

Protokoll und Befund

STEMPEL **Dr. Max KRAUS**
 Facharzt für Innere Medizin
 1210 Wien, Rußbergstr. 94/5/1
 1912 - 935 Tel. 292 77 00

ERGOMETRIE
 Standardisiertes
 UNTERSUCHUNGSBLATT der
 Österr. Kardiolog. Gesellschaft

Prot.-Nr.: 136
 Datum: 20.03.2012

NAME: KAPUI Andreas Alter: 43
 Zugewiesen: Dr. Langfelder Größe: 190 Gewicht: 83 Körperoberfläche: 210
 Fragestellung: CHKH Oberarmumfang:
 Eingenommene Medikamente: 0 RR-Korrektur syst.:
 Ruhe-12-Abl. EKG: *Sk. Steilstellung, normal* RR-Korrektur diast.:

Fahrradergometrie im Sitzen (2-Min.-Stufen à 25 Watt) <input type="checkbox"/>		Laufbandergometrie <input type="checkbox"/>							
Verwendete EKG-Ableitungen: V1-V6		Bezugswerte: HF 157 Watt 213							
Watt Stufe	HF	RR syst.	RR diast.	PER a)	AP b)	Sympt c)	EKG (Rhythmus, ES, Leistung, ST-T)	RR korr. syst.	RR korr. diast.
Ruhe	67	140	80						
25	85	150	85						
50	90	160	85						
75	96	165	85						
100	105	180	85						
125	115	195	85						
150	123	200	80						
175	133	210	80						
200	140	215	75						
225	142	220	70						
250'	151	225	70						
1'	112	190	70						
3'									
5'	68	135	70						

Abgebrochen vom Patienten wegen: 1., 2., vom Arzt wegen:

Letzte Stufe: 250 Watt, 120 sec Leistungsfähigkeit: 117 % der Norm

a) PER = Subjektive Empfindung der Anstrengung, Skala 6-20 (umseitig), b) Angina pectoris, Skala 0-V (umseitig), c) Sympt.: 1 = allg. Erschöpfung, 2 = Schwäche der Beine, 3 = Beinschmerzen, 4 = Dyspnoe, 5 = „Müdigkeit“, 6 = Schwindelgefühl, 7 = kalter Schweiß, 8 = Blässe, 9 = Zyanose, 10 = III. oder IV. Herzton, 11 = leiser I. Herzton, 12 = Geräuschintensität zugenommen, 13 = schont sich nicht, 14 = schlecht motiviert, 15 = mechanische Schwierigkeiten, 16 = braucht Nitro, 17 = braucht O₂, 18 = Kreislaufkollaps, 19 =

Allfälliges:

AL: altersentsprechend
 RR: normal

Normale Ergometrieverhältnisse, keine ES, keine Zeichen coron. Schädigung, normale RR-Werte, normale Frequenzverhältnisse.

Ergebnis (Belastungstoleranz, RR, Frequenz, Symptome, EKG, Zusammenfassung):

ERGO: normal

Unterschrift: 