

### **2.3.5. Theo dõi rối loạn chức năng gan có liên quan đến mỡ máu:**

#### *a. Đánh giá bằng bảng số đo nhiệt độ kinh lạc:*

Trong phần mềm chưa có mô hình rối loạn mỡ máu vì vậy sau khi đo nhiệt độ kinh lạc cho 30 bệnh nhân mà trên bảng đo nhiệt độ kinh lạc có 1 trong 2 mô hình dưới đây sẽ cho bệnh nhân đi xét nghiệm sinh hoá máu để tìm rối loạn về mỡ máu. Mục tiêu của nghiên cứu này là tìm ra một mô hình rối loạn chức năng gan liên quan đến rối loạn mỡ máu để đưa vào phần mềm chẩn bệnh.

Mô hình đưa ra để nhóm nghiên cứu thực hiện:

\* Mô hình 1:

+ Can lý nhiệt: ở cột 8' và 11' đều mang dấu+. Và số đo nhiệt độ kinh lạc ở cả 2 cột 8' và 11' hoặc 1 trong 2 cột 8' hoặc 11' có số đo bằng số đo cao nhất của chi dưới.

+ Số tương quan ở cột 10' phải lớn hơn so với sai số giới hạn ở ô 5'.

\* Mô hình 2:

+ Can biểu nhiệt: cột 8' hoặc 11' mang dấu+ và số đo của 1 trong 2 cột 8' hoặc 11' phải bằng số đo cao nhất của chi dưới.

+ Số tương quan ở cột 10' phải lớn hơn so với sai số giới hạn ở ô 5'.

#### *b. Đánh giá bằng xét nghiệm sinh hoá máu:*

\* Xét nghiệm máu: Cholesterol tăng (bt 3,5- 5,2Mmol/l), Triglycerit tăng (bt dưới 2,03Mmol/l) hoặc tăng 1 trong 2 loại trên.