



< 2 2 - 1 4 >
2 0 2 2 年 4 月

先生各位

新規受託開始のお知らせ

謹啓 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。

このたび、下記検査項目の新規受託を開始いたしますのでご案内いたします。
何卒、ご利用賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

■新規受託項目:

リポ蛋白分画(PAG・濃度図解析) [項目コード:0067]

■検査受託開始日:

2022年 5月 2日(月)受付分より

<ご案内>

- ・項目コードが新規登録のため、電子カルテ・健診システム等をご利用の際は、お使いのメーカーのサポート窓口へ項目紐付けの依頼をご連絡ください。

以上

※ 裏面をご覧ください。

●リポ蛋白分画(PAG)

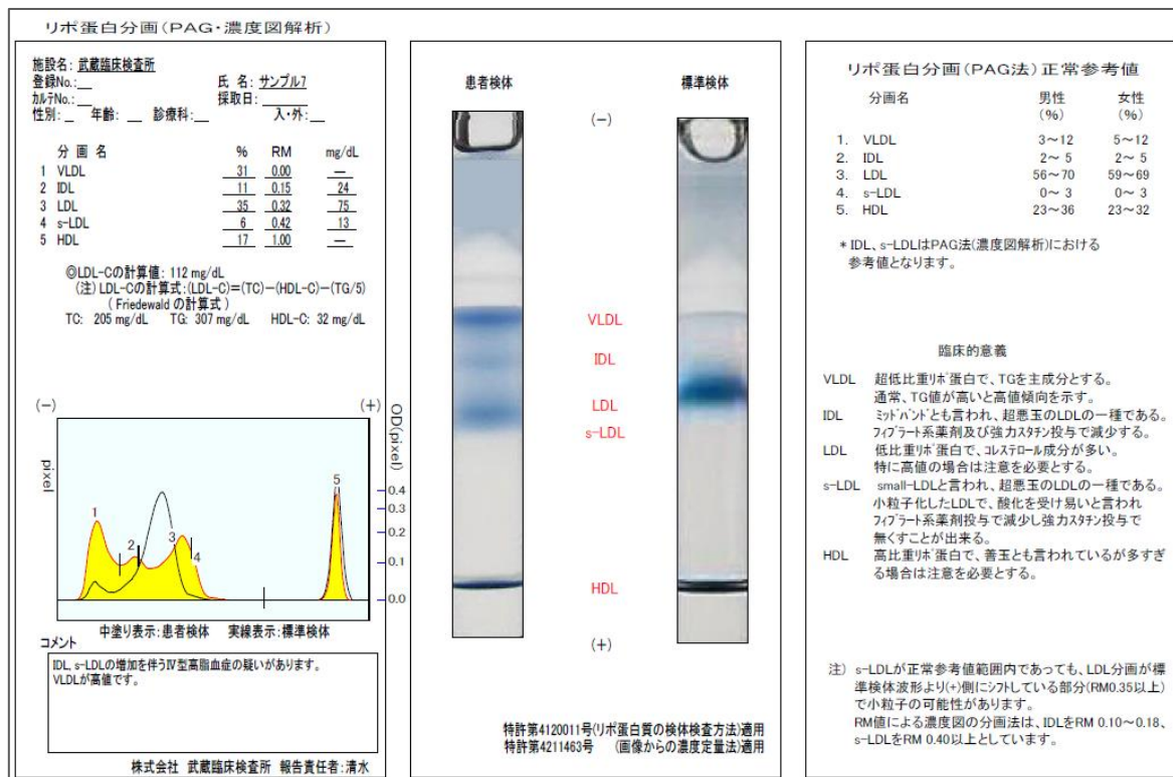
脂質はホルモンの合成や細胞増殖、エネルギー源として重要で3大栄養素のひとつとされます。血中では蛋白と結合したリポ蛋白として存在し、各臓器、末梢組織に搬送されて利用されます。

リポ蛋白は、比重あるいは粒子径によりカイロミクロン、超低比重リポ蛋白(VLDL)、中間比重リポ蛋白(IDL)、低比重リポ蛋白(LDL)、高比重リポ蛋白(HDL)などに分類され、リポ蛋白分画と呼ばれています。

項目コード	0067		
検体量	血清 1.0 mL		
検査方法	ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法		
基準値		男性(%)	女性(%)
	VLDL	3 ~ 12	5 ~ 12
	IDL	2 ~ 5	2 ~ 5
	LDL	56 ~ 70	59 ~ 69
	S-LDL	0 ~ 3	0 ~ 3
	HDL	23 ~ 36	23 ~ 32
	IDL RM*	基準値なし	基準値なし
	LDL RM*	基準値なし	基準値なし
S-LDL RM*	基準値なし	基準値なし	
所要日数	3 ~ 4 日		
保険点数	80点([D007 21]リポ蛋白分画(PAGディスク電気泳動法))		
判断料	144点(生化学的検査(I)判断料)		
検査実施先	株式会社武蔵臨床検査所		

* RM=相対移動度

【新報告書】



※なお、現行のリポ蛋白(PAG)(項目コード:72)は、当該検査項目へ統合のため、2022年5月21日(土)受付分を持ちまして受託中止させていただきます。

早めの切り替えをお願いいたします。