

Cardiologia Osp. Guzzardi - Dr. Lettica

--  
Vittoria**Corsia**

Telefono:

**RAPPORTO DELLA PROVA DA SFORZO**

Nome del paziente:

Data di nascita:

ID del paziente: 61155

Età: 36anni

Altezza: 183 cm

Sesso: Maschile

Peso: 77 kg

Razza: Caucasica

Data del test: 16.04.2020

Medico di riferimento: --

Tipo di test: --

Protocollo: 25x3

Medico curante: --

Farmaci:

Operatore: --

--

Anamnesi:

--

Indicazione:Riassunto della prova da sforzo

Fase	Stadio	Durata Stadio	Carico (W)	Giri (rpm)	FC (bpm)	PS (mmHg)	Commenti
PRE-TEST		00:39	0	33	78		
ESERCIZIO	STADIO 1	03:00	25	59	81	103/68	
	STADIO 2	03:00	50	59	88	120/73	
	STADIO 3	03:00	75	55	100	123/69	
	STADIO 4	03:00	100	59	111	129/69	
	STADIO 5	03:00	125	59	130	147/73	
	STADIO 6	03:00	150	57	148	171/80	
	STADIO 7	00:22	175	32	153		
RECUPERO		17:06	0	0	100	133/69	

Il paziente si è esercitato secondo il 25x3 per 18:21 min:sec, ottenendo un livello di lavoro di Carico Max.: 175 Watt = 8.0 METS. La frequenza cardiaca a riposo inizialmente era di 78 bpm; è salita ad una frequenza cardiaca massima di 153 bpm, che rappresenta il 83 % della frequenza cardiaca massima prevista per l'età. La pressione sanguigna a riposo era di --/-- mmHg; è salita ad una pressione sanguigna massima di 171/80 mmHg. Il test di esercizio è stato arrestato a causa di --.

Interpretazione

--

Conclusioni

Test ergospitometrico eseguito con un filtro COVIDIEN.

Esame nella norma.

Medico \_\_\_\_\_ Operatore \_\_\_\_\_

16.04.2020 Maschile 183 cm 77 kg  
 15:09:06 36anni Caucasica  
 Meds:

Causa test:  
 Anamnesi:

Impegnativa da Dr.: Medico prescrivente:  
 Operatore: Tipo di test:  
 Commenti:

25x3: Complessiv Durata esercizio 18:21  
 FC max.: 153 bpm 83% di max. prevista 184 bpm FC a riposo: 78  
 PA max.: 171/80 mmHg max. DP: 25308 mmHg\*bpm  
 PWC 130: 1.95 W/kg PWC 150: 2.27 W/kg  
 Carico Max.: 175 Watt = 8.0 METS ( 85% di Carico obiettivo 205 W)  
 massima variazione ST: -0.09 mV, 0.00 mV/s in II; ESERCIZIO STADIO 4 09:30  
 Aritmia: A:87, ESV:1  
**Riassunto:** Test ergospitometrico eseguito con un filtro COVIDIEN.  
 Esame nella norma.  
 Fumatore:  
 N° ubicazione: \* 0 \*

Fase	Stadio	Durata Stadio	Carico (W)	Giri (rpm)	Carico (Mets)	FC (bpm)	PS (mmHg)	DP (mmHg*bpm)	BEV (BPM)	Amp.ST (II mV)	Commenti
PRE-TEST		00:39	0	33	1.0	78			0	0.07	
ESERCIZIO	STADIO 1	03:00	25	59	2.1	81	103/68	8343	0	0.04	
	STADIO 2	03:00	50	59	3.2	88	120/73	10560	0	0.09	
	STADIO 3	03:00	75	55	4.4	100	123/69	12300	0	0.07	
	STADIO 4	03:00	100	59	5.5	111	129/69	14319	0	0.10	
	STADIO 5	03:00	125	59	6.7	130	147/73	19110	0	0.11	
	STADIO 6	03:00	150	57	7.8	148	171/80	25308	0	0.12	
	STADIO 7	00:22	175	32	8.0	153			0	0.11	
RECUPERO		17:06	0	0	1.0	100	133/69	13300	0	0.06	

Cognome:

36 Anni

BMI:

23,0 kg/m<sup>2</sup>

Nome:

183 cm

Gras:

Nato/a il: 18.10.1983

77 kg

Oper.:

IDNR: 61155

maschio

Medico:

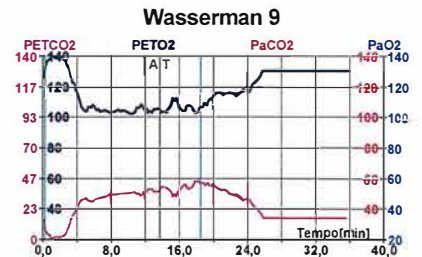
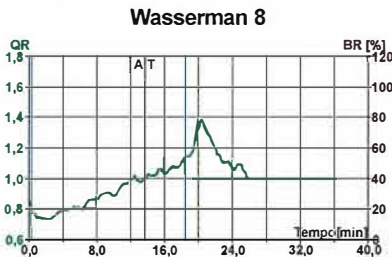
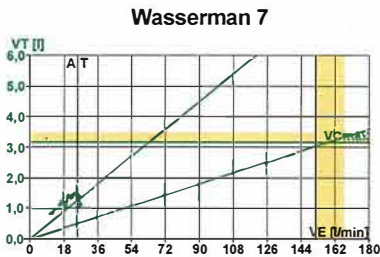
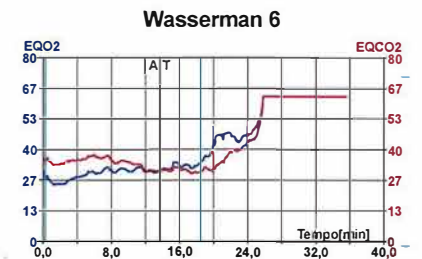
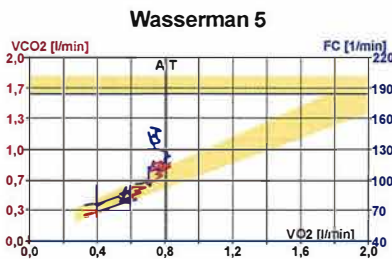
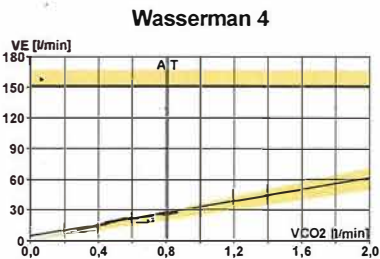
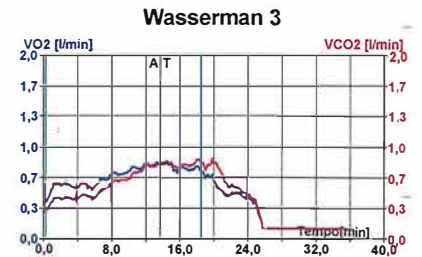
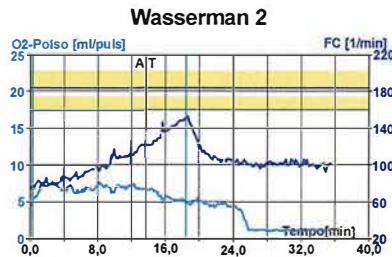
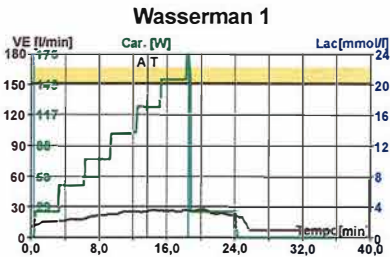
16.04.2020 / 15:09 Temperatura 28,0 °C

Press. Bar.: 1003/1031 hPa

Um.Rel.: 38 %rel. 16.04.2020 / 15:46

Predetti: Wasserman, Jones

Ganshorn PowerCube LF8.5H SR5



	Pred	Rip.	AT	Car.Max.	Max/Pred.	AT/Ref	Recupero
Time .....	-	0:00:10	0:13:40	0:18:30	-	-	0:20:30
Load .....	205	-	125	175	85%	61%	25
<b>VO2 .....</b>	<b>3,00</b>	<b>0,33</b>	<b>0,81</b>	<b>0,72</b>	<b>24%</b>	<b>27%</b>	<b>0,56</b>
VO2/kg .....	39,0	4,3	10,5	9,4	24%	27%	7,2
VCO2 .....	3,30	0,28	0,81	0,83	25%	24%	0,77
RER .....	-	<b>0,85</b>	<b>1,00</b>	<b>1,14</b>	-	-	<b>1,38</b>
<b>Circolaz.</b>							
HR .....	<b>184</b>	<b>75</b>	<b>123</b>	<b>151</b>	<b>82%</b>	<b>67%</b>	<b>115</b>
O2 pulse .....	<b>17,5</b>	<b>4,4</b>	<b>6,6</b>	<b>4,8</b>	<b>27%</b>	<b>38%</b>	<b>4,8</b>
BPsyst .....	-	-	137	171	-	-	157
BPdia .....	-	-	71	80	-	-	77
<b>Ventilaz.</b>							
VE .....	93,41	10,64	25,37	26,39	28%	27%	26,73
VT .....	2,93	0,84	1,41	1,05	36%	48%	1,34
f-ergo .....	30	13	18	25	83%	59%	20
BR .....	-	-	-	-	-	-	-
VD/VT .....	-	-	-	-	-	-	-

Scambio gas