

- **O.S:**26262832
- Paciente: Maria Aparecida Muniz
- Convênio: NOTREDAME/INTERMEDICA
- Solicitante: ERICA SAYURI KUZUHARA
- Executado por Dr (a):Felipe Sanches Paro
- Data / Hora atendimento: Tue 03 de May de 22
- Unidade: NOTRELABS ANGELICA

DENSITOMETRIA ÓSSEA

Exame realizado por técnica de absorção de dois feixes de baixa energia emitidos por raios-X (DXA), em densitômetro da Lunar-GE. Foram examinados a coluna lombar (PA) e o fêmur direito.

Resultados:

BMD (g/cm²) T-score Z-score Coluna lombar L1-L4 1,024 -1,3 -1,5 Colo femoral direito 1,021 -0,1 -0,2 Fêmur total direito 1,131 +1,0 +0,5

Conclusão Diagnóstica:

Osteopenia (Densidade óssea abaixo da faixa esperada para a idade).

Observações:

Exames realizados em mulheres com idade igual ou superior a 40 anos e/ou na pósmenopausa e para homens com mais de 50 anos, recomenda-se a análise do T-score, baseando-se no desvio padrão a partir dos valores normais para adulto jovens. A classificação da OMS é aplicável:

- -T-score maior ou igual a -1: Densitometria óssea normal.
- -T-score entre -1,1 até -2,4: Osteopenia
- -T-score igual ou abaixo de -2,5: Osteoporose

Exames realizados em crianças, mulheres na pré-menopausa e/ou até 39 anos, e homens com idade igual ou inferior a 50 anos, sem fatores de risco, recomenda-se a análise do Z-score, baseando-se no desvio padrão em relação a pessoas da mesma faixa etária:

- -Z-score acima de -2,0: Densidade óssea dentro da faixa esperada para a idade.
- -Z-score menor ou igual a -2,0: Densidade óssea abaixo da faixa esperada para a idade.

Referências:

- -Sociedade Brasileira de Densitometria Clínica (SBdens).
- -Organização Mundial da Saúde (OMS).
- -International Society of Clinical Densitometry (ISCD).
- -Journal of Bone and Mineral Research (JBMR).



- **O.S:**26262832
- Paciente: Maria Aparecida Muniz
- Convênio: NOTREDAME/INTERMEDICA
- Solicitante: ERICA SAYURI KUZUHARA
- Executado por Dr (a): Felipe Sanches Paro
- Data / Hora atendimento:Tue 03 de May de 22
- Unidade: NOTRELABS ANGELICA

Prezado(a) Dr(a) ERICA SAYURI KUZUHARA o serviço de Diagnósticos por imagens do **GHELFOND Medicina Diagnóstica** agradece o seu encaminhamento e permanece a sua disposição para quaisquer outros esclarecimento pelo telefone : (11) 2178-0009 - Ramal 1220

Executado por Dr (a):

Felipe Sanches Paro - 161600

Liberado eletronicamente por:

Felipe Sanches Paro - 161600

Nota: A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem da análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.