TYTAX-DEY Medic

2022年1月 No.2022-01

岐阜

先生各位

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。平素は格別のご高配を賜り、 厚くお礼申し上げます。

この度、下記検査項目を新たに受託開始致しますのでご案内いたします。 何卒、よろしくお願い申し上げます。

欨	Ē
	•

記

■受託開始日

2022年 1月 4日 (火) ご依頼分より

■新規項目

項目コード	検査項目	採取量(mL) 必要量(mL)	採取容器	保存	検査 方法	基準値	所要日数	備考
4331 N	MCIスクリーニング検査 プラス	血液 5	65	冷蔵 LC-M	I C-MS	14~25日		
		血漿 2	71		LO-IVIS		14~25日	Omo

検査前の飲食については空腹時などの制限はございません。 【検体取り扱い方法】

- ・指定の採血容器(記号65 EDTA-2Na入採血管)に採取後、 転倒混和し、冷蔵にて保管してください。(室温保管も可)
- ・採血後、24時間以内に遠心分離を行ってください。
- 遠心分離後、血漿2mLを分取し(記号71)、冷蔵にてご提出く ださい。(室温保管も可)

※すでに認知症と診断されている方は検査対象外とな ります。また急性炎症が認められる方、肝硬変の方、先 天的脂質異常症の方、自己免疫性疾患をお持ちの方は 判定結果に影響する可能性がございます。前述疾患の 治療薬を服用されている場合も、判定に影響がある可 能性がございます。

【採取容器】



記号 71

血漿分離用

保管方法: 室温

▶本検査はアルツハイマーの病態進行に関わる栄養、脂質代謝、炎症・免疫、凝固線溶の4分野9つのタンパク質の 血中量を測定し、MCIのリスクを評価しています

「4つのカテゴリー別の測定項目について〕

栄養				脂質代謝			
トランスサイレチン(TTR) アルブ		ブミン(ALB)	アポリポタンパク質A1 (ApoA1)	アポリポタンパク質C1 (ApoC1)			
	炎症•	免疫		凝固線溶			
補体第3成分 タンパク質(C3)	アルファ1 プロテイン		ヘモペキシン (HPX)	アルファ2アンチプラスミン (A2AP)	アルファ2マクログロブリン (A2M)		

●今回の新規項目受託開始に伴い、下記項目の受託を中止させていただきます。

_	<u> </u>	<u> </u>	- 	<u> </u>			
	案内書 掲載頁	<u>"</u> П	検査項目	受託中止日			
	145	4325	MCIスクリーニング検査	2022年3月31日(木) ご依頼分をもって受託中止			