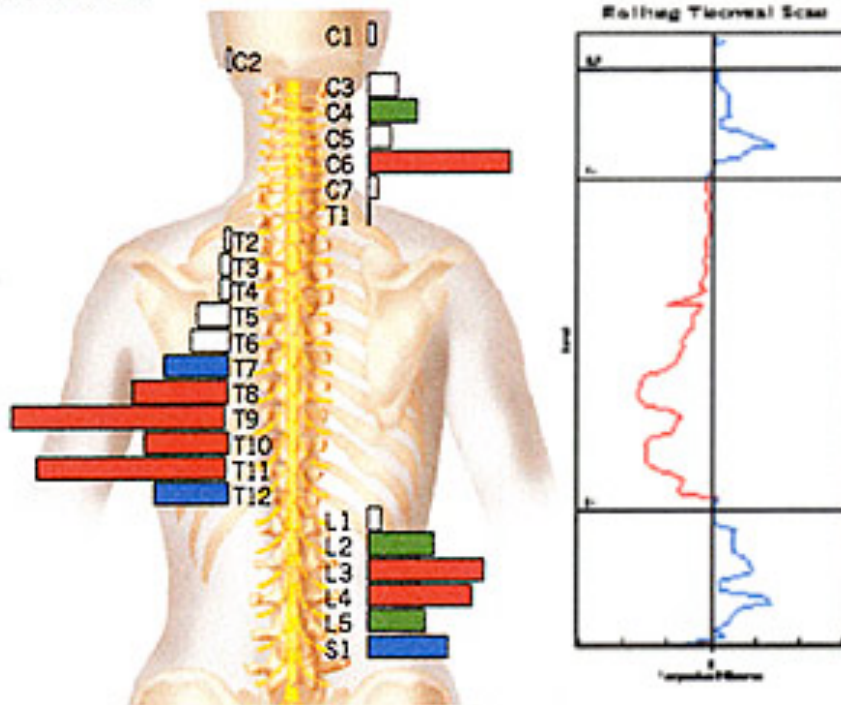


Thermographie infrarouge

Rolling Thermal Scan NCM Comparison, (8/22/01 12:36 PM)
5 Degrees Fahrenheit



Le système nerveux autonome influence directement la circulation cutanée contrôlant la TEMPÉRATURE corporelle superficielle. L'équilibre et l'uniformité de cette température sont des indications de l'état de stabilité ou d'irritation du système nerveux.

La thermographie infrarouge sert ainsi à déterminer les différences de température à chaque niveau vertébral et à comparer bilatéralement son équilibre. Toutes ces données sont ensuite analysées par ordinateur et comparées à une bande de données standardisée. L'information que nous procure cet examen est capitale. Il nous indique quel niveau vertébral est le plus affecté ainsi que son degré d'irritation. À partir de ces résultats, il est plus facile pour le docteur de faire une corrélation entre votre symptomatologie et la cause première de vos problèmes de santé.

Résultats :

Les **BARRES BLANCHES** représentent une fonction normale et souhaitable de votre système nerveux autonome.

Les **BARRES VERTES** représentent le premier degré d'irritation du système nerveux.

Les **BARRES BLEUES** représentent une interférence nerveuse modérée et plus sérieuse du système nerveux.

Les **BARRES ROUGES** signifient une perturbations sévères de la fonction du système nerveux.

Le but de cet examen est d'évaluer objectivement la colonne vertébrale et la fonction de votre système nerveux autonome qui est responsable d'assurer la bonne fonction, l'autonomie ainsi que l'harmonie qui existe entre les différents systèmes du corps (urinaire, hormonal, circulatoire, respiratoire, musculaire, génital, psychique, immunitaire et nerveux).