

先生各位

## 新規検査項目のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜わり厚くお礼申し上げます。

さて、このたび新たに下記項目の受託を開始することになりましたので、ご案内申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

敬白

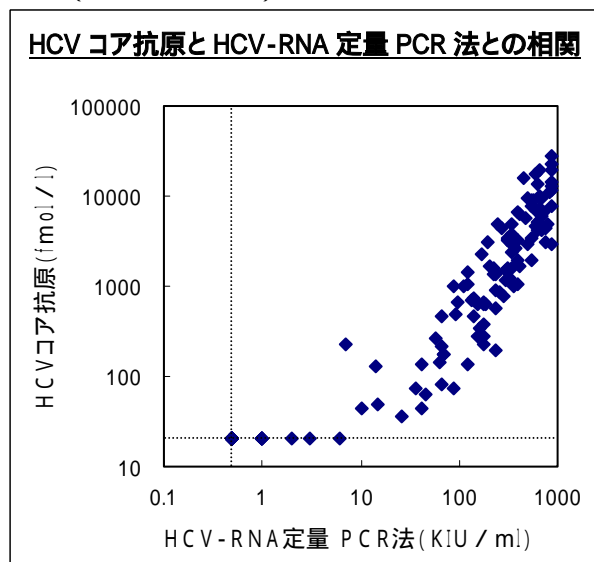
記

《受託開始日》 平成 14 年 9 月 12 日 (木) 受付分より

《検査要項》

検査項目名称	HCVコア抗原
検査コード	5528
検体量	血清 0.7 ml
保存条件	凍結
採取容器	A 1
実施料(判断料)	160点(免疫)
所要日数	2 ~ 5 日
検査方法	RIA固相法(IRMA)
基準値	20 fmol/l 未満
備考	(検出感度) 20 fmol/l

fmol (femtomol) =  $10^{-15}$  mol



### 【検査の概要】

本項目は、平成 14 年 9 月 1 日付けで検査方法の追加として検査実施料が新設された IRMA 法による「HCV コア蛋白質測定」です。

本項目は、血清中の HCV 抗原 (コア蛋白質) を測定するもので、そのデータは HCV-RNA 量と良く相関し、ウイルス量を反映するため、臨床的意義は HCV-RNA 定量検査にほぼ準じるものとなります。

測定感度は HCV-RNA 定量 (PCR 法) には及びませんが、従来から受託中の「HCV コア蛋白質 EIA 法 (検査コード: 4805)」に比較して、より高感度となっています。

ただし、現状では臨床的評価が充分ではなく、インターフェロン治療の効果予測における有用性など、今後の検討が期待されます。