

## 「パラネオプラスチック抗体パネル」 検査中止のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、海外検査委託先(Mayo Clinic Laboratories)に再委託の下記項目につきまして、同委託先の代替項目への統一に伴い検査受託中止させていただきますのでご案内いたします。先生方にはご不便をお掛けすると存じますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

### 記

#### ■検査中止項目

頁	項目コード	検査項目名	備考
-	3817	パラネオプラスチック抗体パネル	代替項目へ統一のため

#### ■最終受付日

##### ●2021年7月30日(金)

代替検査といたしましては、既存項目よりパネル構成が見直された下記の自己免疫性脳炎パネルをご利用ください。なお、検査中止前でも代替項目はご依頼いただけますので、ご希望の場合は弊社営業担当者までお申し付けください。

項目コード	-
検査項目名	自己免疫性脳炎パネル
検体量/保存方法	血清 4mL / 凍結 [容器番号:01→X]
検査方法	RIA、CBA、IFA
基準値	陰性
報告形態	別紙報告
所要日数	22~32日
検査実施料/判断料	未収載
検査委託先*1	Mayo Clinic Laboratories

\*1 株式会社 LSI メディエンスを通じて、米国の Mayo Clinic Laboratories へ委託外注しております。

※ 裏面の自己免疫性脳炎パネル/基本項目および Reflex Tests 一覧もご参照ください。

# 自己免疫性脳炎パネル／基本項目および Reflex Tests 一覽

		検査項目名	略称
基本項目	1	AMPA-R Ab CBA	AMPCS
	2	Amphiphysin Ab	AMPHS
	3	Anti-Glial Nuclear Ab, Type 1	AGN1S
	4	Anti-Neuronal Nuclear Ab, Type 1	ANN1S
	5	Anti-Neuronal Nuclear Ab, Type 2	ANN2S
	6	Anti-Neuronal Nuclear Ab, Type 3	ANN3S
	7	CASPR2-IgG CBA	CS2CS
	8	CRMP-5-IgG	CRMS
	9	DPPX Ab IFA	DPPIS
	10	GABA-B-R Ab CBA	GABCS
	11	GAD65 Ab Assay	GD65S
	12	GFAP IFA	GFAIS
	13	IgLON5 IFA	IG5IS
	14	LGI1-IgG CBA	LG1CS
	15	mGluR1 Ab IFA	GL1IS
	16	NIF IFA	NIFIS
	17	NMDA-R Ab CBA	NMDCS
	18	Purkinje Cell Cytoplasmic Ab Type 1	PCABP
	19	Purkinje Cell Cytoplasmic Ab Type 2	PCAB2
	20	Purkinje Cell Cytoplasmic Ab Type Tr	PCATR
Reflex Tests (自動追加項目)	1	AChR (Muscle) Binding Ab	ARBI
	2	AGNA-1 Immunoblot	AGNBS
	3	Alpha Internexin CBA	AINCS
	4	AMPA-R Ab IF Titer Assay	AMPIS
	5	Amphiphysin Immunoblot	AMIBS
	6	ANNA-1 Immunoblot	AN1BS
	7	ANNA-2 Immunoblot	AN2BS
	8	CRMP-5-IgG Western Blot	CRMWS
	9	DPPX Ab CBA	DPPCS
	10	DPPX Ab IFA Titer	DPPTS
	11	GABA-B-R Ab IF Titer Assay	GABIS
	12	GFAP CBA	GFACS
	13	GFAP IFA Titer	GFATS
	14	IgLON5 CBA	IG5CS
	15	IgLON5 IFA Titer	IG5TS
	16	mGluR1 Ab CBA	GL1CS
	17	mGluR1 Ab IFA Titer	GL1TS
	18	NIF Heavy Chain CBA	NFHCS
	19	NIF IFA Titer	NIFTS
	20	NIF Light Chain CBA	NFLCS
	21	NMDA-R Ab IF Titer Assay	NMDIS
	22	PCA-1 Immunoblot	PCIBS
	23	PCA-Tr Immunoblot	PCTBS