

新規受託項目

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記項目につきまして検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

● 抗核抗体(ANA)半定量ICAP/蛍光抗体法 (依頼コード No.14231)

受託開始日 2026年4月1日(水) ご依頼分より

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。

- 当該検査の受託開始に伴い、現行の抗核抗体/蛍光抗体法半定量(依頼コードNo.11097)は、2029年3月31日(土)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。

次ページに続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市的場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



電子カルテはビー・エム・エル



受託要領

	新規受託項目	現行項目(ご参考)
検査項目名 及び 依頼(報告) コード No.	14231(親)抗核抗体半定量ICAP	11097(親)抗核抗体半定量/FA
	(子)23611 核型抗体価	(子)21611 抗核抗体抗体価
	(子)23612 Homogeneous	(子)21612 HOMO型
	(子)23613 Speckled w/	(子)21613 SPECKLED型
	(子)23614 Centromere	(子)21614 NUCLEOLAR型
	(子)23615 N.speckled	(子)21615 CENTRO型
	(子)23616 N.dots	(子)21616 PERI型
	(子)23617 Nucleolar	(子)21617 核膜型
	(子)23618 N.envelope	(子)21618 PCNA型
	(子)23619 PCNA-like	(子)21619 PCNA様型
	(子)23620 CENP-F-like	(子)21620 GRANULAR型
	(子)23621 細胞質型抗体価	(子)21621 細胞質型
	(子)23622 Fibrillar	
	(子)23623 C.dots	
	(子)23624 C.speckled	
	(子)23625 AMA-like	
	(子)23626 Golgi-like	
	(子)23627 Rods rings	
	(子)23628 有糸分裂型抗体価	
	(子)23629 Centrosome	
(子)23630 Spindle		
(子)23631 NuMA-like		
(子)23632 Inte.bridge		
(子)23633 Chromosomal		
統一コード	5G010-0000-023-162	同左
検体必要量	血清 0.3mL	同左
容器	B-1 → S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	2~4	同左
検査方法	蛍光抗体法	同左
基準値	40未満	細胞質型以外：40未満 細胞質型：(-)
単位	倍	細胞質型以外：倍 細胞質型：なし
報告範囲 (報告形式)	40未満 ~ 10240以上	細胞質型以外：40未満 ~ 10240以上 細胞質型：(-)、(+)
報告桁数	整数	細胞質型以外：整数 細胞質型：なし
検査実施料/判断料	99点/144点(免疫学的検査)	同左

【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、弊社担当営業員に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/ Centromere	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)

【参考URL】

抗核抗体(ANA)染色型に関する国際的コンセンサス(ICAP)の公式ホームページURL
<https://www.anapatterns.org/> (2026年2月5日閲覧)