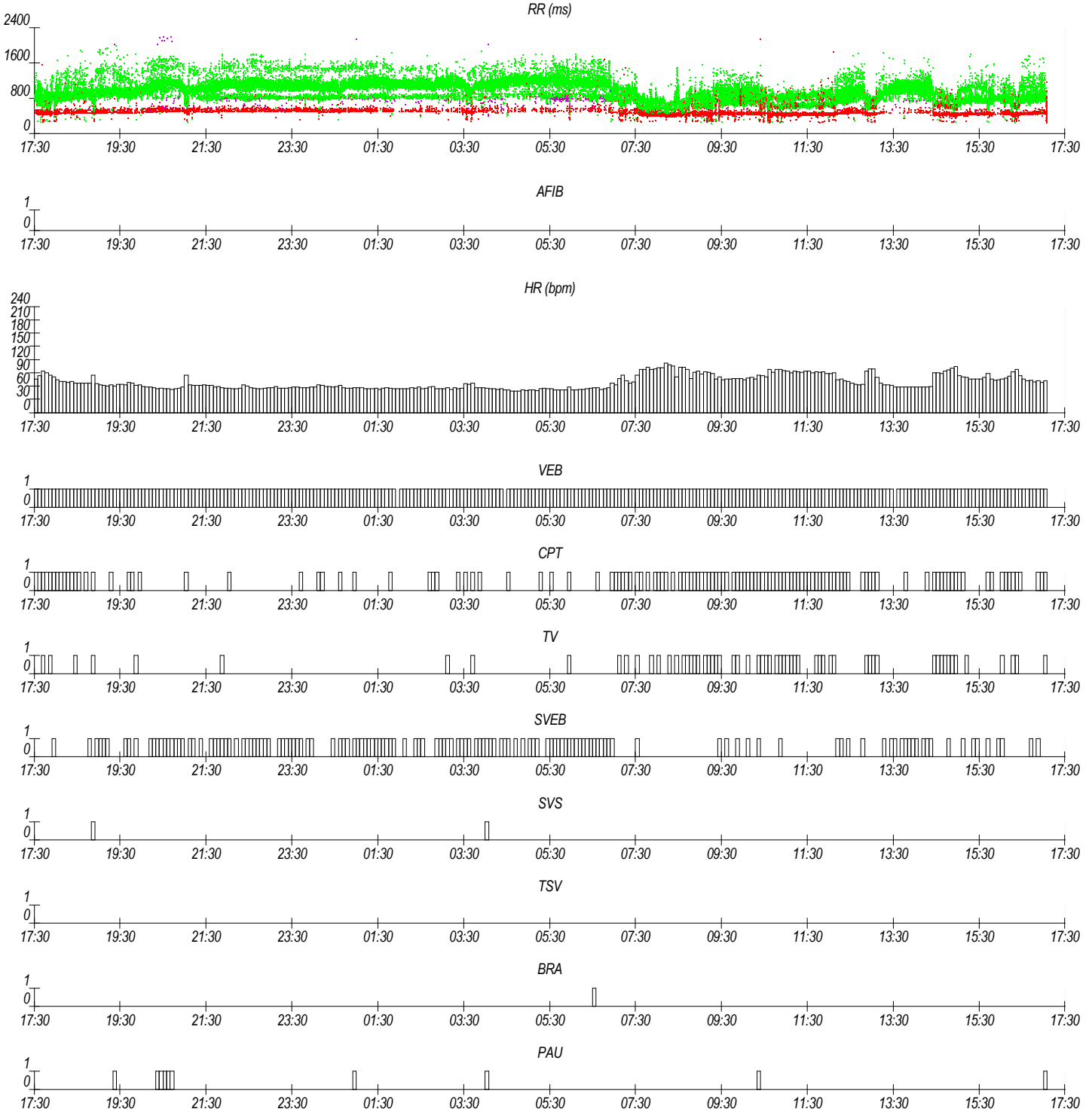


Paziente			
ID	24234	Data di nascita	01/01/1950
Cognome	DIMOSTRAZIONE	Età	59 Anni
Nome	HOLTER	Sesso	Maschio
Secondo nome	ECC		
Esame			
Data esame	01/01/2010	Indicazioni	
Ora inizio esame	17.30.00		
Durata	23 h, 34 m		
Battiti	97158	Terapia	
Normale=86%	Atipico=13%		
Stimolato=0%	Artefatto=0%		
Analisi			
RR		Eventi ventricolari	Eventi sopravventr. e di conduzione
FC media	68 bpm	VEB 10406 Max 1275 VEB/h (07:30 (1))	SVEB 367
FC min	48 bpm (03:13 (1))	CPT 614	SVS 2
FC max	119 bpm (08:13 (1))	TV 236 Più lungo 30 Battiti (17:03 (1)) FC max 181 bpm (17:04 (1))	TSV 0
AFIB	0 h, 0 m (0%)	BIG 1980 Più lungo 16 Battiti (08:24 (1))	PAU 11 Più lungo 10.7 S (17:03 (1))
		TRIG 282 Più lungo 12 Battiti (11:10 (1))	BRA 1 Più lungo 2 Battiti (06:32 (1)) FC min 46 bpm (06:32 (1))
Conclusioni			
REFERTO DI PROVA			

Data/ora 22/08/2011 14.38.23 Firma

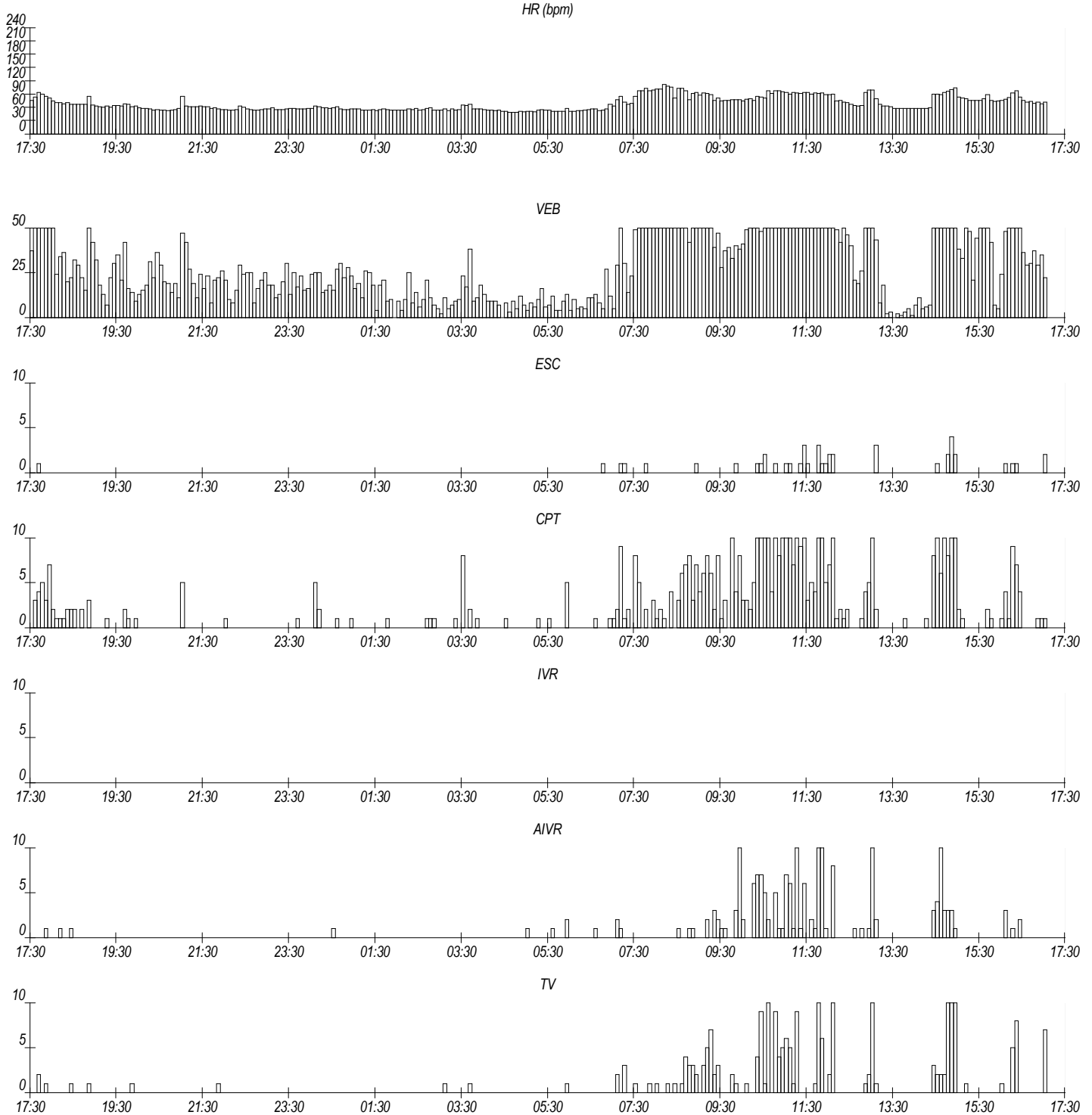
Analisi aritmie	Analisi famiglie	Analisi ST
TSV >= 140 bpm BRA <= 50 bpm PAU >= 2000 ms TV >= 100 bpm	Correlazione = 95% Tolleranza di ampiezza = 30% Numero massimo = 40	Sopraslivellamento >= 100 µV Sottoslivellamento <= -100 µV
Prematurità Normale = 40% Prematurità Atipico = 5%	Analisi AFIB = No Analisi artefatti = No	

Trend - analisi RR



Analisi aritmie		Analisi famiglie		Analisi ST
TSV >= 140 bpm	Prematurità Normale = 40%	Analisi AFIB = No	Correlazione = 95%	Sopraslivellamento >= 100 µV
BRA <= 50 bpm	Prematurità Atipico = 5%	Analisi artefatti = No	Tolleranza di ampiezza = 30%	Sottoslivellamento <= -100 µV
PAU >= 2000 ms			Numero massimo = 40	
TV >= 100 bpm				

Trend - Analisi eventi ventricolari



Analisi aritmie	Analisi famiglie	Analisi ST
TSV \geq 140 bpm BRA \leq 50 bpm PAU \geq 2000 ms TV \geq 100 bpm	Prematurità Normale = 40% Prematurità Atipico = 5% Analisi AFIB = No Analisi artefatti = No	Correlazione = 95% Tolleranza di ampiezza = 30% Numero massimo = 40 Sopraslivellamento \geq 100 μ V Sottoslivellamento \leq -100 μ V

Tabella - Analisi RR e pacemaker - Giorno 1

Inizio hh:mm	FC min bpm	FC media bpm	FC max bpm	Battiti #	SD	pNN50	rMSSD	AFIB mm:ss	PM_A #	PM_V #	PM_AV #	PM_F #
17:30	62	77	99	4635	106	3	23	00:00	-	-	-	-
18:30	58	65	96	3957	92	4	26	00:00	-	-	-	-
19:30	53	60	74	3645	94	14	44	00:00	-	-	-	-
20:30	51	60	96	3605	144	21	66	00:00	-	-	-	-
21:30	52	57	70	3474	129	29	106	00:00	-	-	-	-
22:30	51	55	61	3350	111	28	98	00:00	-	-	-	-
23:30	54	58	71	3515	117	33	107	00:00	-	-	-	-
00:30	51	56	65	3377	123	30	108	00:00	-	-	-	-
01:30	50	54	64	3293	113	23	99	00:00	-	-	-	-
02:30	48	55	62	3306	128	33	100	00:00	-	-	-	-
03:30	51	57	87	3438	128	31	99	00:00	-	-	-	-
04:30	48	51	63	3089	123	29	102	00:00	-	-	-	-
05:30	49	52	76	3166	132	48	150	00:00	-	-	-	-
06:30	50	64	95	3883	182	27	103	00:00	-	-	-	-
07:30	63	99	119	5963	103	23	70	00:00	-	-	-	-
08:30	60	90	109	5419	152	16	52	00:00	-	-	-	-
09:30	67	77	95	4668	119	15	47	00:00	-	-	-	-
10:30	62	92	106	5577	86	2	22	00:00	-	-	-	-
11:30	60	85	101	5103	120	10	39	00:00	-	-	-	-
12:30	59	73	102	4421	144	8	34	00:00	-	-	-	-
13:30	55	60	95	3635	133	34	80	00:00	-	-	-	-
14:30	73	87	109	5234	77	7	32	00:00	-	-	-	-
15:30	71	81	103	4898	77	5	31	00:00	-	-	-	-
16:30	62	71	83	2507	81	8	44	00:00	-	-	-	-

Analisi aritmie	Analisi famiglie	Analisi ST
TSV >= 140 bpm BRA <= 50 bpm PAU >= 2000 ms TV >= 100 bpm	Correlazione = 95% Tolleranza di ampiezza = 30% Numero massimo = 40	Sopraslivellamento >= 100 µV Sottoslivellamento <= -100 µV

Tabelle - Analisi eventi ventricolari, sopraventricolari e di conduzione - Giorno 1

Inizio	FC media	Battiti	SVEB	SVS	TSV	PAU	BRA	VEB	ESC	CPT	IVR	AIVR	TV
17:30	77	4635	1	-	-	-	-	716	1	31	-	3	4
18:30	65	3957	5	1	-	1	-	328	-	8	-	-	1
19:30	60	3645	16	-	-	3	-	271	-	4	-	-	1
20:30	60	3605	18	-	-	5	-	282	-	5	-	-	-
21:30	57	3474	19	-	-	-	-	223	-	1	-	-	1
22:30	55	3350	26	-	-	-	-	230	-	-	-	-	-
23:30	58	3515	11	-	-	-	-	230	-	8	-	-	-
00:30	56	3377	31	-	-	1	-	260	-	2	-	1	-
01:30	54	3293	13	-	-	-	-	132	-	1	-	-	-
02:30	55	3306	18	-	-	-	-	104	-	4	-	-	1
03:30	57	3438	28	1	-	1	-	163	-	11	-	-	1
04:30	51	3089	12	-	-	-	-	94	-	2	-	1	-
05:30	52	3166	99	-	-	-	-	90	-	6	-	3	1
06:30	64	3883	31	-	-	-	1	235	3	17	-	4	5
07:30	99	5963	1	-	-	-	-	1274	1	26	-	-	5
08:30	90	5419	1	-	-	-	-	1013	1	68	-	10	33
09:30	77	4668	5	-	-	1	-	542	3	64	-	42	17
10:30	92	5577	1	-	-	-	-	1059	9	124	-	45	50
11:30	85	5103	3	-	-	-	-	909	10	72	-	37	32
12:30	73	4421	3	-	-	-	-	447	3	30	-	16	15
13:30	60	3635	16	-	-	-	-	105	-	10	-	3	3
14:30	87	5234	4	-	-	-	-	745	9	88	-	24	45
15:30	81	4898	3	-	-	-	-	690	3	29	-	6	14
16:30	71	2507	2	-	-	1	-	218	2	3	-	-	7

Analisi aritmie	Analisi famiglie	Analisi ST
TSV >= 140 bpm BRA <= 50 bpm PAU >= 2000 ms TV >= 100 bpm	Prematurità Normale = 40% Prematurità Atipico = 5% Analisi AFIB = No Analisi artefatti = No	Correlazione = 95% Tolleranza di ampiezza = 30% Numero massimo = 40 Sopraslivellamento >= 100 µV Sottoslivellamento <= -100 µV

Tabella - Analisi ST - Giorno 1

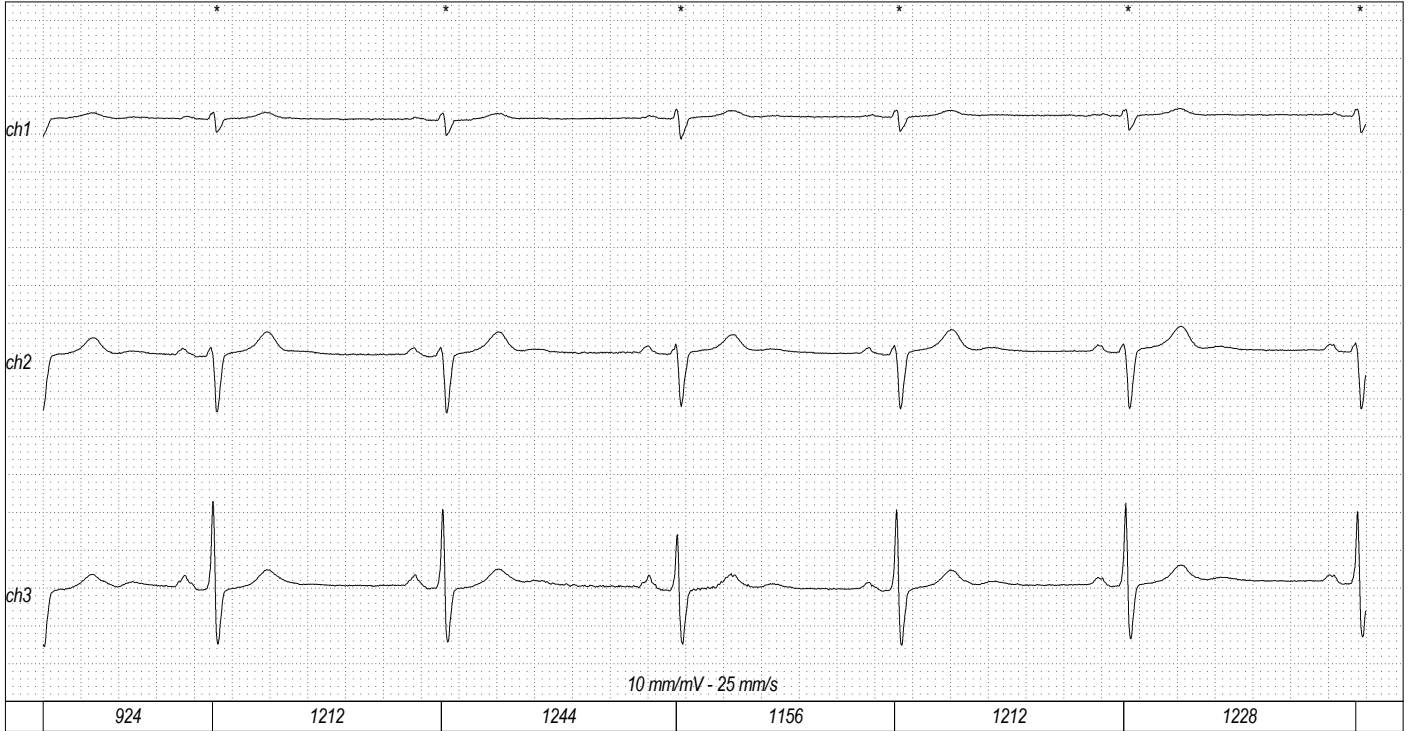
Inizio hh:mm	HR bpm	Dispersione ms	J (μ V)	ch1		ch2		ch3			
				QT (ms)	QTc (ms)	QT (ms)	QTc (ms)	QT (ms)	QTc (ms)		
17:30	76	6	-29	380	429	-20	384	433	-58	386	435
18:30	65	14	-40	388	404	-33	399	415	-54	402	418
19:30	60	24	-28	383	385	-27	407	408	-59	405	406
20:30	59	19	-18	398	394	-21	417	414	-46	410	407
21:30	56	43	-16	369	356	-31	412	401	-57	392	382
22:30	54	41	-15	378	361	-20	419	400	-51	398	380
23:30	57	---	-18	---	---	-23	411	402	-54	402	394
00:30	54	45	-13	375	360	-17	420	403	-47	410	393
01:30	54	33	-20	391	372	-19	424	403	-43	418	397
02:30	54	35	-14	386	367	-12	421	400	-46	417	396
03:30	56	29	-8	404	391	-2	424	410	-40	433	419
04:30	50	48	-12	404	373	-8	438	404	-38	452	417
05:30	51	30	-4	421	391	-3	443	411	-33	451	419
06:30	63	22	-9	400	411	-1	415	425	-35	422	433
07:30	99	4	-37	343	441	-34	347	446	-91	344	442
08:30	89	3	-33	356	433	-26	359	437	-72	359	437
09:30	76	13	-20	376	425	-8	386	436	-48	389	440
10:30	92	7	-27	353	437	-17	359	445	-58	360	447
11:30	84	15	-24	360	427	-15	367	436	-51	375	445
12:30	73	15	-24	378	416	-17	387	425	-55	393	432
13:30	60	9	-18	404	404	-14	413	412	-48	412	412
14:30	86	8	-29	359	431	-20	367	439	-58	367	440
15:30	81	9	-20	366	425	-10	372	432	-49	375	435
16:30	72	8	-16	380	418	-5	384	423	-38	388	427

Analisi aritmie	Analisi famiglie	Analisi ST
TSV \geq 140 bpm BRA \leq 50 bpm PAU \geq 2000 ms TV \geq 100 bpm	Prematurità Normale = 40% Prematurità Atipico = 5% Analisi AFIB = No Analisi artefatti = No	Correlazione = 95% Tolleranza di ampiezza = 30% Numero massimo = 40 Sopraslivellamento \geq 100 μ V Sottoslivellamento \leq -100 μ V

03:13:00

FC min

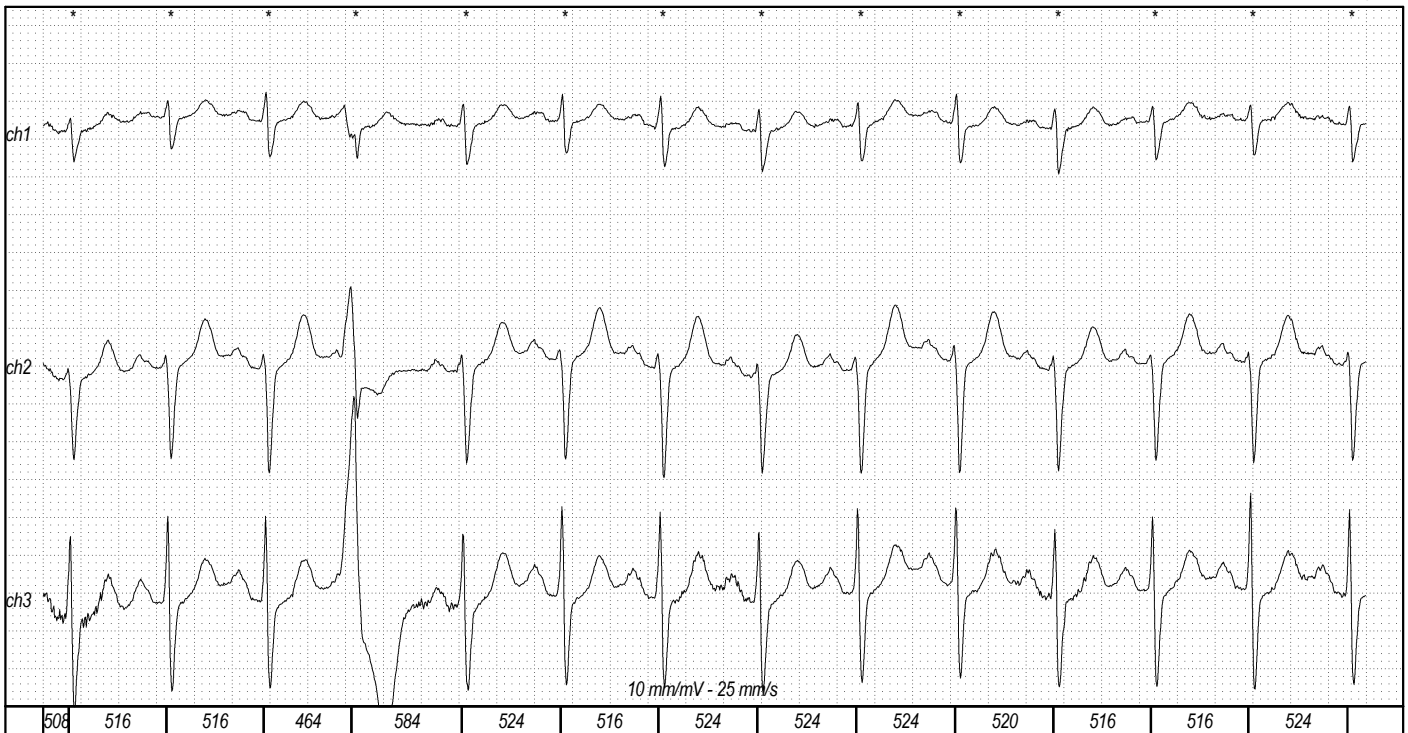
48 bpm



08:13:00

FC max

119 bpm



Analisi aritmie

TSV >= 140 bpm
 BRA <= 50 bpm
 PAU >= 2000 ms
 TV >= 100 bpm

Prematurità Normale = 40%
 Prematurità Atipico = 5%

Analisi AFIB = No
 Analisi artefatti = No

Analisi famiglie

Correlazione = 95%
 Tolleranza di ampiezza = 30%
 Numero massimo = 40

Analisi ST

Sopraslivellamento >= 100 μ V
 Sottoslivellamento <= -100 μ V