

(5)時間の設定について

- ・採血時間などで設定する。
- ・測定物コードの末尾が“5”時間の設定時に機能する。
- ・時間は、蓄尿検査などの時間設定で使用する。
- ・時間単位とし“0001”から“0999”の範囲で1から0999時間の間で必要に応じ設定する。

(6)アレルゲン特異IgE検査について

- ・アレルゲン特異IgE抗原について、識別コードで管理する。
- ・識別コード4ケタのうち最初の3桁を抗原名称とし末尾1桁を「1:測定値、2:クラス、3:判定」として使用する。

JLAC11	JLAC識別名称	JLAC識別名称(英語)			
001 0	ハルガヤ花粉	Sweet vernal grass			
001 1			001	1	ハルガヤ-測定値
001 2			001	2	ハルガヤ-クラス
001 3			001	3	ハルガヤ-判定
002 0	ギョウギンバ花粉	Bermuda grass			
003 0	カモガヤ花粉	Cocksfoot			
004 0	シラゲガヤ花粉	Velvet grass			
005 0	コヌカグサ(属)花粉	Redtop			
006 0	ナガハグサ花粉	Meadow grass			
007 0	ヒロハウシノケグサ花粉	Meadow fescue			
008 0	オオスズメノテッポウ花粉	Meadow foxtail			
009 0	オオアワガエリ花粉	Timothy			
010 0	アシ花粉	Common reed			

- ・アレルゲン特異 IgE 抗原の分類について

- 1) 植物花粉系 “0010～1990”
- 2) 動物・表皮系 “2000～2990”
- 3) 食餌系 “3000～4990”
- 4) 真菌系 “5000～5990”
- 5) 昆虫・寄生虫系 “6000～6990”
- 6) 粉塵・その他 “7000～ ”

- ・アレルギー特異IgE検査は、識別コードより目的の抗原をセットして使用するが、通常一般的に使用されるセット検査については、あらかじめセット項目として登録する。

例：MAST 33 ver.2

JLAC検査名称	測定物	識別	
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
アレルギー特異IgE-卵白 (MAST)	アレルギー特異IgE	卵白-測定値	3001
アレルギー特異IgE-卵白 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	卵白-クラス	3002
アレルギー特異IgE-オボムコイド (MAST)	アレルギー特異IgE	オボムコイド-測定値	3021
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	オボムコイド-クラス	3022
アレルギー特異IgE-鶏肉 (MAST)	アレルギー特異IgE	鶏肉-測定値	3731
アレルギー特異IgE-鶏肉 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	鶏肉-クラス	3732
アレルギー特異IgE-牛肉 (MAST)	アレルギー特異IgE	牛肉-測定値	3711
アレルギー特異IgE-牛肉 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	牛肉-クラス	3712
アレルギー特異IgE-豚肉 (MAST)	アレルギー特異IgE	豚肉-測定値	3701
アレルギー特異IgE-豚肉 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	豚肉-クラス	3702
アレルギー特異IgE-ミルク (MAST)	アレルギー特異IgE	ミルク-測定値	3041
アレルギー特異IgE-ミルク クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	ミルク-クラス	3042
アレルギー特異IgE-カニ (MAST)	アレルギー特異IgE	カニ-測定値	3781
アレルギー特異IgE-カニ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	カニ-クラス	3782
アレルギー特異IgE-エビ (MAST)	アレルギー特異IgE	エビ-測定値	3761
アレルギー特異IgE-エビ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	エビ-クラス	3762
アレルギー特異IgE-サケ (MAST)	アレルギー特異IgE	サケ-測定値	3901
アレルギー特異IgE-サケ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	サケ-クラス	3902
アレルギー特異IgE-マグロ (MAST)	アレルギー特異IgE	マグロ-測定値	3911
アレルギー特異IgE-マグロ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	マグロ-クラス	3912
アレルギー特異IgE-米 (MAST)	アレルギー特異IgE	米-測定値	3121
アレルギー特異IgE-米 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	米-クラス	3122
アレルギー特異IgE-大豆 (MAST)	アレルギー特異IgE	大豆-測定値	3251
アレルギー特異IgE-大豆 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	大豆-クラス	3252
アレルギー特異IgE-ピーナッツ (MAST)	アレルギー特異IgE	ピーナッツ-測定値	3281
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	ピーナッツ-クラス	3282
アレルギー特異IgE-小麦 (MAST)	アレルギー特異IgE	小麦-測定値	3141
アレルギー特異IgE-小麦 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	小麦-クラス	3142
アレルギー特異IgE-ソバ (MAST)	アレルギー特異IgE	ソバ-測定値	3131
アレルギー特異IgE-ソバ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	ソバ-クラス	3132
アレルギー特異IgE-ゴマ (MAST)	アレルギー特異IgE	ゴマ-測定値	3661
アレルギー特異IgE-ゴマ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	ゴマ-クラス	3662
アレルギー特異IgE-バナナ (MAST)	アレルギー特異IgE	バナナ-測定値	3421
アレルギー特異IgE-バナナ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	バナナ-クラス	3422
アレルギー特異IgE-キウイ (MAST)	アレルギー特異IgE	キウイ-測定値	3491
アレルギー特異IgE-キウイ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	キウイ-クラス	3492
アレルギー特異IgE-ラテックス (MAST)	アレルギー特異IgE	ラテックス-測定値	7211
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	ラテックス-クラス	7212
アレルギー特異IgE-アルテルナリア (MAST)	アレルギー特異IgE	アルテルナリア-測定値	5051
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	アルテルナリア-クラス	5052
アレルギー特異IgE-カンジダ (MAST)	アレルギー特異IgE	カンジダ-測定値	5041
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	カンジダ-クラス	5042
アレルギー特異IgE-シラカンパ (MAST)	アレルギー特異IgE	シラカンパ-測定値	1031
アレルギー特異IgE-シラカンパ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	シラカンパ-クラス	1032
アレルギー特異IgE-ハンノキ (MAST)	アレルギー特異IgE	ハンノキ-測定値	1021
アレルギー特異IgE-ハンノキ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	ハンノキ-クラス	1022
アレルギー特異IgE-ヒノキ (MAST)	アレルギー特異IgE	ヒノキ-測定値	1281
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	ヒノキ-クラス	1282
アレルギー特異IgE-スギ (MAST)	アレルギー特異IgE	スギ-測定値	1161
アレルギー特異IgE-スギ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	スギ-クラス	1162
アレルギー特異IgE-ヨモギ (MAST)	アレルギー特異IgE	ヨモギ-測定値	0571
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	ヨモギ-クラス	0572
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	ブタクサ混合物1-測定	0521
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	ブタクサ混合物1-クラス	0522
アレルギー特異IgE-カモガヤ (MAST)	アレルギー特異IgE	カモガヤ-測定値	0031
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	カモガヤ-クラス	0032
アレルギー特異IgE-オオアワガエリ (MAST)	アレルギー特異IgE	オオアワガエリ-測定値	0091
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	オオアワガエリ-クラス	0092
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 (MAST)	アレルギー特異IgE	イヌ皮膚-測定値	2041
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	イヌ皮膚-クラス	2042
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 (MAST)	アレルギー特異IgE	ネコ皮膚-測定値	2021
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 クラス (MAST)	アレルギー特異IgE	ネコ皮膚-クラス	2022
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 (MAST)	アレルギー特異IgE	ハウスダスト1-測定値	7011
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	ハウスダスト1-クラス	7012
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	コナヒョウヒダニ-測定値	6221
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	コナヒョウヒダニ-クラス	6222