HospitalName 动态心电图报告摘要

姓名:阵发房颤	性别:	年龄:	检测时间:2017-03-21 16:50:31
临床诊断:			
动态心电图记录历时	共 <u>23</u> 小时 , _		率为: <u>68</u> 次/分,
最慢心率41 次/分	, 发生于 <u>11:23:05</u>	; 最快心率 <u>146</u>	_ 次/分,发生于 <u>09:20:01</u> ;
共记录心跳96690_	次。		
室性异位搏动由	次组成。平均往	事小时 <u>0.1</u> 次	,最多一小时的室早数1 次 ,
发生于 <u>05:50</u> 时	,其中成对室性早搏	对。室性早摸	算呈 种形态。
配对间期	不等 ,发生于	o	
室性心动过速共	<u>0</u> 阵,最长一阵为	0次,最快频	率为 次/分,发生于。
室上性异位搏动由 _		每小时4.2 >	欠 ,最多一小时的室上早数 <u>19</u> 次 ,
发生于 <u>21:50</u> 时。	,其中成对 <u> 3 </u>	_ 对。	
室上性心动过速分 _	阵出现 为 _	<u>房</u> 性 , 其中最长一	阵3 次 发生于 <u>10:28:29</u> 。
最快一阵心率为 <u>113</u>	次/分,发生于 <u></u> 1	0:28:29	
阵发性心动过缓分 _	0 阵出现 ,为 _		, 其中最长一阵0次。
阵发过缓心率最缓为(次/分,发生于	o	
"Pause" 系长于 _	2.0 秒以上的长R-I	R间期有 / ク	₹,
为			•
最长达 <u>2.3</u> 秒 ,发	生于 12:38:43	.0	
诊断:			
窦性心律			
偶发房性早搏偶见]二联律 部分成对		
短阵房性心动过速 阵发心房颤动			
偶发室性早搏			
HRV: SD>50ms			
监测中阵发心房颤动	动最长一阵始于11:	23:46止于12:38:53	3共持续01:15:07

报告者:

校对者:

20 年 月 日 时 分

HospitalName

) I Cainaile
病人	信息
姓名:阵发房颤门诊号:性别:住院号:年龄:科室:编号:ID00014床号:	记录日期: 2017-03-21 16:50:31 记录时长: 23:46:55 导入时间: 2017-03-22 16:50:42
心率	心动过缓/心动过速
	心动过缓总持续时间: 00:00:00
最慢心率: 41 bpm,发生于:11:23:05	心动过速总持续时间: 00:00:00
最快心率: 146 bpm, 发生于: 09:20:01	最长心动过缓心搏数: 0
平均心率: 68 bpm	最长心动过速心搏数: 0
停搏 总计: 2 次,最长一次:2.3 秒,	发生于:12:38:43
室性异位心律	室上性异位心律
总数: 2 次 室性百分比: 0.0	总数: 99 次 室上性百分比:0.1
单发: 2 次 平均/小时: 0.1 成对: 0 对 平均/1000: 0.0	单发: 90 次 平均/小时: 4.2 成对: 3 对 平均/1000: 1.0
短阵性室速: 0 阵	短点:
R ON T: 0 次	二联律: 1 阵
二联律: 0 阵	三联律: 0 阵
三联律: ⁰ 阵	最快室上速: 113 bpm, 发生于:10:28:29
室性逸搏:	最长室上速: 3 次心搏,发生于:10:28:29
最快室速: bpm, 发生于: 最长室速: 0 次心搏,发生于:	
心率变异性分析 SDNN: 96 ms SDANN: 101 ms SDNN Index: 房颤分析 总数: 20782 次	13 ms rMSSD: 21 ms pNN50: 0.09 TRIIDX:36.25
发生阵数: 5 阵 大于 1500 ms 心搏有	手 5 次
持续时间:03:21:38 大于 2000 ms 心搏有	手 2 次
	分比: 0.0
心房起搏数: 0 百分比: 0.0 心室起搏数: 0 百分比: 0.0	双腔起搏: 0 百分比: 0.0 错误起搏: 0 百分比: 0.0
心室起搏数: 0 百分比: 0.0 结论:	错误起搏: 0
等性心律 偶发房性早搏 偶见二联律 部分成对 短阵房性心动过速 阵发心房颤动 偶发室性早搏 HRV: SD>50ms 监测中阵发心房颤动最长一阵始于11:23:46止于12	2:38:53共持续01:15:07
报告者	· :

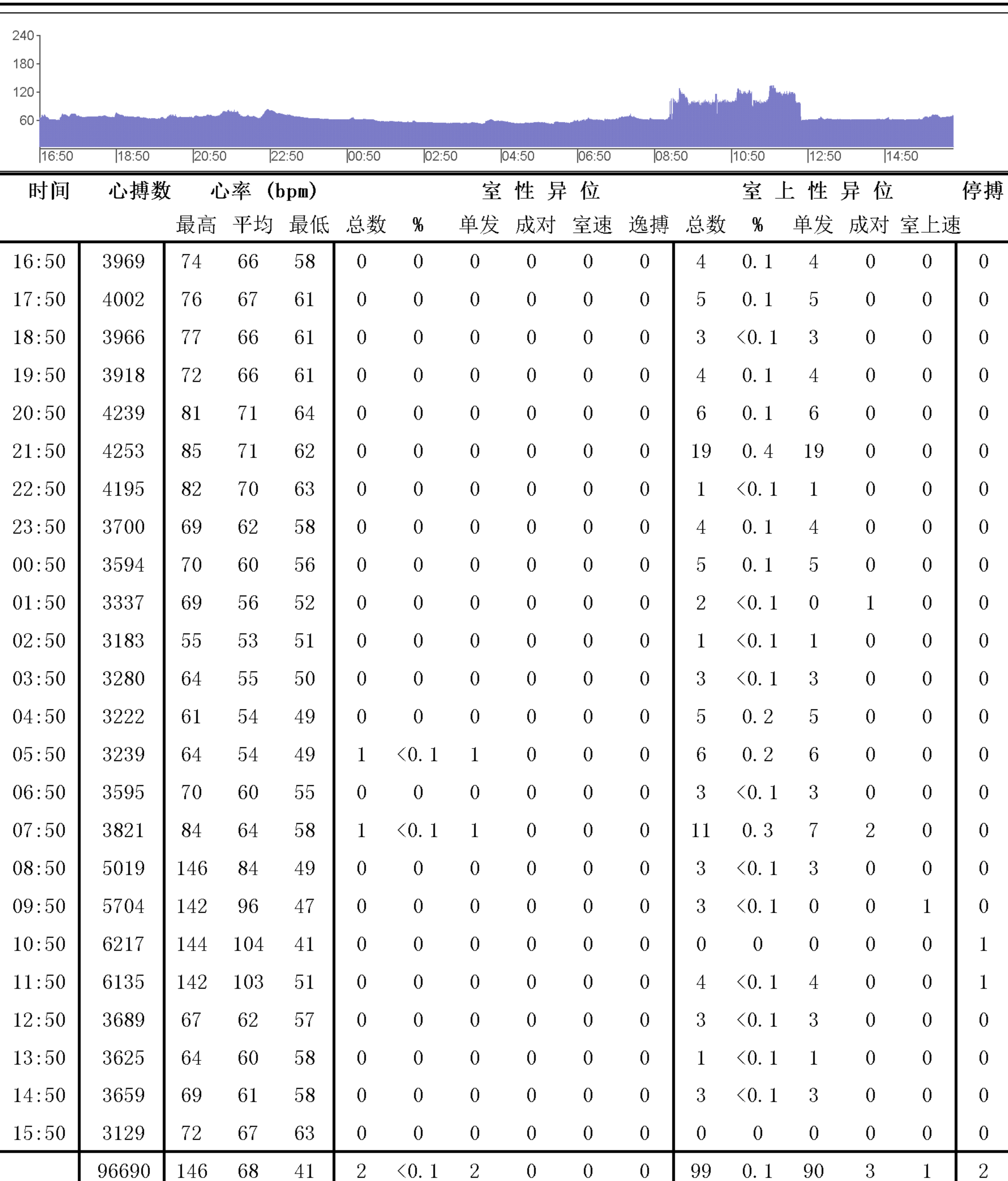
概要数据统计表

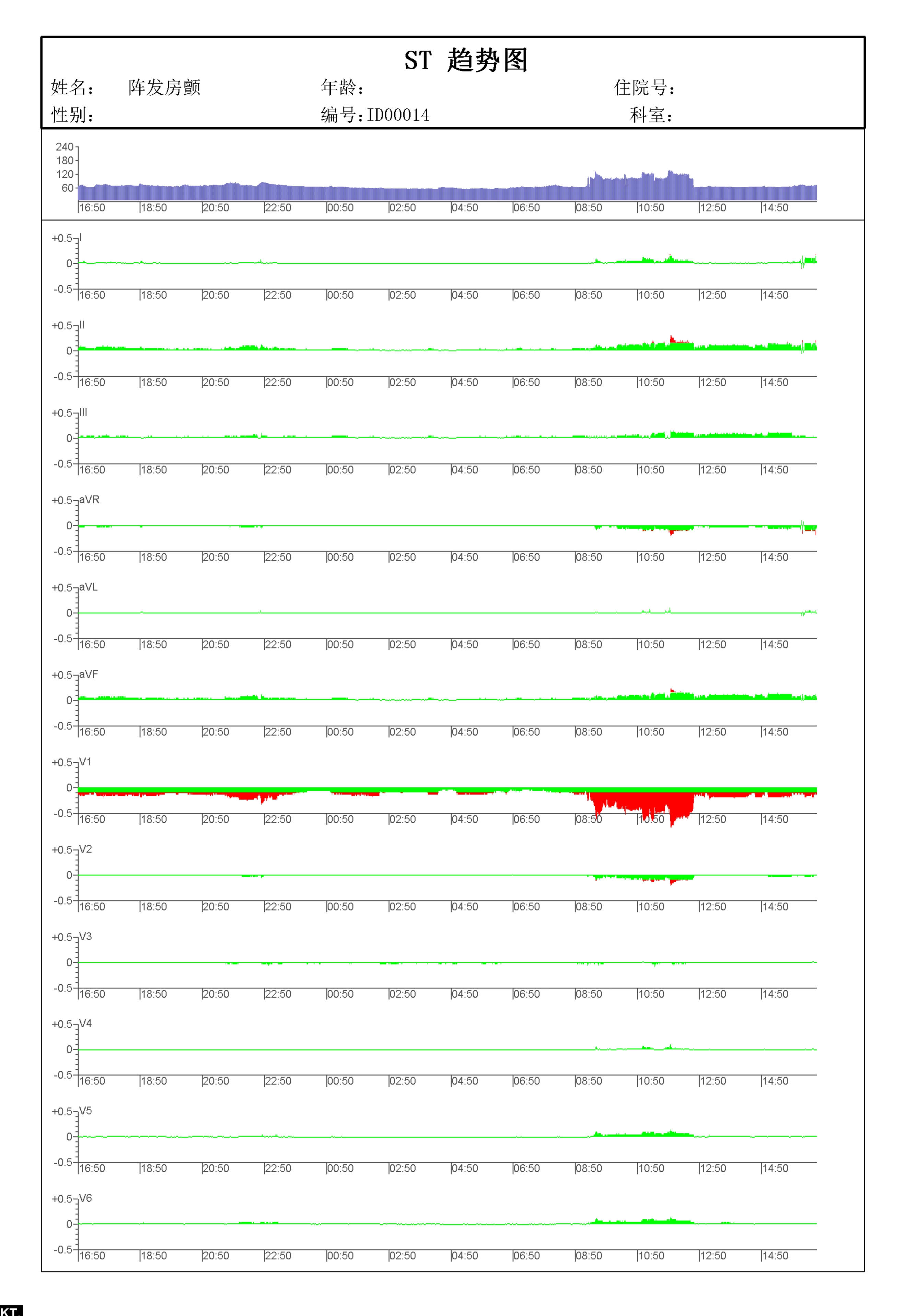
姓名: 阵发房颤

年龄:

住院号:

性别: 编号:ID00014 科室:





ST-T 事件列表 年龄:

阵发房颤 姓名:

住院号:

性别:

编号: ID00014

科室:

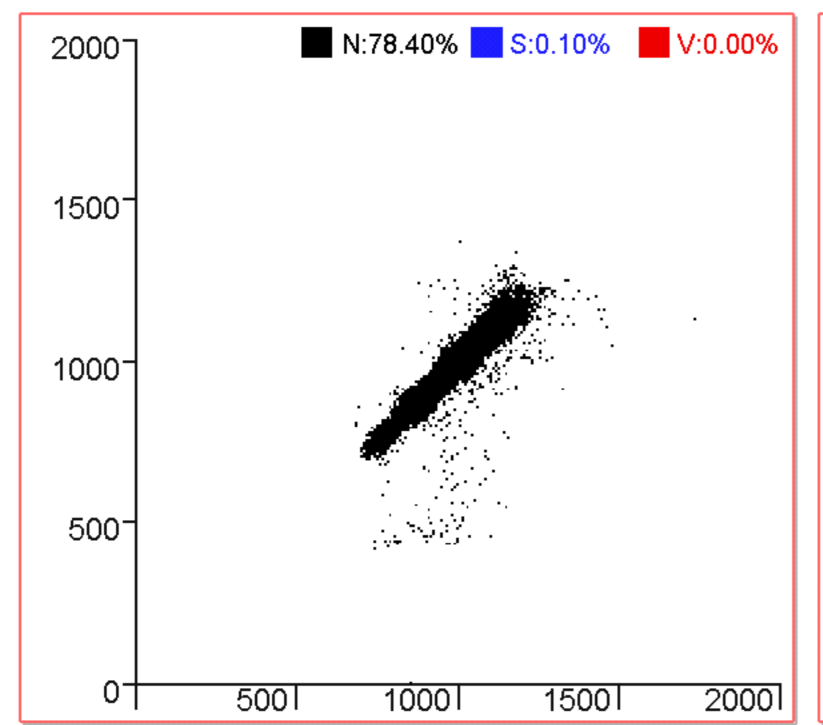
编号	起始时间	通道	平均ST (mv)	最大ST (mv)	心率 (bpm)	持续时间
1	16:59	V1	-0.20	-0.25	66	00:03:42
2	17:51	V1	-0.20	-0.28	67	00:05:25
3	17:59	V1	-0.20	-0.25	65	00:03:33
4	22:02	V1	-0.25	-0.38	68	00:25:36
5	22:28	V1	-0.25	-0.33	65	00:04:27
6	22:32	V1	-0.25	-0.38	65	00:05:17
7	09:25	V 1	-0.38	-0.50	99	00:03:51
8	09:34	V3	-0.10	-0.15	113	00:02:05
9	09:38	V1	-0.45	-0.50	107	00:01:42
10	09:40	V1	-0.40	-0.50	95	00:10:36
11	09:52	V1	-0.40	-0.50	95	00:28:56
12	10:21	V 1	-0.43	-0.50	97	00:04:05
13	10:28	V 1	-0.43	-0.50	94	00:07:40
14	10:41	V 1	-0.43	-0.50	99	00:03:15
15	10:45	V 1	-0.43	-0.50	96	00:06:38
16	10:53	V 1	-0.43	-0.50	99	00:04:28
17	10:57	V1	-0.43	-0.50	109	00:02:08
18	11:13	V1	-0.43	-0.50	110	00:01:51
19	11:19	V3	-0.10	-0.20	115	00:02:01
20	11:43	V 1	-0.38	-0.50	102	00:05:40
21	16:13	V1	-0.20	-0.28	66	00:11:56
22	16:27	V 1	-0.20	-0.28	66	00:03:58

 姓名:
 阵发房颤

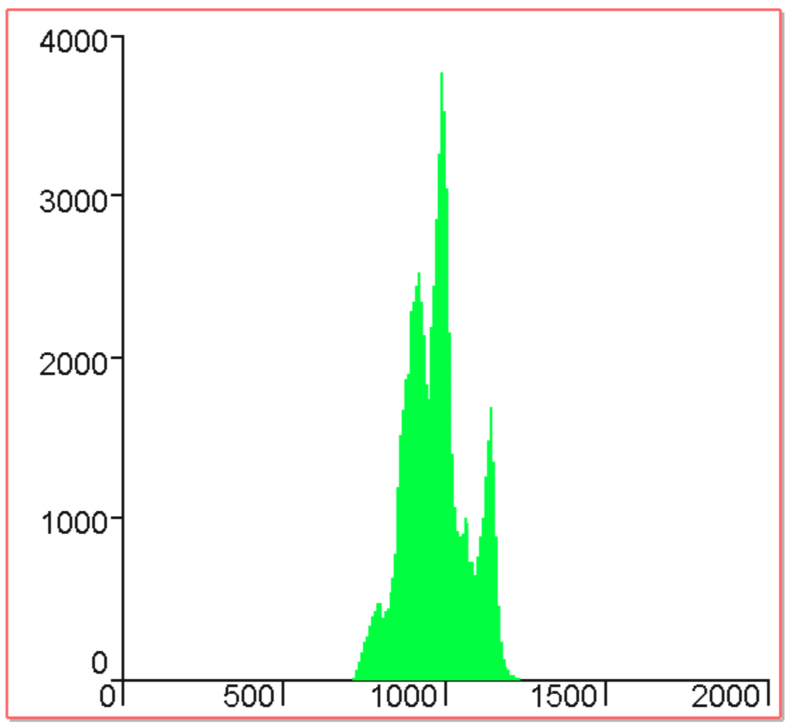
住院号:

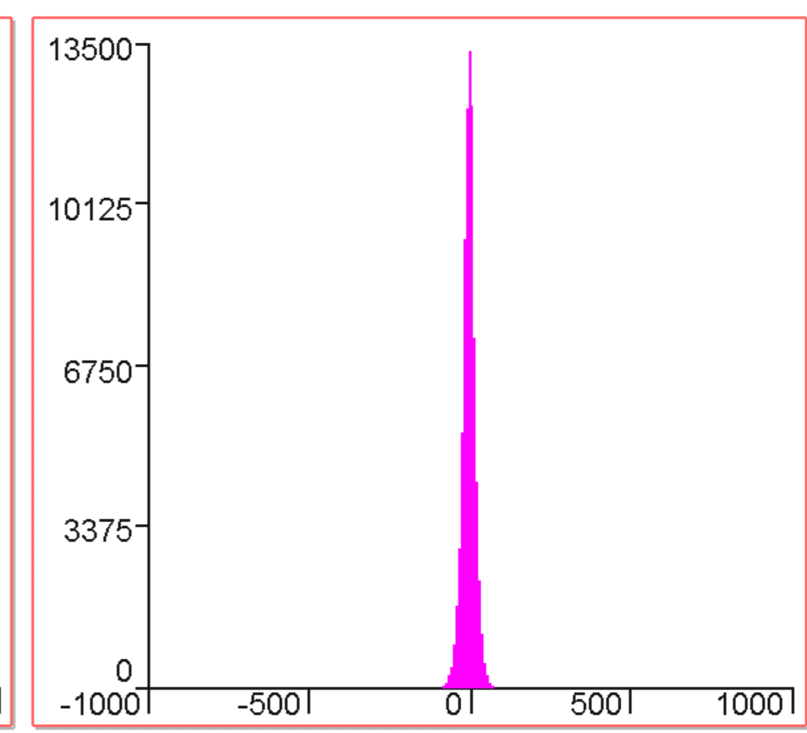
编号: ID00014

科室:



性别:



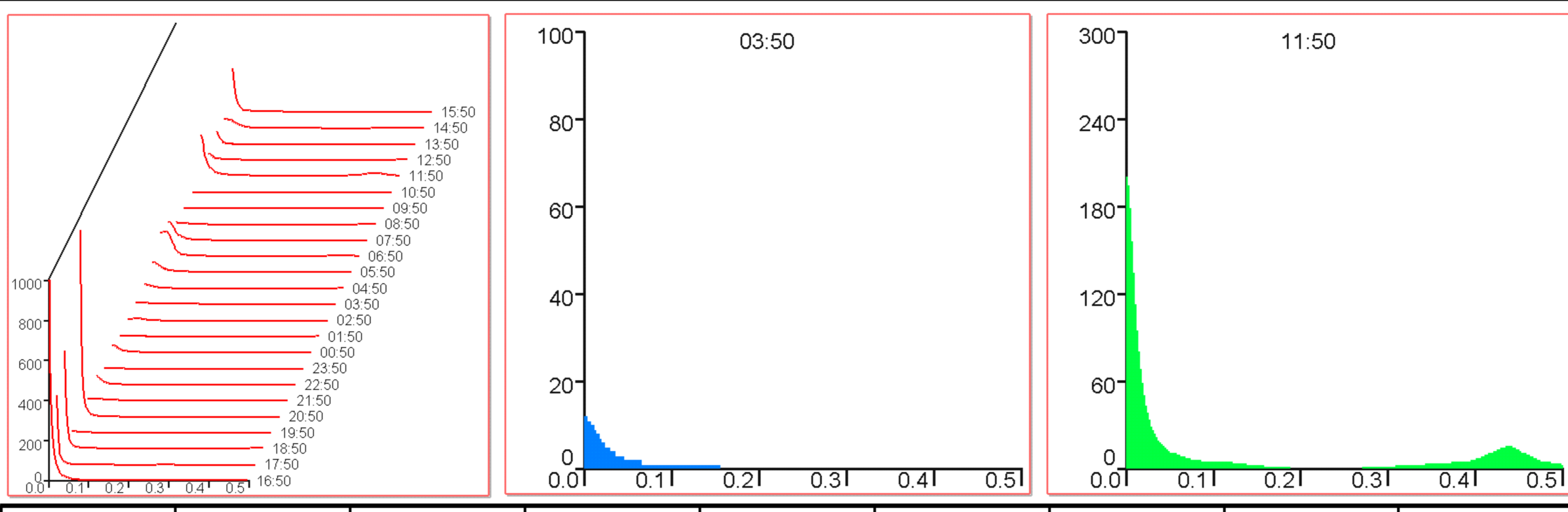


时间	NN(心搏)	NN(ms)	SDNN	SDANN	SDNN-IDX	rMSSD	pNN50	TRIIDX
16:50	3882	226	66	95	21	19	0.09	25.37
17:50	3960	225	24	76	458	19	0.09	11.22
18:50	3944	227	41	89	604	17	0.06	19.05
19:50	3898	229	33	83	718	14	0.04	13.21
20:50	4186	212	50	81	750	17	0.06	17.02
21:50	4088	212	65	86	678	20	0.09	24.48
22:50	4184	214	56	96	674	12	0.03	27. 17
23:50	3692	243	16	84	836	12	0.03	10.83
00:50	3582	250	36	95	884	12	0.03	12. 14
01:50	3334	269	26	94	958	19	0.10	16.34
02:50	3181	282	16	97	1018	16	0.02	8.35
03:50	3268	274	58	105	1050	25	0.10	16. 76
04:50	3207	279	39	97	978	31	0.18	16. 45
05:50	3201	278	45	93	1033	32	0.20	22.70
06:50	3524	250	32	86	975	24	0.15	17.53
07:50	3769	235	41	90	902	20	0.09	24. 96
08:50	1540	248	31	166	966	29	0.19	14.39
09:50	18	275	17	1100	1040	25	0.06	6.00
10:50	22	285	34	1140	1090	31	0.24	5.50
11:50	656	255	24	340	1019	25	0.14	9.37
12:50	3678	244	21	83	942	17	0.07	8.80
13:50	3623	248	13	83	948	10	0.01	5.87
14:50	3610	246	26	83	914	31	0.22	15.30
15:50	2842	224	29	91	877	23	0.11	13.80

 HRV频域数据

 姓名: 阵发房颤
 年龄: 住院号:

 性别:
 编号: ID00014
 科室:



200	20:50 ———————————————————————————————————		0.0 0.11	0.21 0.31	0.41 0.51	0.0 0.1	0.21 0.31	0.41 0.5
0.0 0.1 0.2 0.3	0.4 * 0.5 *							
时间	总功率	ULF	VLF	LF	HF	LFnu	HFnu	LF/HF
16:50	5507	1138	3949	252	168	0.16	0.11	1.50
17:50	1260	342	830	68	20	0.16	0.05	3.40
18:50	1729	481	1214	34	0	0.07	0.00	0.00
19:50	62	6	52	4	0	0.40	0.00	0.00
20:50	2651	925	1672	54	0	0.06	0.00	0.00
21:50	177	9	136	32	0	0.78	0.00	0.00
22:50	343	41	286	16	0	0.28	0.00	0.00
23:50	50	3	42	5	0	0.63	0.00	0.00
00:50	386	35	326	25	0	0.42	0.00	0.00
01:50	76	3	56	17	0	0.85	0.00	0.00
02:50	216	8	159	49	0	0.86	0.00	0.00
03:50	217	12	131	73	1	0.85	0.01	73.00
04:50	224	17	185	22	0	0.56	0.00	0.00
05:50	1007	52	552	269	134	0.59	0.29	2.01
06:50	2103	117	1777	209	0	0.64	0.00	0.00
07:50	1008	92	815	101	0	0.52	0.00	0.00
08:50	152	9	114	29	0	0.76	0.00	0.00
09:50	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
10:50	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11:50	2333	201	1396	388	348	0.41	0.37	1. 11
12:50	273	29	218	26	0	0.47	0.00	0.00
13:50	292	60	232	0	0	0.00	0.00	0.00
14:50	876	47	600	164	65	0.59	0.24	2.52
15:50	1140	214	849	77	0	0.26	0.00	0.00

