

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 5月 1日 (火) ご依頼分より
- 新規実施項目 : PGIS 遺伝子多型解析 (研究検査)
NRA 遺伝子多型解析 (研究検査)
FSHR 遺伝子多型解析 (研究検査)
STRK1 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
2307	PGIS 遺伝子多型解析 (研究検査)	血液 3mL	A 冷蔵	未収載	7~10 日	PCR/ 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ということを保証するものではありません。
2308	NRA 遺伝子多型解析 (研究検査)					PCR/ PCR- RFLP	
2309	FSHR 遺伝子多型解析 (研究検査)					PCR- RFLP	
2310	STRK1 遺伝子多型解析 (研究検査)					PCR/ PCR- RFLP	

◆ 検査の概要

近年、ライフスタイルの変化に伴い高血圧をはじめとした循環器系疾患の罹患者が急増しており、その予防対策が急務となっています。以下の疾患感受性遺伝子の個人差 (多型) を調べ、疾患発症リスクを判定することにより個人の遺伝体質を把握し、予防対策に役立てて頂くことが本検査の目的です。

◎PGIS (ヒトプロスタサイクリン合成酵素) : 心筋梗塞・脳梗塞の発症リスクに関与

◎NRA (ヒトナトリウム利尿ペプチドA型受容体) : 心筋梗塞・本態性高血圧症の発症リスクに関与

◎FSHR (ヒト卵巣刺激ホルモン受容体) : 女性の閉経後高血圧症の発症リスクに関与

◎STRK1 領域 : 脳梗塞の発症リスクに関与

◆ セット検査

循環器疾患関連遺伝子多型 4項目セット (セットコード : 1723)	PGIS, NRA,FSHR, STRK1 領域
循環器疾患関連遺伝子多型 3項目セット (セットコード : 1724)	PGIS, NRA,STRK1 領域