

Verlaufsdaten Patient

Untersuchungsdatum:

Name:

 externer Untersuchungsbefund (Vorsorgeheft/andere Einrichtung)

Größe (cm):

Gewicht (kg):

BMI (kg/m²):

Taillenumfang (cm):

Hüftumfang (cm):

Blutdruck systolisch (mm Hg):

diastolisch (mm Hg):

Puls:

Weitere Befunde:

 Akanthosis nigricans orthopädische Probleme Schlaf-Apnoe

Pubertätsstadium nach Tanner: B P

Menarche (Datum)

Risikofaktoren:

Lipide

Cholesterin (mg/dl)

LDL (mg/dl)

HDL (mg/dl)

Triglyceride (mg/dl)

Nüchtern erfasst? keine Angabe ja nein

Anzahl Zigaretten pro Tag: _____

 keine Angabe

Blutzucker nüchtern (mg/dl):

2h-Wert OGTT (mg/dl):

HbA1c (%):

OGT-Test:	0	30	60	90	120
Insulin:					
Blutzucker (mg/dl):					

Weitere akute Erkrankungen oder Zusatzbefunde:

Medikation: Orlistat Lipidsenker Metformin Antihypertensivum GLP1-Analoga sonstiges

Adipositaschirurgische Intervention (Datum):

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> keine | <input type="radio"/> Duodenal Switch |
| <input type="radio"/> Magenballon | <input type="radio"/> BPD nach Scoprinaro |
| <input type="radio"/> Magenband | <input type="radio"/> Magenschrittmacher |
| <input type="radio"/> Magenbypass | <input type="radio"/> EndoBarrier |
| <input type="radio"/> Schlauchmagen | <input type="radio"/> keine Angabe |

Kommentar:

24-h Blutdruck (Messdatum):

Tags	Minimum	Mittelwert	Maximum	STD
Systolisch				
Diastolisch				
MAD				
Prozentual erhöht:	systolisch	diastolisch		
Nachts	Minimum	Mittelwert	Maximum	STD
Systolisch				
Diastolisch				
MAD				
Prozentual erhöht:	systolisch	diastolisch		

Weitere Laborwerte (Untersuchungsdatum):

Leberwerte:	GOT/ASAT (U/l)	GPT/ALAT (U/l)	g-GT (U/l)
Beta-Zellfunktion:	Insulin	C-Peptid	Proinsulin
	BZ (mg/dl)	HOMA-ISI	HOMA-IR
Schilddrüse:	TSH (mIU/l)	T4	fT4 (ng/dl)
		T3	fT3 (ng/l)
Hormone:	LH	FSH	Testosteron
	DHEA	DHEA-S	Androstendion
	Leptin	SHBG	Prolaktin
Risikoparameter:	Homozystein	Lp(a)	Harnsäure (mg/dl)

Körperzusammensetzung (Untersuchungsdatum):

Hautfaldendicke:	biceps (mm)	suprailiacal (mm)
	triceps (mm)	subscapular (mm)
Bio-Impedanz-Analyse:		
Resistanz (Ohm)	ReaktanzXc (Ohm)	Phasenwinkel φ
Berechnete Werte (Resistanz R benötigt):		
Fettmasse (kg)	(%)	
Fettfreie Masse (kg)	(%)	
zur Berechnung wurde folgender Verlauf verwendet:		
Alter (Jahre)	Größe (cm)	Gewicht (kg)

Fitnessstest:

Modifizierter Münchener Fitnessstest (Messdatum):		
Ballprellen (Punkte)		
Zielwerfen (Punkte)		
Rumpfbeugen (cm)		
Standhochsprung (cm)		
Walking (6 Minuten) (m)		
Dordel-Koch-Test (Messdatum):		
Seitliches Hin- und Herspringen (Anzahl Sprünge)		
Sit and Reach (cm Skala)		
Standweitsprung (cm)		
Sit-Up (Anzahl)		
Einbeinstand (Bodenkontakte)		
Liegestütz (Anzahl)		
6-Minuten-Lauf (m)		
Ergometrie (Messdatum):		
Maximale Leistung (Watt = Joule/s)		
Belastungsdauer bei max. Leistung (Minuten)		
Max. Blutdruck (mm Hg)	systolisch	diastolisch
Max. Puls (Schläge/min)		

Befunde Sonografie Abdomen:

Weitere Daten: