

Paciente:  
 Data de nascimento: 29/09/1975 42,4 anos  
 Altura/ Peso: 165,0 cm / 91,7 kg  
 Sexo / Etnia: Mulher / Branca

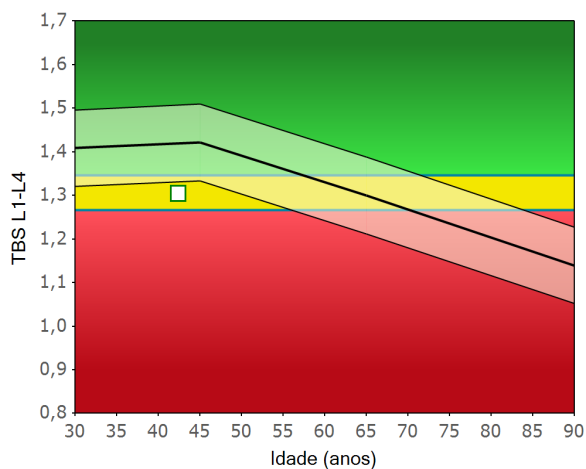
Id paciente: 2537824  
 Data da aquisição: 08/02/2018  
 Médico prescritor: ---

## RELATÓRIO TBS DA COLUNA

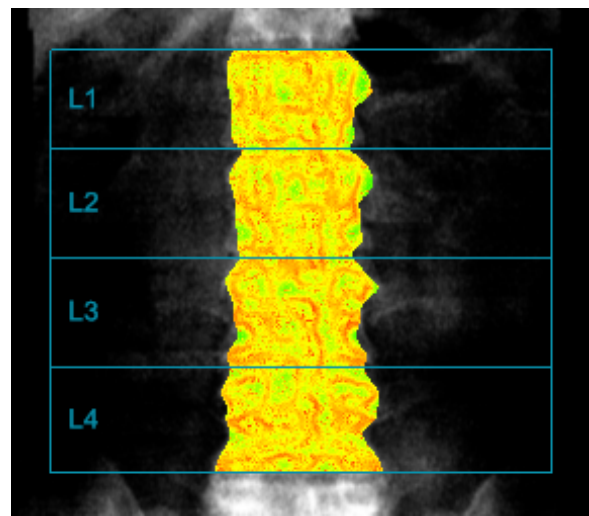
### Gráfico de referência TBS

População de referência: Ameryka Łacińska (Medimaps)

TBS L1-L4: 1,307



### Cartografia TBS



Valores TBS Elevados

Valores TBS Baixos

Imagem não diagnóstica

### Resultados complementares

Região	TBS	TBS T-Score	TBS Z-Score	DMO	DMO T-Score
L1	1,333	---	---	1,105	-0,3
L2	1,340	---	---	1,207	0,0
L3	1,264	---	---	1,163	-0,4
L4	1,289	---	---	1,148	-0,5
L1-L4	1,307	---	-1,3	1,157	-0,3
L1-L3	1,312	---	-1,1	1,160	-0,2
L1-L2	1,337	---	-0,5	1,158	-0,1
L2-L3	1,302	---	-1,5	1,185	-0,2
L2-L4	1,298	---	-1,7	1,172	-0,4
L3-L4	1,277	---	-2,0	1,155	-0,5

### Comentários

O TBS é calculado por análise da textura de uma imagem DXA e está relacionado com o estado da microarquitetura óssea trabecular; é um indicador do risco de fractura. O TBS fornece informações independentes da DMO; é utilizado para complementar a informação da análise DXA e do exame clínico.

O score TBS pode ajudar os profissionais de saúde na avaliação do risco de fractura e no acompanhamento a longo prazo dos efeitos do tratamento do paciente.

Em geral, o risco de fractura depende de numerosos factores adicionais que devem ser levados em consideração antes de estabelecer qualquer diagnóstico ou recomendação de tratamento. O software não pode diagnosticar ou recomendar um tratamento. Só o profissional de saúde pode tomar estas decisões.

Data de análise: 08/02/2018 - TBS versão: 3.0.2.0 - DXA : GE-Lunar iDXA #210261 - Ficheiro DXA: "pe4u3p4i8l.mes"

Antes de aceitar este relatório, o utilizador assume a responsabilidade de garantir, que o exame DXA foi realizado:

- com densitómetro ósseo: GE-Lunar iDXA (#210261)

- após a última calibração de TBS iNsignt, o 08/02/2018 13:53:39.