

新規受託項目のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、弊社では皆様のご要望にお応えし、また医療の進歩に寄与するべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、このたび、下記項目の検査受託を開始することになりました。
取り急ぎご案内させていただきますので、ご利用のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

新規受託項目

- 高感度HCVコア蛋白（HCV抗原） 項目コード：4794

受託開始期日

平成25年5月1日（水）受託分より新規受託開始

※ 受託要項等の詳細は、裏面をご参照ください。

中止項目

○ 今回の受託開始に伴い、平成25年5月31日（金）受託分を持って、従来からの項目コードによる受託は中止とさせていただきます。

項目コード	検査項目	中止理由	実施期日
4450	HCVコア蛋白（HCV抗原）	高感度法の受託開始のため	平成25年5月31日（金）の最終受託を持って中止

保健科学グループ



株式会社 保健科学研究所

本社／ 横浜市保土ヶ谷区神戸町 106 TEL 045-333-1661
仙台支社／ 仙台市宮城野区扇町 1-3-5 TEL 022-236-9345
中部支社／ 名古屋市西区則武新町 2-20-17 TEL 052-582-3201
大阪支社／ 豊中市原田中 1-2-3 TEL 06-6843-5622
福岡支社／ 福岡市博多区山王 2-14-34 TEL 092-452-0851

新潟臨床検査センター

保健科学東日本

日本ノーバメディカル研究所

いかがく

組織科学研究所

ケーアイエー細胞病理研究所

カスタムメディカル研究所

遠州予防医学研究所

日本厚生団衛生科学研究所

湘南医化学検査センター

小田原衛検

相模医研

東部メディカルセンター

新規受託項目

項目コード	検査項目	検体必要量	容器保存方法	検査方法	基準値	所要日数	実施料判断料	備考
4794	高感度HCVコア蛋白(HCV抗原)	血清 0.6	A1-1 冷蔵	BLEIA法	1.0未満 fmol/L	2~3	120 免疫	*ア

検査場所:保健科学研究所 第2ラボラトリー(*ア)

▼ 高感度HCVコア蛋白について

従来の検査方法であるCLEIA法に対して、より高感度であるBLEIA法を用いた検査項目を新たに受託開始いたします。

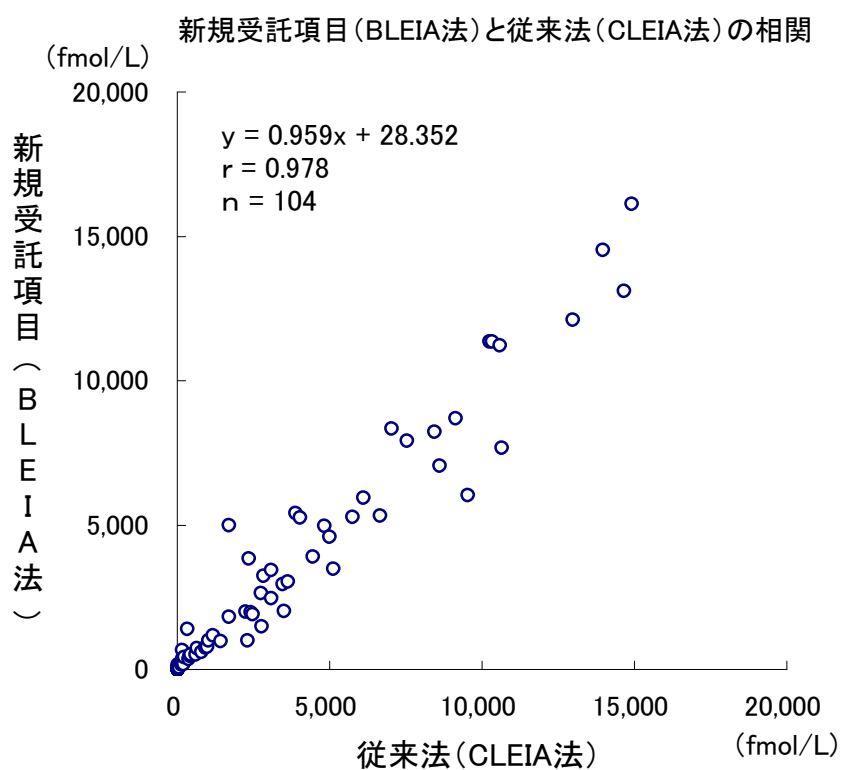
HCV コア蛋白(コア抗原)は、C 型肝炎患者の治療効果の予測や判定などにご利用いただいていると思いますが、感度が向上したことにより、治療効果のモニタリングに有用であると共に、感染の見逃しリスクの低減などの効果が見込まれております。

▼ BLEIA法について

BLEIA法(Bioluminescent enzyme immunoassay)とは生物発光酵素免疫測定法のことであり、生物発光の一種であるルシフェラーゼ発光を用いた検査方法です。

生物発光は、量子収率が高く、高感度化に有用であり、広いダイナミックレンジが特徴です。

▼ 新規受託項目(BLEIA法)と従来法(CLEIA法)の比較



▼ 検査方法参考文献

八橋 弘, 他:医学と薬学 68(1): 157~167, 2012