

## 検査内容変更のお知らせ

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におきまして、検査内容を変更させていただ  
 きたのご案内いたします。  
 何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

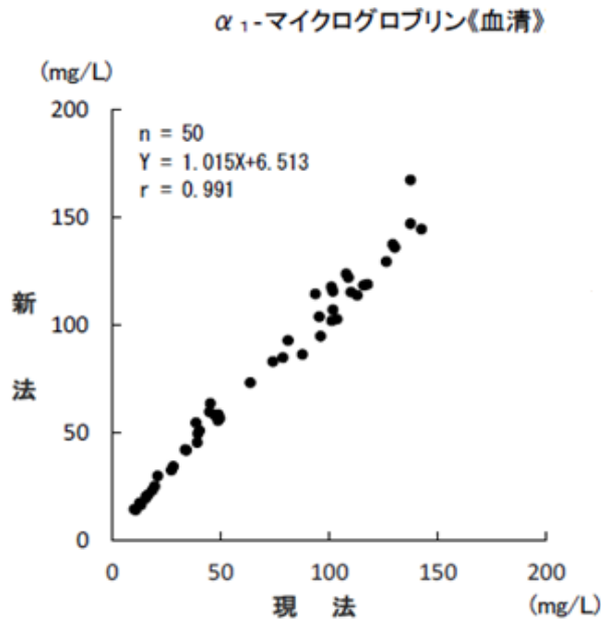
#### ■ 実施日

平成 30 年 1 月 4 日 (木) ご依頼分より

#### ■ 変更項目

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	検査案内 掲載ページ
0207	$\alpha_1$ -マイクログロブリン ( $\alpha_1$ -MG) 《血清》	基準値 (単位)	12.7~27.3 mg/L	11.0~24.0 mg/L	測定原理に変更はございません。 測定試薬販売中止に伴う検査内 容の変更です。	C-18
0225 0235	全脂質中 脂肪酸分画	名称	脂肪酸分画 (24成分)	全脂質中 脂肪酸分画	裏面参照	A-13
3086	血中 脂肪酸分画	名称	脂肪酸分画 (4成分)	血中 脂肪酸分画	裏面参照	A-13
0953	フェリチン	報告区分	総合・生化報告書	総合・生化報告書 腫瘍マーカー関連 報告書	報告区分の見直しによる変更	C-18

▼ 現法と新法の比較



● 脂肪酸分画（24成分）

新たに DHA/AA 比、(EPA+DHA) /AA 比、および $\omega 3/\omega 6$  比をご報告いたします。

食生活の変遷を背景に、血中必須脂肪酸の構成割合と動脈硬化性疾患との関係が注目されています。一般的に、アラキドン酸（AA）は動脈硬化を促進、エイコサペンタエン酸（EPA）やドコサヘキサエン酸（DHA）は抑制するといわれています。

本項目では、EPA/AA比に加え、新たにDHA/AA比、(EPA+DHA) /AA比、および $\omega 3/\omega 6$ 比をご報告いたします。これらの値が低い場合、動脈硬化性疾患の発症リスクが高くなる可能性があることから、心筋梗塞などの冠動脈疾患や脳卒中のリスク等、病態把握や経時的変化の指標として期待されています。

● 脂肪酸分画（4成分）

新たに DHA/AA 比、(EPA+DHA) /AA 比をご報告いたします。