

【93 ページ追加】

解説 FH スクリーニングに用いる超音波によるアキレス腱厚の測定法

【追加】

被検者の体位

ベッド上で① 膝立ち位，② 腹臥位，③ 座位で行う。

③ 座位：椅子やベッドに座り，足台上で観察する（推奨，**下記図**）。



図 12-2 体位とプローブ

座位・短軸スキャン

【正誤表】

45 ページ **表 9-1** 食品群別摂取量のおよその目安例（1 日摂取量の目安）

(誤)

食品群	高 LDL-コレステロール血症患者		高トリグリセライド血症患者	
	摂取目安カロリー 1,800kcal の場合	摂取目安カロリー 1,600kcal の場合	摂取目安カロリー 1,800kcal の場合	摂取目安カロリー 1,600kcal の場合

(正)

食品群	高 LDL-C 血症の場合		高 TG 血症の場合	
	1,800kcal	1,600kcal	1,800kcal	1,600kcal

94 ページ **図 12-3** (誤) 短軸断面層 (正) 短軸断面像

94 ページ **図 12-4** (誤) 長軸断面層 (正) 長軸断面像

19 ページ ②家族性高コレステロール血漿患者におけるアキレス腱の肥厚（X線写真による診断）



最大径13mm



最大径22mm (石灰化を伴う)

斯波真理子氏 提供

(誤) 最大径 13mm 最大径 22mm (石灰化を伴う)

(正) 最大径 22mm 最大径 19mm

110 ページ 表 18-2 脂質異常に関するフィードバック文例集： 健診判定と対応の分類

(誤) 正常域：LDL < 180mg/dl (または Non-HDL < 150mg/dl) かつ TG \geq 150mg/dl かつ
HDL \geq 40mg/dl

(正) 正常域：LDL < 120mg/dl (または Non-HDL < 150mg/dl) かつ TG < 150mg/dl かつ
HDL \geq 40mg/dl