

Jméno:žena.....
 Datum vyšetření: 12.12.2007

Skupina: Středa 16.55
 Věk: 22 let

Spiroergometrie

- funkční vyšetření v laboratoři při tělesném zatěžování, které je možné charakterizovat ve fyzikálních jednotkách a na základě tohoto určovat výkon (ve watech, km/hod), při monitorování změn v organismu.

ANP vyznačen žlutě, nachází se na 82% z VO₂max, VO₂max = 58,5

Čas [min]	Zátěž [W]	SF [tepů/min]	DF [dechů/min]	V _E [l/min]	VO ₂ [l/min]	VCO ₂ [l/min]	VO ₂ [ml/min/kg]
0	0	87	14	11	3,7	3,0	7,4
1	64	129	23	25	8,6	7,2	17,2
2	78	130	23	23	9,5	7,3	18,9
3	92	139	24	36	13,4	11,3	26,8
4	108	148	23	41	14,5	12,4	29,1
5	122	157	22	43	15,7	13,5	31,4
6	138	165	27	56	18,3	16,8	36,7
7	152	173	25	55	18,2	16,8	36,4
8	168	177	30	63	20,5	19,4	41,1
9	282	181	29	64	21,8	21,0	43,6
10	196	179	35	80	24,0	24,8	47,9
11	212	192	37	86	23,9	25,2	47,7
12	224	191	31	98	26,9	28,4	53,8
13	240	195	40	108	26,3	28,2	52,6
Maximální hodnoty	244	196	44	113	29,3	30,9	58,5

