

〈新規受託〉研究検査

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

● TLL1 遺伝子多型解析

(依頼コード No.13103)

受託開始日 2017年12月1日(金) 受付分より

C型肝炎ウイルス(HCV)感染症に対する治療法は劇的に進歩し、直接作用型抗ウイルス薬(DAA)を用いた治療によって著効率は90%以上となっています。ウイルス排除により肝発がんリスクは減少するものの完全にリスクが消失することはありません(5年累積肝発がん率2.3~8.8%)。そのため今後はウイルス排除後の発がん予測・予防が重要と考えられています。

近年、HCV排除後の肝発がん「TLL1 (tolloid like 1 gene: トロイド様遺伝子1)」の遺伝子型が遺伝的要因として関わっていることが報告されました。

本検査は TLL1 遺伝子内の一塩基多型(rs 17047200: A/A, A/T, T/T)をリアルタイムPCR法により判定します。

この遺伝子型を測定することによって肝発がんリスクの高い患者群を絞り込むことが可能となり、肝がんの早期発見・治療につながります。(リスク比=2.37)。

受託要領

依頼コードNo.	13103
検査項目名	TLL1 遺伝子多型解析
検体必要量	血液 2.0mL (EDTA2K加血)
容器	B-30
検体の保存方法	冷蔵、開封厳禁
所要日数	4~14
検査方法	リアルタイムPCR法
基準値	なし
単位	なし
報告形式(範囲)	A/A、A/T、T/T
検査実施料/判断料	未収載

【参考文献】 Matsuura K, et al.: Gastroenterology 152, 1383-1394, 2017.

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社: 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所: 〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



Google play

Available on the
App Store



電子カルテはビー・エム・エル

Qualis
Medical Station