新規実施項目のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のお引立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

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。

敬具

(記)

【項目名】: リポ蛋白(a)

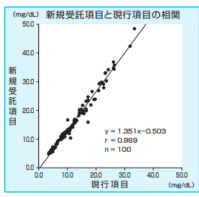
【受託開始日】: 2025年4月1日(火)受付分より

【受託要領】

【文化女假】	
項目名称	リポ蛋白(a)
項目コード	5501
検査容器	1 ・ 分離剤入凝固促進スピッツ
検体量·保存	血清 0.5mL · 冷蔵
測定方法	ラテックス凝集比濁法
基準値 (単位)	30. 0以下(mg/dL)
報告範囲	1. O未満~最終値
報告桁数	小数第1位
所要日数	3~4日
実 施 料	107点
判断料	144点【生化学的検査(I)】

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、現在受託している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受託を開始いたします。

【相関図】



BML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会誌 21,91-96,1996