

2026年4月28日

## 新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記の検査項目を新たに受託開始させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

今後も弊社では皆様方のご要望にお応えできるよう、検査内容を充実させて参りますので、何卒お引き立ての程よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

### 【新規受託項目】

| コードNo.                 | 検査項目名                  |
|------------------------|------------------------|
| 14231<br>(従来システム 6701) | 抗核抗体(ANA)半定量ICAP/蛍光抗体法 |

抗核抗体は細胞核成分に対する自己抗体の総称です。全身性エリテマトーデス(SLE)、混合性結合組織病(MCTD)、シェーグレン病(SjD)、全身性強皮症(SSc)、多発性筋炎/皮膚筋炎(PM/DM)等の自己免疫性疾患の患者血清中には、各疾患に関連する自己抗体が検出されます。本検査で報告された染色型より、関連する自己抗体や自己免疫性疾患を推定することが可能です。

近年、抗核抗体(ANA)染色型の国際標準化を目指す取り組みとして、国際的コンセンサス(International Consensus on Antinuclear Antibody Patterns:ICAP)分類があります。国際的に統一された分類システム(AC番号)により世界中の検査室で共通の結果表記が可能となり、臨床的有用性の向上が期待されています。

この度、現行項目の蛍光抗体法と同様の試薬を用い、ICAP分類に準じた報告形式を採用した抗核抗体検査の受託を開始いたします。

### 【開始時期】2026年5月18日(月) ご依頼分より

- 当該検査の受託開始に伴い、現行の抗核抗体(ANA)半定量/FA(コード No.11097(従来システム 5118))は、2029年3月30日(金)ご依頼分をもって検査の受託を中止させていただきます。

尚、詳細につきましては、営業担当者またはインフォメーションまでお問い合わせ下さい。

本社 〒710-0834 倉敷市笹沖 468 番地の 5

インフォメーション TEL(086)427-2323

ホームページ <http://www.oml-inc.jp>

## 【受託要領】

|   | 新規受託項目                     | 現行項目(ご参考)                           |
|---|----------------------------|-------------------------------------|
| 検査項目名<br>及び<br>コード No.<br>(括弧内は<br>従来システムコード) | (親)14231(6701) 抗核抗体半定量ICAP | (親)11097(5118) 抗核抗体半定量/FA           |
|   | (子)23611(6702) 核型抗体価       | (子)21611(5119) 抗核抗体抗体価              |
|   | (子)23612(6703) Homogeneous | (子)21612(5120) HOMO型                |
|   | (子)23613(6704) Speckled w/ | (子)21613(5121) SPECKLED型            |
|   | (子)23614(6705) Centromere  | (子)21614(5122) NUCLEOLAR型           |
|   | (子)23615(6706) N.speckled  | (子)21615(5123) CENTRO型              |
|   | (子)23616(6707) N.dots      | (子)21616(5124) PERI型                |
|   | (子)23617(6708) Nucleolar   | (子)21617(5125) 核膜型                  |
|   | (子)23618(6709) N.envelope  | (子)21618(5126) PCNA型                |
|   | (子)23619(6710) PCNA-like   | (子)21619(5127) PCNA様型               |
|   | (子)23620(6711) CENP-F-like | (子)21620(5128) GRANULAR型            |
|   | (子)23621(6712) 細胞質型抗体価     | (子)21621(5129) 細胞質型                 |
|   | (子)23622(6713) Fibrillar   |                                     |
|   | (子)23623(6714) C.dots      |                                     |
|   | (子)23624(6715) C.Speckled  |                                     |
|   | (子)23625(6716) AMA-like    |                                     |
|   | (子)23626(6717) Golgi-like  |                                     |
|   | (子)23627(6718) Rods rings  |                                     |
|   | (子)23628(6719) 有糸分裂型抗体価    |                                     |
|   | (子)23629(6720) Centrosome  |                                     |
| (子)23630(6721) Spindle                        |                            |                                     |
| (子)23631(6722) NuMA-like                      |                            |                                     |
| (子)23632(6723) Inte.bridge                    |                            |                                     |
| (子)23633(6724) Chromosomal                    |                            |                                     |
| 検体  | 血清 0.3mL                   | 同左                                  |
| 採取容器  | B (汎用容器(分離剤入り))            | 同左                                  |
| 保存方法  | 冷蔵                         | 同左                                  |
| 検査方法  | 蛍光抗体法(FA)                  | 同左                                  |
| 基準範囲  | 40未満                       | 細胞質型以外：40未満<br>細胞質型：(-)             |
| 単位  | 倍                          | 細胞質型以外：倍<br>細胞質型：なし                 |
| 所要日数  | 3～5日                       | 2～5日                                |
| 報告範囲<br>(報告形式)                                | 40未満～10240以上               | 細胞質型以外：40未満～10240以上<br>細胞質型：(-)、(+) |
| 報告桁数  | 整数                         | 細胞質型以外：整数<br>細胞質型：なし                |
| 検査実施料/判断料                                     | 99点/免疫学的検査 144点            | 同左                                  |

\*コード No.について：括弧内は従来システムのコード No.を表記しています。

### <報告書上の染色型名とAC番号>

一般報告書で報告される染色型名は、弊社システムの都合上、簡略化した表示となります。  
 ご要望であれば「正規の染色型名」と「AC番号」が表示された別紙報告書でも報告可能です。  
 別紙報告書をご要望の場合は、弊社営業担当までお問い合わせください。

| 一般報告書       | 別紙報告書                            |                     |
|-------------|----------------------------------|---------------------|
| 核型抗体価       | Nuclear型抗体価                      |                     |
| Homogeneous | Nuclear homogeneous              | (AC-1)              |
| Speckled w/ | Nuclear speckled w/mitotic plate | (AC-2、AC-30)        |
| Centromere  | Centromere                       | (AC-3)              |
| N.speckled  | Nuclear speckled                 | (AC-4、AC-5、AC-31)   |
| N.dots      | Discrete nuclear dots            | (AC-6、AC-7)         |
| Nucleolar   | Nucleolar                        | (AC-8、AC-9、AC-10)   |
| N.envelope  | Nuclear envelope                 | (AC-11、AC-12)       |
| PCNA-like   | PCNA-like                        | (AC-13)             |
| CENP-F-like | CENP-F-like                      | (AC-14)             |
| 細胞質型抗体価     | Cytoplasmic型抗体価                  |                     |
| Fibrillar   | Cytoplasmic fibrillar            | (AC-15、AC-16、AC-17) |
| C.dots      | Cytoplasmic discrete dots        | (AC-18)             |
| C.Speckled  | Cytoplasmic Speckled             | (AC-19、AC-20)       |
| AMA-like    | AMA-like                         | (AC-21)             |
| Golgi-like  | Golgi-like                       | (AC-22)             |
| Rods rings  | Rods and rings                   | (AC-23)             |
| 有糸分裂型抗体価    | Mitotic型抗体価                      |                     |
| Centrosome  | Centrosome                       | (AC-24)             |
| Spindle     | Spindle fibers                   | (AC-25)             |
| NuMA-like   | NuMA-like                        | (AC-26)             |
| Inte.bridge | Intercellular bridge             | (AC-27)             |
| Chromosomal | Mitotic chromosomal              | (AC-28)             |

以上