

Relatório de densitometria do osso: segunda-feira, 25 de junho de 2018

Médico que encaminhou: DR MARCELO

PACIENTE:

Nome: CABRINO, LIANE **ID Paciente:** 33307473824

33307473824 **Data de** 26/06/1985 **Altura:** 175,0 cm

Nascimento:

Sexo: Feminino **Medido:** 25/06/2018 **Peso:** 66,0 kg

Indicações: Fraturas: Tratamentos:

AVALIAçãO:

O BMD medido em Corpo Inteiro Total é 1,200 g/cm² com uma pontuação-T de 1,2 é normal.

OMS Jovem Adulto Estabelecimento Região Data da Medida Idade Medida **BMD** Classificação T-score Corpo Inteiro Total 25/06/2018 32,9 1,200 g/cm² N/D 1,2

> Critério da Organização Mundial da Saúde(OMS) para mulher branca em pós-menopausa, Mulheres Caucasianas.:

> > Normal T-score igual ou acima - 1SD Baixa massa óssea T-score entre -1 e 2,5 SD Osteoporose T-score igual ou abaixo - 2,5 SD

Ť

RECOMENDAçãO:

Terapias suaves para agressivas estão disponíveis na forma de terapia de substituição Hormonal (HRT), bi-fosfonatos, Calcitonina, e SERMs. Adicionalmente, todos os pacientes devem tomar uma dieta adequada de cálcio (1200 mg/d) e vitamina D (400-800 IU diariamente).



FOLLOW-UP:

Pessoas com casos diagnosticados de osteoporose e osteopenia devem ser regularmente testadas para densidade mineral óssea. Para pacientes eligíveis para Palno de Saúde, o teste de rotina é permitido a cada dois anos. A feqüência do teste pode ser aumentada para um ano para os pacientes que tiverem rápido progresso da doença ou para aqueles que estejam recebendo terapia para restaurar a massa óssea.

Com base nestes resultados, recomenda-se um exame de seguimento dentro de junho 2020



Relatório de densitometria do osso: segunda-feira, 25 de junho de 2018

Médico que encaminhou: DR MARCELO

0

PACIENTE:

Nome: CABRINO, LIANE

ID Paciente: 33307473824 **Data de** 26/06/1985 **Altura:** 175.0 cm

Nascimento:

Sexo: Feminino **Medido:** 25/06/2018 **Peso:** 66,0 kg

Indicações: Fraturas: Tratamentos:



AVALIAçãO:

O BMD medido em Corpo Inteiro Total é 1,200 g/cm² com uma pontuação-T de 1,2 é normal.

Com uma Pontuação-Z de 1,1, o BMD deste paciente é um pouco mais alto do que os limites normai spara esta idade e sexo.

Critério da Organização Mundial da Saúde(OMS) para mulher branca em pós-menopausa, Mulheres Caucasianas.:

Normal T-score igual ou acima - 1SD Baixa massa óssea T-score entre -1 e 2,5 SD Osteoporose T-score igual ou abaixo - 2,5 SD



RECOMENDAÇÃO:

Terapias suaves para agressivas estão disponíveis na forma de terapia de substituição Hormonal (HRT), bi-fosfonatos, Calcitonina, e SERMs. Adicionalmente, todos os pacientes devem tomar uma dieta adequada de cálcio (1200 mg/d) e vitamina D (400-800 IU diariamente).



FOLLOW-UP:

Pessoas com casos diagnosticados de osteoporose e osteopenia devem ser regularmente testadas para densidade mineral óssea. Para pacientes eligíveis para Palno de Saúde, o teste de rotina é permitido a cada dois anos. A feqüência do teste pode ser aumentada para um ano para os pacientes que tiverem rápido progresso da doença ou para aqueles que estejam recebendo terapia para restaurar a massa óssea.

Com base nestes resultados, recomenda-se um exame de seguimento dentro de junho 2020



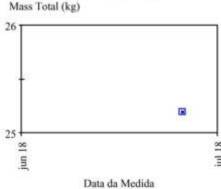
Cliente	Sexo	Etnia	Data de Nascimento	Altura	Peso	Medido
CABRINO, LIANE	Feminino		26/06/1985	175,0 cm	66,0 kg	25/06/2018

Corpo Inteiro: Braços Mass Total (kg) 7 6 8 9 13

Data da Medida

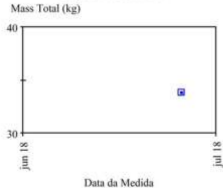
Região	Data da Medida	Massa Total (kg)	Alteração vs. Linha basal (kg)	Alteração vs. Anterior (kg)
Direito	25/06/2018	3,4	linha de base	-
Esquerdo				
	25/06/2018	3,1	linha de base	-
Total	25/06/2018	6,6		
			linha de base	-

Pernas			
	Corpo Inteiro:	Pernas	
Mace Test	al (ka)		



Região	Data da Medida	Massa Total (kg)	Alteração vs. Linha basal (kg)	Alteração vs. Anterior (kg)
Direito	25/06/2018	12,5	linha de base	-
Esquerdo	25/06/2018	12.7	linha de base	_
Total	25/06/2018	25,2	mina de base	
			linha de base	-

Tronco Corpo Inteiro: Tronco



Região	Data da Medida	Massa Total (kg)	Alteração vs. Linha basal (kg)	Alteração vs. Anterior (kg)
Regiao	Data da Medida	(Rg)	Liina basai (kg)	7 Interior (kg)
Direito	25/06/2018	16,9	linha de base	-
Esquerdo				
	25/06/2018	16,9	linha de base	-
Total	25/06/2018	33,8		
		•	linha de base	-



Cliente	Sexo	Etnia	Data de Nascimento	Altura	Peso	Medido
CABRINO, LIANE	Feminino		26/06/1985	175,0 cm	66,0 kg	25/06/2018

taxa metabólica em repouso (RMR)



A Taxa metabólica de repouso (TMR) é sinónimo do Gasto energético de repouso (GER) e é uma estimativa de quantas calorias gastaria se não fizesse mais nada para além de repousar. Representa a quantidade mínima de energia necessária para manter a temperatura corporal, frequência cardíaca e frequência respiratória.

RMR: 1.456 cal/dia

TMR (Taxa metabólica de repouso) com base na equação Harris-Benedict.

RMR(sexo feminino) = 655,0955 - (4,6756 x idade[anos]) + (9,5634 x peso[kg]) + (1,8496 x altura[cm])

Harris JA, Benedict FG. A biometric study of basal metabolism in man. Washington, DC: Carnegie Institute

of Washington, 1919. (Carnegie Institute of Washington Publication 279).

Índice muscular esquelético relativo (RSMI)



A RSMI representa a quantidade relativa de músculo nos braços e pernas.

RSMI: $7,02 \text{ kg/m}^2$

RSMI (Índice muscular esquelético relativo) com base na equação Baumgartner.

RSMI = (massa magra dos braços[kg] + massa magra das pernas[kg]) (altura[m])²

Baumgartner RN, Koehler KM, Gallagher D, Romero L, Heymsfield SB, Ross RR, Garry PJ, Lindeman RD

(1998) Epidemiology of sarcopenia among the elderly in New Mexico. Am J Epidermiol 147(8):755-763.

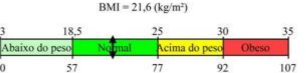
Índice de massa corporal (IMC)

O seu Índice de massa corporal (IMC) é uma estimativa da sua gordura corporal, com base na sua altura e peso. Embora seja geralmente preciso, o IMC pode ter leituras muito elevadas para atletas ou outras pessoas com músculos grandes e pesados. Da mesma forma, pode ter leituras exageradamente baixas para pessoas idosas frágeis que perderam massa muscular.

Índice de massa corporal

Classificação OMS: 21,6 kg/m²
Normal 29,5%

Classificação BMI Organização Mundial da Saúde



Peso (kg) para altura = 175,0 cm

Avaliação

Adicione texto aqui...

Recomendação

Adicione texto aqui...

Follow-up

Adicione texto aqui...

Leitura do Médico

(não especificado)

40



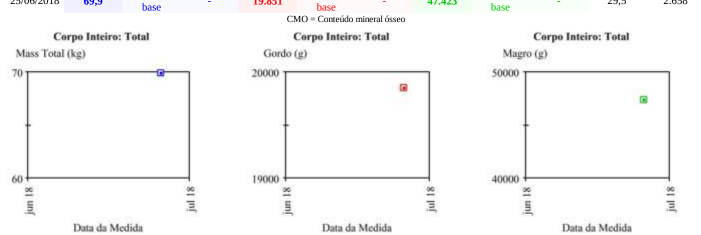
Cliente	Sexo	Etnia	Data de Nascimento	Altura	Peso	Medido
CABRINO, LIANE	Feminino		26/06/1985	175,0 cm	66,0 kg	25/06/2018

Tendência da forma



	Codificação por cores				
Osso	Magro	Gordo			

Histórico da composição corporal (Região: Total)											
	Altera	ção vs.		Alteração vs.							
		Linha de		Massa de	Linha de		Massa	Linha de			
Data da	Massa Total	base	Anterior	Gordura	base	Anterior	Magra	base	Anterior	% Gordura	BMC
Medida	(kg)	(kg)	(kg)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(g)	(%)	(g)
25/06/2018	69,9	linha de	-	19.851	linha de	-	47.423	linha de	-	29,5	2.658





Relatório de Composição: segunda-feira, 25 de junho de 2018

Médico que encaminhou: DR MARCELO

PACIENTE:

Nome: CABRINO, LIANE

ID Paciente: 33307473824 **Data de** 26/06/1985 **Altura:** 175,0 cm

Nascimento:

Sexo: Feminino **Medido:** 25/06/2018 **Peso:** 66,0 kg

Indicações: Fraturas: Tratamentos:

AVALIAçãO:

Adicione texto aqui...

RECOMENDAçãO:

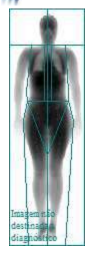
Adicione texto aqui...

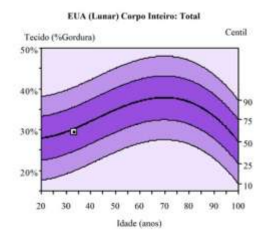
O FOLLOW-UP:

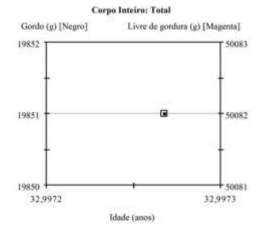
Adicione texto aqui...



COMPOSIçãO:



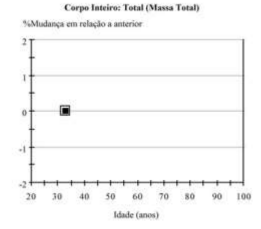




Região	Data da Medida	Idade Medida	Tecido (%Gordura)	Centil	Massa Total	Massa de Tecido	Massa de Gordura	Massa Magra	Massa Livre de Gordura	ВМС
Total	25/06/2018	32,9	29,5%	47	69,9 kg	67.274 g	19.851 g	47.423 g	50.082 g	2.658 g

ALTERAR EDIçãO:

Região	Data da Medida	Idade Medida	Massa Total	Alteração vs. Anterior	Alterar % versus Anterior
Total	25/06/2018	32.9	69 9 kg	Anterior	-





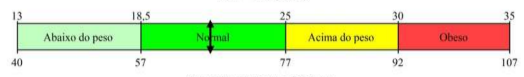
DISTRIBUIÇÃO DE GORDURA:

Data da MedidaIdade MedidaAndróide %GorduraGonóide %GorduraTaxa A/G% de gordura total do tecido% de gordura total do tecido% de gordura total do tecido25/06/201832,930,3%38,5%0,7929,5%28,4%

ÍNDICE DE MASSA CORPORAL (IMC):

Classificação BMI Organização Mundial da Saúde

 $BMI = 21.6 (kg/m^2)$



Peso (kg) para altura = 175,0 cm

Classificação BMI BMI $\begin{array}{c} Normal \\ 21,6 \ kg/m^2 \end{array}$



Feminino

Etnia:

Sexo:

Data de	26/06/1985	Idade:	32,9 anos	ID Paciente:	33307473824
Nascimento:					
Altura:	175,0 cm	Peso:	66,0 kg	Medido:	25/06/2018 15:36:58 (15 [SP 1])

EUA (Combinação NHA	NES/Lunar) Corpo		BMD	Jovem Adulto	Corr. Etária
Inteiro: Total		Região	(g/cm²)	T-score	Z-score
		Cabeça	2,262	-	-
BMD (g/cm²)	YA T-score	Braços	0,699	-	-
1,282	T2	Braço direito	0,723	-	-
1,181	-1	Braço esquerdo	0,675	-	-
1,081	-0	Pernas	1,309	-	-
0,980		Perna direita	1,334	-	-
0,879	- 2	Perna esquerda	1,284	-	-
0,778	2	Tronco	1,056	-	-
	-3	Lado direito do	1,054	-	-
0,677	-4	tronco			
0,576	70 00 00 100	Lado esquerdo do	1,058	-	-
20 30 40 50 60	70 80 90 100	tronco			
Idade (a	anos)	Costelas	0,808	-	-
		Coluna	1,099	-	-
		Pelve	1,274	-	-
		Total	1,200	1,2	1,1
		Total do lado	1,200	-	-
		direito			
		Total do lado	1,200	-	-

esquerdo

Analisado:

25/06/2018 15:37:51 (15 [SP 1])

Estatisticamente 68% de exames repetidos situam-se dentro de 1DP (± 0,010 g/cm² para Corpo Inteiro Total); EUA (Combinação NHANES (idades 20-30) / Lunar (idades 20-40)) Corpo Inteiro População de Referência (v113); Correspondência em Idade, Peso (mulheres 25-100 kg), Etnia

Data da Criação: 25/06/2018 15:38:23 15 [SP 1]; Nome de arquivo: p46wap6gic.dfb; Corpo Inteiro; 76:0,15:153,04:31,4 0,00:-1,00 4,81x13,01 11,6:%Gordura=29,5%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modo de varredura: Padrão; 0,4 µGy



Composição do corpo - Equilíbrio de Magreza e Relatório de Distribuição de Gordura: segunda-feira, 25 de junho de 2018

CLIENTE



Nome: LIANE CABRINO

Idade: 32,9 anos

Nascimento:

 Sexo: Feminino
 Altura: 175,0 cm
 ID Paciente: 33307473824

 Etnia:
 Peso: 66,0 kg
 Medido: 25/06/2018

Data de $_{26/06/1985}$

Equilíbrio da massa magra



Equilíbrio da massa magra é uma comparação da simetria da massa magra da direita com a da esquerda do seu corpo. Uma diferença de massa magra próxima de zero indica um equilíbrio de músculos. Uma lesão, um treinamento não simétrico, ou uma condição de saúde pode causar diferenças desproporcionais de massa magra, mas só o médico pode determinar se sua condição de saúde é a causa relacionada.

Região	Data da Medida	Idade	Massa Magra Direita (g)	Massa Magra Esquerda (g)	Diferença da massa magra (g)
Braços:	25/06/2018	32,9	2.446	2.267	179
Pernas:	25/06/2018	32,9	8.511	8.283	228
Tronco:	25/06/2018	32,9	11.415	11.492	-77
Total:	25/06/2018	32,9	23.747	23.676	71



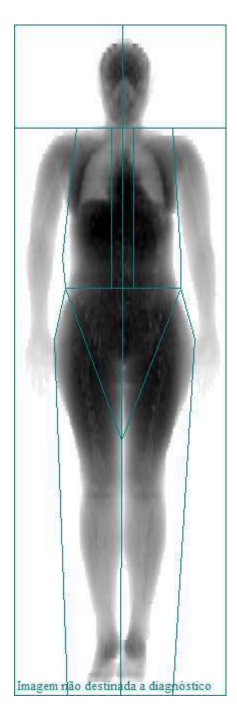
DISTRIBUIÇÃO DE GORDURA



Data da Medida

Região	Data da Medida	Idade	Região (%Gordura)	Alterar % versus Anterior	% de Alteração versus Linha de base
Braços:	25/06/2018	32,9	23,2	-	linha de base
Pernas:	25/06/2018	32,9	29,3	-	linha de base
Tronco:	25/06/2018	32,9	30,1	-	linha de base
Andróide:	25/06/2018	32,9	30,0	-	linha de base
Ginóide:	25/06/2018	32,9	37,7	-	linha de base
Total:	25/06/2018	32,9	28,4	-	linha de base

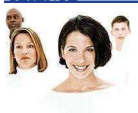






Composição do corpo/Relatório BMD: segunda-feira, 25 de junho de 2018

CLIENTE



Nome: LIANE CABRINO

Data de 26/06/1985 **Nascimento:**

 Sexo: Feminino
 Altura: 175,0 cm
 ID Paciente: 33307473824

 Etnia:
 Peso: 66,0 kg
 Medido: 25/06/2018

MAGRO

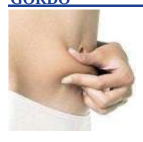


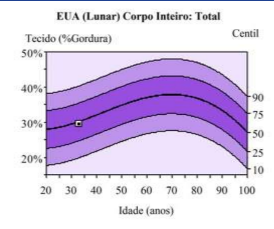
A massa magra inclui todas as partes do corpo [órgãos, músculos e fluidos], mas exclui a gordura corporal.

Massa Total:	69,9 kg
Massa Magra:	47.423 g
Tecido %Magro:	67,8%

Quanto maior a % de tecido magro, mais musculoso o corpo.

GORDO





18,5

Abaixo do peso

40

Massa de Gordura:	19.851 g
Tecido (%Gordura)	29,5%

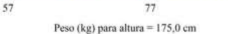
O Gráfico de referência de edição exibe o resultado de sua % de gordura corporal total comparada a da população de referência. Esta comparação é muito semelhante à forma como os bebês são medidos e comparados com os dados de referência por altura e peso. A linha em negrito no gráfico representa o resultado médio da população de referência. O quadrado no gráfico representa seu resultado. Atualmente não existem definições padrão de normal ou obesidade com base nos resultados de % de gordura, mas você pode ver como você se compara a esta população de referência.

Classificação BMI Organização Mundial da Saúde BMI = 21,6 (kg/m²)

25 30 3 mal Acima do peso Obeso

92

107





ANDROID/GYNOID (cintura/quadril)



Enquanto a % de Gordura Corporal Total vai lhe dizer mais sobre sua capacidade física total do que seu peso por si só, a distribuição de gordura regional diz-lhe onde a gordura está localizada.

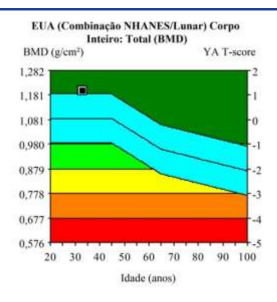
A gordura Androide (cintura) é frequentemente associada com tipos de corpo em forma de maçã.

A gordura Ginoide (quadril) é frequentemente associada com tipos de corpo em forma de pera.

Região	Tecido %Gordura
Andróide:	30,3%
Ginóide:	38,5%
Taxa A/G:	0,79

OSSO





Idade	BMD	T-score	Z-score	Centil
32,9	(g/cm²) 1,200	1,2	1,1	87

Um teste de densitometria óssea ajuda seu médico a diagnosticar a osteoporose. O teste compara a sua densidade mineral óssea (DMO) com a de um "jovem adulto" na força óssea de pico, exibido como o seu T-score. Ele também compara os resultados com as pessoas de sua mesma idade, chamadas de "mesma idade", exibido como seu Z-score (pontuação padrão). Esta informação, juntamente com outros fatores, ajuda os médicos a avaliar seu risco de fratura osteoporótica.

Taxa Metabólica de Repouso (Resting Metabolic Rate, RMR)



A Taxa metabólica de repouso (TMR) é sinónimo do Gasto energético de repouso (GER) e é uma estimativa de quantas calorias gastaria se não fizesse mais nada para além de repousar. Representa a quantidade mínima de energia necessária para manter a temperatura corporal, frequência cardíaca e frequência respiratória.

RMR: 1.456 cal/dia

TMR (Taxa metabólica de repouso) com base na equação Harris-Benedict. RMR(sexo feminino) = 655,0955 - (4,6756 x idade[anos]) + (9,5634 x peso[kg]) + (1,8496 x altura[cm])

Harris JA, Benedict FG. A biometric study of basal metabolism in man. Washington, DC: Carnegie Institute of Washington, 1919. (Carnegie Institute of Washington Publication

Indice Musculoesqueletal Relativo (RSMI)



A RSMI representa a quantidade relativa de músculo nos braços e pernas.

RSMI: $7,02 \text{ kg/m}^2$

RSMI (Índice muscular esquelético relativo) com base na equação Baumgartner.

RSMI = (massa magra dos braços[kg] + massa magra das pernas[kg]) / (altura[m])²
Baumgartner RN, Koehler KM, Gallagher D, Romero L, Heymsfield SB, Ross RR, Garry
PJ, Lindeman RD (1998) Epidemiology of sarcopenia among the elderly in New Mexico.

Am J Epidermiol 147(8):755-763.



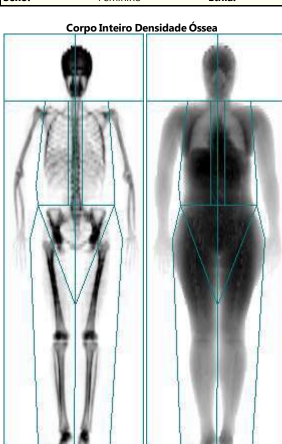
AVALIAçãO

Avaliação Nutriciona Proteínas: Mineral:	Normal Normal	Deficiente Deficiente	
Gordo: Controle de Peso	Normal	Deficiente	
Peso:	Normal	Sob	Sobre
Magro:	Normal	Sob	Forte
Gordo:	Normal	Sob	Sobre
Tecido %Gordura:	Normal	Sob	Obeso Muito obeso
Taxa A/G:	Normal	Sob	Obeso Muito obeso
BMI:	Normal	Abaixo do peso	Acima do peso Obeso
Força corporal			_
Superior:	Normal	Fraco	Desenvolvido
Inferior:	Normal	Fraco	Desenvolvido
Músculo:	Normal	Fraco	Desenvolvido
Comentários			



 Altura:
 175,0 cm
 Peso:
 66,0 kg
 Medido:
 25/06/2018
 15:36:58 (15 [SP 1])

 Sexo:
 Feminino
 Etnia:
 Analisado:
 25/06/2018
 15:37:51 (15 [SP 1])



EUA (Combinação NHANES/Lunar) Corpo Inteiro: Total (BMD) BMD (g/cm²) YA T-score 1,282 1,181 1,081 0,980 0,879 0,778 0,677 0,576 20 30 40 50 60 70 80 90 100 Idade (anos)

Densitometria	: EUA (Combinação NH/	NES/Lunar) (Análise	optimizada)
Região	BMD	Jovem Adulto	Corr. Etária
Regiao	(g/cm²)	T-score	Z-score
Cabeça	2,262	-	-
Braços	0,699	-	-
Pernas	1,309	-	-
Tronco	1,056	-	-
Costelas	0,808	-	-
Coluna	1,099	-	-
Pelve	1,274	-	-
Total	1,200	1,2	1,1

COMENTÁRIOS:

Estatisticamente 68% de exames repetidos situam-se dentro de 1DP (± 0,010 g/cm² para Corpo Inteiro Total); EUA (Combinação NHANES (idades 20-30) / Lunar (idades 20-40)) Corpo Inteiro População de Referência (v113); Correspondência em Idade, Peso (mulheres 25-100 kg), Etnia

Data da Criação: 25/06/2018 15:38:36 15 [SP 1]; Nome de arquivo: p46wap6gic.dfb; Corpo Inteiro; 76:0,15:153,04:31,4 0,00:-1,00 4,81x13,01 11,6:%Gordura=29,5%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modo de varredura: Padrão; 0,4 μGy



Lunar Prodigy Primo PR+301332



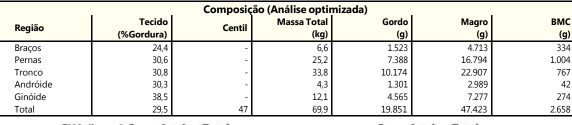
 Data de
 26/06/1985
 Idade:
 32,9 anos
 ID Paciente:
 33307473824

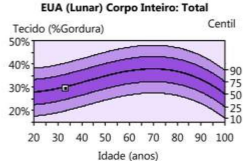
 Nascimento:

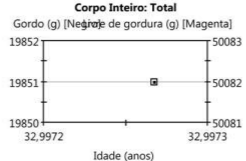
 Altura:
 175,0 cm
 Peso:
 66,0 kg
 Medido:
 25/06/2018
 15:36:58 (15 [SP 1])

 Sexo:
 Feminino
 Etnia:
 Analisado:
 25/06/2018
 15:37:51 (15 [SP 1])

Corpo Inteiro Quantificação de tecido







EUA (Combinação NHANES/Lunar) Tendência: Total (Análise optimizada)									
Data da Medida	Idade (anos)	Tecido (%Gordura)	Centil	Massa Total (kg)	Tecido (g)		Magro (g)	BMC (g)	Massa Livre de Gordura (g)
25/06/2018	32,9	29,5	47	69,9	67.274	19.851	47.423	2.658	50.082

EUA (Combinação NHANES/Lunar) Tendência: Distribuição de gordura (Análise optimizada)								
Data da Medida	Idade (anos)	Andróide (% Gordura)	Ginóide (% Gordura)	Taxa A/G	Total (% Gordura)			
25/06/2018	32,9	30,3	38,5	0,79	29,5			

Classificação BMI Organização Mundial da Saúde



COMENTÁRIOS:

não ces

Imagem não diagnostico

Estatisticamente 68% de exames repetidos situam-se dentro de 1DP (± 0,8 % Gordura, ±210 g Massa de Tecido, ±520 g Massa de Gordura, ±610 g Massa Magra para Corpo Inteiro Total); EUA (Lunar) Corpo Inteiro Composição População de Referência (v113); Composição Correspondência com Idade

Data da Criação: 25/06/2018 15:38:35 15 [SP 1]; Nome de arquivo: p46wap6gic.dfb; Corpo Inteiro; 76:0,15:153,04:31,4 0,00:-1,00 4,81x13,01 11,6:%Gordura=29,5%; 0,00:0,00 0,00:0,00; Modo de varredura: Padrão; 0,4 µGy



Cliente	Sexo	Etnia	Data de Nascimento	Altura	Peso	Medido
CABRINO, LIANE	Feminino		26/06/1985	175,0 cm	66,0 kg	25/06/2018

Composição de Abdome



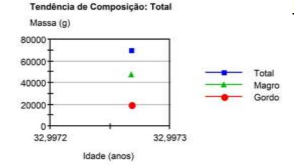
Tecido Adiposo

Visceral
Subcutânea

A região andróide é a região abdominal e o tipo de corpo com elevado nível de massa gorda nesta área é frequentemente descrito como "forma de maça". A região ginóide é a região à volta das ancas e coxas e o tipo de corpo com elevado nível de massa gorda nesta área é frequentemente descrito como "forma de pêra". Compreender onde a massa gorda é armazenada no corpo é um elemento de previsão importante dos potenciais riscos de saúde de obesidade.

O CoreScan estima o conteúdo TAV (tecido adiposo visceral) dentro da região andróide, o TAV é um tipo específico de gordura que está associado a vários tipos de doenças metabólicas como obesidade, síndrome metabólica e diabetes tipo 2. Os resultados CoreScan foram validados para adultos entre as idades de 18 a 90, e com um IMC na faixa de 18,5 a 40.

Total



Data	Idade	Massa Total (kg)	Massa Magra (g)	Massa de Gordura (g)
25/06/2018	32,9	69,9	47.423	19.851

Andróide / Ginóide Tendência de Composição: Andróide Massa (g) 5000 4000 3000 2000 1000 32,9972 32,9973 Idade (anos)

Data	Idade	Massa do Androide (kg)	Androide Magra (g)	Andróide Gordura (g)	Andróide %Gordura	Gonóide %Gordura	Tava A/C
25/06/2018	32,9	4,3	2.989	1.301	30,3	38,5	0,79

Tecido Adiposo Visceral Estimado(VAT)

00		
1	6	
00	r	32,997

Data	Idade	Massa de Gordura (g)	Volume (cm ³)
25/06/2019	22.0	120	161

a do osso: segunda-feira, 25 de junho de 2018

26/06/1985 **Altura:** 175,0 cm

nto:



Sexo:FemininoMedido:25/06/2018Peso:66,0 kgIndicações:Fraturas:Tratamentos:

AVALIAçãO:

Com uma Pontuação-Z de 1,1, o BMD deste paciente é um pouco mais alto do que os limites normai spara esta idade e sexo.

Estabelecimento Região Data da Medida Idade Medida Corr. Etária Z-score BMD

Corpo Inteiro Total 25/06/2018 32,9 1,1 1,200 g/cm²

RECOMENDAçãO:

FAVOR INTRODUZIR TEXTO DE RECOMENDAÇÃO.

FOLLOW-UP:

FAVOR INTRODUZIR TEXTO DE ACOMPANHAMENTO.

Com base nestes resultados, recomenda-se um exame de seguimento dentro de junho 2020