

STEMPEL

ERGOMETRIE
Standardisiertes
UNTERSUCHUNGSBLATT der
Österr. Kardiolog. Gesellschaft

Prot-Nr

Datum : **21.01.2005**

NAME: **Zuname, Vorname**

Alter: **72 Jahre** Geb. : **11.12.1932** Geschl.: **männl.**

Zugewiesen: **F9**

Größe: **193 cm** Gewicht: **98 kg** Körperoberfläche: **2,29 m²**

Fragestellung:

Brocca: **1,1** BMI: **26,3**

Eingenommene Medikamente:

Ruhe-12-Abl. EKG:

Verwendetes Belastungsprofil: 25W +25W 2min										
Verwendete EKG-Ableitungen: 12 Kanäle (3 Einthoven, 3 Goldberg, 6 Wilson)								Bezugswerte: HF: 148 b/min , Watt: 163		
Zeit	Last	Rpm	HR	RRsys	RRdia	Borg	AP	Sympt	ST-V5	Kommentar
MM:SS	W	1/min	b/min	mmHg	mmHg				mV	
Ruhe										
1:00	0	0	70	167	94	0.0	0	0	-0.06	
2:00	0	0	73	157	73	0.0	0	0	-0.07	
2:56	0	0	73	157	73	0.0	0	0	-0.07	
Belastung										
2:00	25	56	82	157	73	0.0	0	0	-0.05	
4:00	50	56	98	157	73	0.0	0	0	-0.11	
6:00	75	56	119	241	110	0.0	0	0	-0.26	
8:00	100	54	145	241	110	0.0	0	0	-0.26	
8:10	125	54	146	241	110	0.0	0	0	-0.27	
Erholung										
1:00	25	47	138	279	92	0.0	0	0	-0.22	
2:00	0	61	119	279	92	0.0	0	0	-0.20	
3:00	0	57	104	286	107	0.0	0	0	-0.24	
4:00	0	58	101	286	107	0.0	0	0	-0.26	
5:00	0	57	96	230	87	0.0	0	0	-0.24	
5:04	0	56	96	230	87	0.0	0	0	-0.24	
Abgebrochen wegen: Blutdruck										
Letzte Stufe : 101 Watt								Leistungsfähigkeit: 61 % 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= Schwächer 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 = schon't sich nicht, 14 = schlecht motiviert, 15 = mechanische Schwierigkeiten, 16 = braucht Nitro, 17 = braucht O2, 18 = Kreislaufkollaps, 19 =

Allfälliges:

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

Unterschrift: _____

Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft für Ergometrie der Österr. Kardiolog. Gesellschaft. Ausgedruckt mit einem ZAN800 PC-Ergometrie-System von **ZAN Austria, A-4400 Steyr**