

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いたしますので、
ご利用いただきたくご案内いたします。
何卒、ご高承賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬白

記

- 実施日 : 平成19年 3月 5日 (月) ご依頼分より
- 新規実施項目 : アディポネクチン遺伝子多型解析 (研究検査)
- 受託要項 :

項目コード	項目名	検体量	容器保存	実施料判断料	所要日数	検査方法	備考
2478	アディポネクチン遺伝子多型解析 (研究検査)	血液 3mL	A 冷蔵	未収載	7~10 日	PCR-RFLP	本検査はヒト遺伝子検査のため、氏名などの個人情報を匿名化した上でご依頼ください。検査ご依頼の際には個人情報匿名化に対応した弊社遺伝子検査専用依頼書をご利用ください。 本検査の結果は、遺伝子型に基づいた相対的な疾患リスクを示すものであり、リスクが高いという結果が、検査を受けられた方が現在その病気になっている、または将来必ずその病気になるということを決定するものではありません。同様に、リスクが低いという結果でも将来その病気にならないことを保証するものではありません。

◆ 検査の概要

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、インスリンに対する感受性を高めたり、糖尿病になりにくくする作用を持つ善玉ホルモンです。高脂肪食や運動不足などが原因で内臓脂肪が蓄積すると分泌量が低下し、2型糖尿病やメタボリックシンドロームの危険性が高まるといわれています。アディポネクチンの分泌量は、生活習慣などの環境要因の他に、アディポネクチンを作る遺伝子の個人差(遺伝子多型)が関与しているといわれています。本検査はアディポネクチンの遺伝子多型を検査し、2型糖尿病やメタボリックシンドロームになりやすい体質かどうかを判定します。生活習慣の改善など予防対策に役立てることがこの検査の目的です。