

Risultati Ultrasometria Quantitativa Achilles

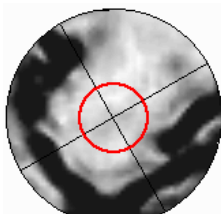
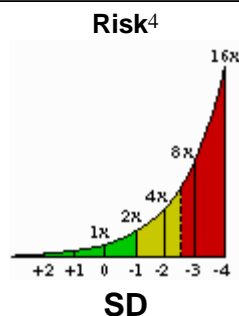
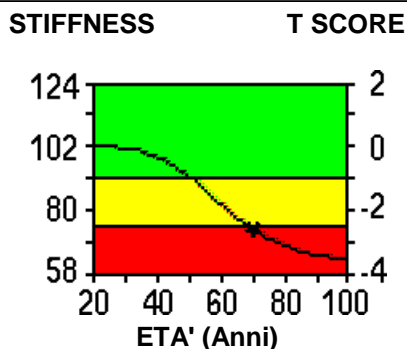
GE Medical Systems Italia

Via Galeno n.36
20126 Milano
Tel. 02/26001111

ID Paziente: 1
Medico: John Jones,
MD

Nome: Lucia Rossi
Sistema: 30186

Data: 22/09/2004
Versione: 3.10



Indice Stiffness¹: 72
%Giovane Adulto²: 71 **T Score:** -2.7
% Pari Età³: 100 **Z Score:** 0.0

Immagine non diagnostica

Età (Anni) : 70 **Sesso :** Donna **Piede :** Sinistro
Peso : 77 **Altezza :** 163 **Etnia :** Bianca
Età Menopausa: 58

L'analisi dell'esame indica un rischio medio di frattura osteoporotica. Ciò significa che l'indice di Stiffness è inferiore del 10% - 25% rispetto al valore normale rilevato nei giovani adulti sani.

In questo caso, il rischio di una frattura da osteoporosi resta nella media rispetto ad altre persone della stessa età. Potrebbe essere suggerito un esame DXA di controllo, in base alla presenza di altri fattori di rischio.

Controllo a: 12 Mesi

Note: Sotto terapia da glucocorticoidi, pregressa frattura

1-Consultare il manuale operatore di Achilles per la precisione e l'accuratezza. Statisticamente il 68% delle scansioni ripetute rientrano in 1 DS.

2-Popolazione di riferimento, Italiana Donna

3-Correzione per età. Consultare il manuale operatore del dispositivo Achilles.

4-Il rischio relativo di frattura da osteoporosi aumenta di circa due volte per ogni diminuzione di 1 SD dell'Indice di Stiffness. Consultare il manuale operatore del dispositivo Achilles.