

2025年2月5日

新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、下記の検査項目を新たに受託開始させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

今後も弊社では皆様方のご要望にお応えできるよう、検査内容を充実させて参りますので、何卒お引き立ての程、宜しく願い申し上げます。

敬白

記

【新規受託項目】

コードNo.	検査項目名
14157 (従来システム 6435)	リポ蛋白(a) (Lp(a))/ラテックス凝集比濁法

リポ蛋白(a)はLDLよりも若干大きい粒子で、電気泳動像ではLDLとVLDLの中間帯として検出されます。脂質組成はLDLと類似しており、蛋白部分はアポB-100とアポ(a) (シアル酸に富む糖蛋白でプラスミノーゲンの類似物質)がS-S結合した構造となっています。リポ蛋白(a)は血中濃度が遺伝により決定されるリポ蛋白であり、動脈硬化の独立した因子と考えられています。

この度、現行の免疫比濁法と同等の性能を有するラテックス凝集比濁法での検査の受託を開始いたします。

【開始時期】 2025年3月1日(土) ご依頼分より

- インフォメーション No.2025-5にてご案内しましたとおり、現行のリポ蛋白(a) (Lp(a))〈コード No.00489 (従来システム 2240)〉は、2025年3月29日(土)ご依頼分をもって検査の受託を中止させていただきます。

尚、詳細につきましては、営業担当者またはインフォメーションまでお問い合わせ下さい。

本社 〒710-0834 倉敷市笹沖 468 番地の 5

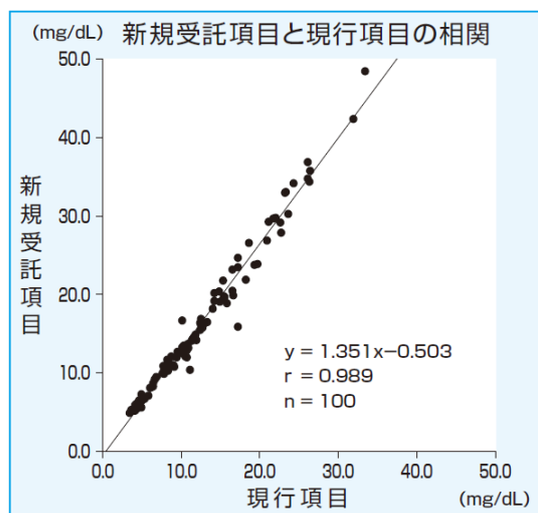
インフォメーション TEL(086)427-2323

ホームページ <http://www.oml-inc.jp>

【受託要領】

	新規受託項目	ご参考:現行項目
コード No.	14157 (従来システム 6435)	00489 (従来システム 2240)
検査項目名	リポ蛋白(a)	同左
検体量	血清 0.5mL	同左
採取容器	B (汎用容器(分離剤入り))	同左
保存方法	冷蔵	同左
検査方法	ラテックス凝集比濁法	免疫比濁法(TIA)
基準範囲	30.0以下	40.0以下
単位	mg/dL	同左
所要日数	3~4日	2~4日
報告範囲	1.0未満~最終値	3.0以下~1000.0
報告桁数	小数第1位	同左
検査実施料/判断料	107点 / 生化学的検査(I) 144点	同左

< 相関図 (ご参考) >



(委託先検討資料)

《検査方法の参考文献》

間瀬浩安, 他: 日本臨床検査自動化学会誌 21, 91~96, 1996.

以上