

【研究検査】



LPL 検査ーラテックス凝集法 New !!

Lipoprotein Lipase (LPL) は、血中のカイロミクロン(CM)、超低比重リポタンパク質(VLDL)などのトリグリセライド(TG)リッチリポタンパク質の代謝に関与する酵素です。従来の血中LPLの測定は、内皮細胞に結合しているLPLを遊離させるため、ヘパリンを静注した後(Post-heparin)の血漿を検体とすることが多く、被験者に負担となっていました。この度、ラテックス凝集法では初めてヘパリンを静注していないPre-heparin血中に微量に存在するLPLをも測定することが可能になりました。



項目	動物種	メーカー名	測定法	必要検体量	保存条件	単価(税別)
LPL	ヒト	IBL(免疫生物研究所)	LA凝集法	200 μ L	凍結	¥4,500

※ ELISA 法との高い相関があります。

※ Preヘパリン採血検体 受付可能、納期はお気軽にお問い合わせ下さい。

【お問い合わせ】



(株) スカイライト・バイオテック 東京サービスセンター
TEL : 03-3525-8077 FAX : 03-3525-8078
URL : <http://www.skylight-biotech.com>
E-mail : info@skylight-biotech.com

ご注意：本項目は保険対象外です。本分析結果を診断に用いることはできません。サービス内容・価格は2014年3月末時点のもので、予告なく変更する場合があります。測定検査は(株)スカイライト・バイオテック秋田解析センターで実施致します。