

新規受託項目のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、弊社では皆様のご要望にお応えし、また医療の進歩に寄与するべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、このたび、下記項目の検査受託を開始することになりました。
取り急ぎご案内させていただきますので、ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

新規受託項目

【 研究 検査 】

- 筋炎関連抗体セット(MYO3) : 項目コード 7586
- 傍腫瘍性神経症候群セット(NAP) : 項目コード 7587
- 強皮症関連抗体セット(SSc) : 項目コード 7588
- 自己免疫性肝疾患抗体セット(ALD) : 項目コード 7589
- 抗核抗体関連セット(ANA 5) : 項目コード 7590

受託開始日

平成26年8月1日(金)受付分より新規受託開始

(受託要領につきましては裏面をご参照下さい。)

保健科学グループ



株式会社 保健科学研究所

本社／ 横浜市保土ヶ谷区神戸町 106 TEL 045-333-1661
仙台支社／ 仙台市宮城野区扇町 1-1-6 TEL 022-236-9345
中部支社／ 名古屋市西区則武新町 2-20-17 TEL 052-582-3201
大阪支社／ 豊中市原田中 1-2-3 TEL 06-6843-5622
福岡支社／ 福岡市博多区山王 2-14-34 TEL 092-452-0851

新潟臨床検査センター
保健科学東日本
日本ノーバメディカル研究所
いかがく
組織科学研究所
ケーアイエー細胞病理研究所
カスタムメディカル研究所

遠州予防医学研究所
日本厚生団衛生科学研究所
湘南医化学検査センター
小田原衛検
相模医研
東部メディカルセンター

新規受託項目

項目コード	検査項目	検体必要量	容器保存方法	検査方法	基準値(単位)	所要日数	実施料判断料	備考
7586	【研究検査】 筋炎関連抗体セット (MYO 3)	血清 0.2 ml	A1-1 冷蔵	イムノブロッド法		3	未収載	検出対象となる抗体は下記を参照下さい。
7587	【研究検査】 傍腫瘍性神経症候群セット (NAP)					5		
7588	【研究検査】 強皮症関連抗体セット (SSc)					11		
7589	【研究検査】 自己免疫性肝疾患抗体セット (ALD)					3		
7590	【研究検査】 抗核抗体関連セット (ANA 5)					5		
						6		
						15		

*イ

検査場所:保健科学研究所 第3ラボラトリー(*イ)、但し、MYO3、NAP以外は、コスミックコーポレーションへ再委託致します。

▼検出対象抗体の一覧

検査項目	検出抗体	(合計項目数)
筋炎関連抗体セット(MYO 3)	Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl175, SRP, Jo-1, PL-7, PL-12, OJ, EJ, Ro-52	11項目
傍腫瘍性神経症候群セット(NAP)	Amphiphysin, CV2, PNMA2 (Ma2/Ta), Ri, Yo, Hu, recoverin, SOX1, titin	9項目
強皮症関連抗体セット(SSc)	Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl175, Ku, PDGFR, Ro-52	13項目
自己免疫性肝疾患抗体セット(ALD)	AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52	9項目
抗核抗体関連セット(ANA 5)	nRNP/Sm, Sm, RNP70, RNPA, RNPC, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP-B, PCNA, dsDNA, histones, nucleosomes, ribosomal P-proteins, AMA-M2	18項目

▼臨床的意義

筋炎において保険収載されている自己抗体にはJo-1抗体などがありますが、その他にも複数の保険未収載の抗体も関係していると言われております。しかしながら、従来、それらの抗体を一度に同時測定することは困難でした。この度、受託開始する疾患毎のセットでは、関連する自己抗体をまとめており、少ない検体量で複数の抗体を同時に検出(※)することが可能です。筋炎に関しては、“筋炎関連抗体セット(MYO3)”として、Jo-1抗体を含む11項目を検出できます。

※ 結果報告は、“0”→陰性、“(+)”→判定保留、“+”又は“++”→陽性、“+++”→強陽性となります。

▼ご依頼の際の注意点

- ・通常の検査項目とは異なり、研究を目的とした検査です。基準値や臨床的意義等が必ずしも明確でない項目もあることをご理解の上、ご利用頂きますようお願いいたします。
- ・研究検査であり、本検査の結果を持って診断及び、保険請求を行うことは出来ません。
- ・試薬の供給状況の変化等により急遽、受託できない場合もあります。また、多数の検体をご依頼の場合やお急ぎの場合には事前にご相談下さい。