

新規受託項目

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、従来法より高感度である CLIA 法による HCV コア蛋白検査の新規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

HCV コア蛋白 - HS

(依頼コード No.2547)

受託開始日 2011年4月4日(月)受付分より

HCV コア蛋白検査(コア抗原)は従来より、C型肝炎ウイルス感染の診断補助、治療効果の判定、肝炎検診などにご利用いただいておりますが、本法は治療後のモニタリングに有効であることに加え、感染見逃しのリスク低減も期待されます。

なお、肝炎検診の HCV コア蛋白検査は従来法(RIA法)にて報告を継続させていただきます。

また、ウイルス性肝炎検査チャートでの報告はございませんので、ご了承くださいますようお願い申し上げます。

受託要領

依頼コード No.	2547
検体必要量	血清 0.6mℓ
検体の保存方法	冷蔵
採取容器	B - 1 S - 1
測定方法	CLIA法
基準値	3.0未満
単位	fmol / ℓ
報告桁	小数第1位
報告日数	2 ~ 3日
検査実施料 / 判断料	120点 / 144点(免疫学的検査)

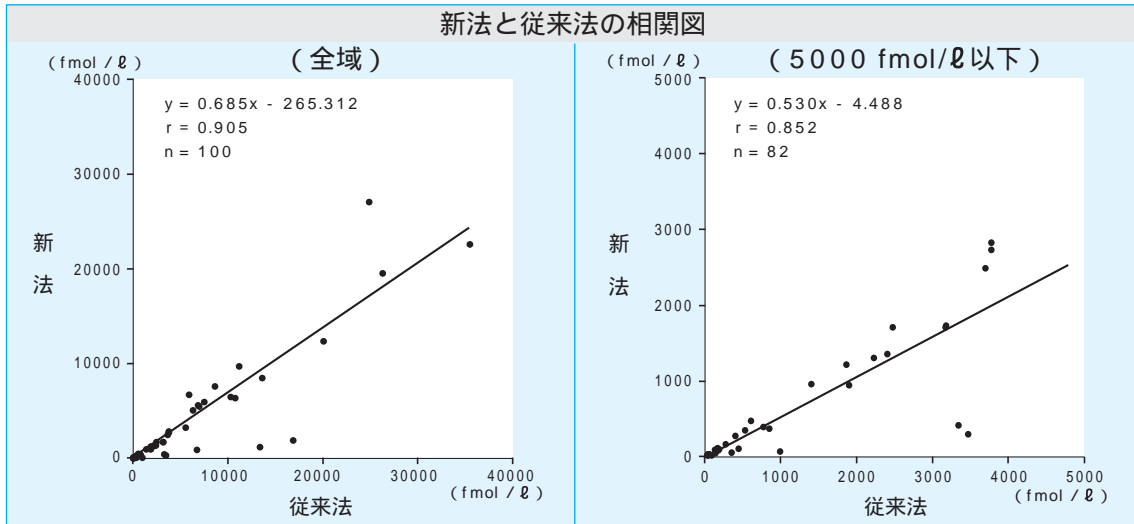
裏面に続きます

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



判定一致率：91.0% (91/100)		新 法		合計
		3 f mol/ℓ 以上	3 f mol/ℓ 未満	
従来法	20 f mol/ℓ 以上	51	0	51
	20 f mol/ℓ 未満	9	40	49
合計		60	40	100

(自社検討資料)

【測定方法の参考文献】 熊田博光，他：消化器科，45(4)：454 - 466，2007 .