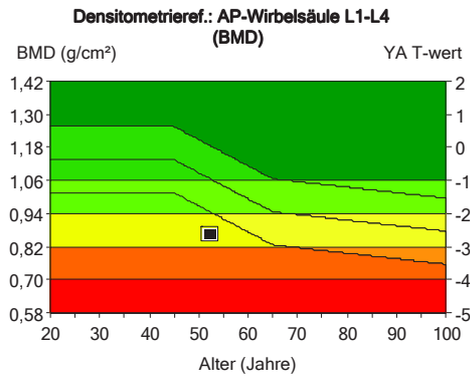
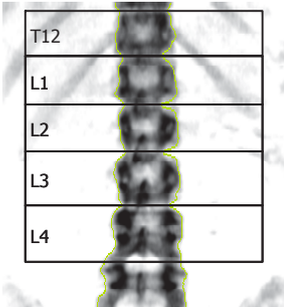


Endokrinologie - Kinderwunsch - Pränatale Medizin

im Barkhof

Mönckebergstrasse 10 - 20095 Hamburg

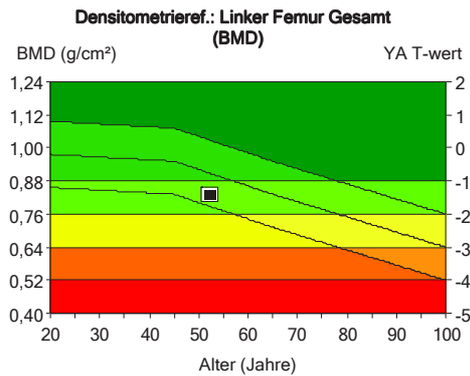
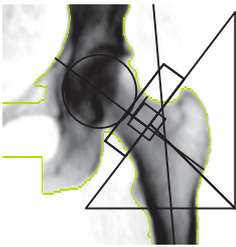
Patient:		Patientenkennung:	
Geburtsdatum:	52,4 -ÜKh	Überweisender Arzt:	Ku D
Größe / Gewicht:	167,0 cm 53,9 kg	Gemessen:	.BullmKKK23.10.2020 1 (13,40)
Geschl. / Ethn.:	Weiblich Weiß	Analysiert:	1:06:51 23.10.2020 1 (13,40)
			1:08:26



Bereich	BMD (g/cm ²)	Junge Erw. (%)	T-wert	Altersvergl. (%)	Z-wert
L1	0,816	72	-2,6	80	-1,7
L2	0,857	71	-2,9	79	-1,9
L3	0,909	76	-2,4	84	-1,5
L4	0,863	72	-2,8	80	-1,8
L1-L2	0,837	72	-2,7	80	-1,8
L1-L3	0,864	74	-2,5	82	-1,6
L1-L4	0,864	73	-2,6	81	-1,7
L2-L3	0,886	74	-2,6	82	-1,7
L2-L4	0,877	73	-2,7	81	-1,7
L3-L4	0,884	74	-2,6	82	-1,7

Bild nicht für Diagnosezwecke

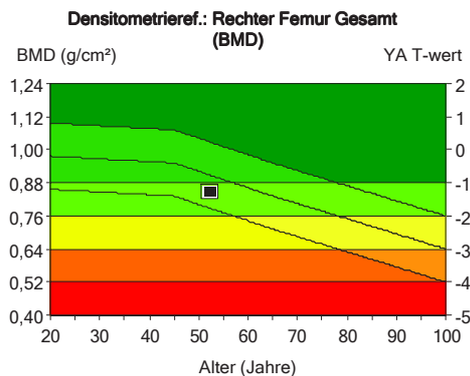
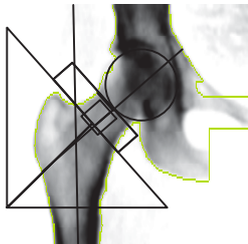
Übereinstimmung nach Alter, Gewicht (Frauen 25-100 kg), Ethnische Deutschland (Alter 20-40) AP-Wirbelsäule Referenzbevölkerung (v112)
Laut Statistik sind 68% der Folge-Scans im Bereich von 1SA ($\pm 0,010$ g/cm² für AP-Wirbelsäule L1-L4)



Bereich	BMD (g/cm ²)	Junge Erw. (%)	T-wert	Altersvergl. (%)	Z-wert
Hals	0,916	93	-0,5	106	0,4
Gesamt	0,831	83	-1,4	92	-0,6

Bild nicht für Diagnosezwecke

Übereinstimmung nach Alter, Gewicht (Frauen 25-100 kg), Ethnische Deutschland (Alter 20-40) Femur Referenzbevölkerung (v112)
Laut Statistik sind 68% der Folge-Scans im Bereich von 1SA ($\pm 0,012$ g/cm² für Linker Femur Gesamt)



Bereich	BMD (g/cm ²)	Junge Erw. (%)	T-wert	Altersvergl. (%)	Z-wert
Hals	0,908	93	-0,6	105	0,4
Gesamt	0,845	84	-1,3	93	-0,5

Bild nicht für Diagnosezwecke

Übereinstimmung nach Alter, Gewicht (Frauen 25-100 kg), Ethnische Deutschland (Alter 20-40) Femur Referenzbevölkerung (v112)
Laut Statistik sind 68% der Folge-Scans im Bereich von 1SA ($\pm 0,012$ g/cm² für Rechter Femur Gesamt)