

新規実施項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、下記の検査項目を新たに受託開始いたしますので、
ご利用いただきたくご案内いたします。
当社におきましては皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を
重ねてまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほ
どよろしくお願い申し上げます。

敬白

記

■実施日

平成 22 年 4 月 5日 (月) ご依頼分より

■新規実施項目

検査項目	●高分子量アディポネクチン (CLEIA)
------	-----------------------

■新規項目内容一覧

項目コード (統一コード)	検査項目	検体量	容器	保存	所要 日数	実施料 判断料	検査 方法	基準値 (単位)	備考
6339 4	高分子量アディポネクチン (CLEIA)	血清 0.3	↓ X	凍結	2~8		CLEIA	(μ g/mL)	

● 高分子量アディポネクチン (CLEIA)

メタボリックシンドローム介入効果の評価に期待されています。

アディポネクチンは、脂肪細胞から分泌される生理活性物質 アディポサイトカインの一つで、血中では多量体として存在しています。

正常な脂肪細胞では、アディポネクチンが豊富に分泌され、インスリン感受性などの作用をもつ拮抗した作用によりバランスを保っていますが、肥満や内臓脂肪が過剰に蓄積されるとアディポネクチンの血中濃度が低下することから、動脈硬化、糖尿病などのメタボリックシンドロームの予防、診断、治療への応用が期待されています。

このたび受託開始いたします本項目は、高分子量体のアディポネクチンを測定いたします。

▼疾患との関連

- 内臓肥満
- 糖尿病

▼検査要項

検査項目名	高分子量アディポネクチン (CLEIA)
項目コード No.	6339 4
検 体 量	血清 0.3 mL
容 器	X (ポリスピッツ)
保 存 方 法	凍結保存してください
所 要 日 数	2~8 日
検 査 方 法	CLEIA
基準値 (単位)	(μ g/mL)
検査実施料	未収載
検査判断料	未収載
備 考	

●参考文献

折津 政江, 他: 医学と薬学:62(5): 891~898, 2009. (検査方法参考文献)