

# 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 10月 4日 (月) ご依頼分より

### ■新規実施項目

検査項目	● IL28B SNP s 解析 [インバーダープラス法]
------	-------------------------------

### ■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
6362 0	<b>倫理指針対象</b> IL28B SNP s 解析	血液 5.0 (EDTA- 2Na加)	C	冷蔵	12~16		インバー ダープラ ス法		本項目は、インターロイキン2 8 B 遺伝子の3箇所(SNP s (rs8099917, rs1188122 2, rs8103142)を解析しま す。他項目との重複依頼は避け てください。 本検査方法ではコンタミネー ションの影響がより大きくなりま すので、検体採取に当たっては、 取り扱いに十分ご注意ください。 &G

本項目は、生殖細胞系列遺伝子検査であり、ファーマコゲノミクス (PGx) 検査の指針に沿った運用を実施しております。弊社受託運用にご理解とご協力をお願いいたします。

● IL28B SNPs解析

ペグインターフェロン・リバビリン併用療法の効果予測に有用です。

IL28B（インターロイキン28B）遺伝子の3箇所のSNPsを、インバーダープラス法にて解析します。

▼疾患との関連

●C型肝炎

▼報告形態

以下の遺伝子多型パターンにてご報告いたします。

rs8099917	メジャーホモ接合体	T/T
	ヘテロ接合体	T/G
	マイナーホモ接合体	G/G
rs11881222	メジャーホモ接合体	A/A
	ヘテロ接合体	A/G
	マイナーホモ接合体	G/G
rs8103142	メジャーホモ接合体	T/T
	ヘテロ接合体	T/C
	マイナーホモ接合体	C/C

▼検査要項

検査項目名	IL28B SNPs解析
項目コード No.	63620
検体量	血液 5.0 mL
容器	C (EDTA-2Na入り)
保存方法	冷蔵保存してください
所要日数	12~16日
検査方法	インバーダープラス法
基準値 (単位)	
検査実施料	未収載
検査判断料	未収載
備考	<p><b>倫理指針対象</b></p> <p>本項目は、インターロイキン28B遺伝子の3箇所のSNPs (rs8099917、rs11881222、rs8103142) を解析します。他項目との重複依頼は避けてください。</p> <p>本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取に当たっては、取り扱いに十分ご注意ください。</p> <p style="text-align: right;">&amp;コ</p>

●参考文献

Tanaka.Y, et al : Nature Genetics 41 (10) :1105~1109, 2009. (臨床的参考文献)