### 系统测试医院 12导联心电图报告

住院号: 测试1 30岁 ID:1000000010110 申请科室:内分泌科室 病床号: : 60bpm : 96ms 诊断结果: HR 1.窦性心律 PR : 178ms 2.\*\*\*正常心电图\*\*\* QRS : 84ms QT/QTc : 418/418ms P/QRS/T : 65/27/57deg. 诊断医生:曲继彬 RV5/SV1 : 1.074/1.178mV 10mm/mV 25mm/s V1 aVR V5

0.67-100Hz AC50 检查时间:2020-08-25 09:38:48

诊断时间:2020-09-01 15:45:42

SEMIP V1.90

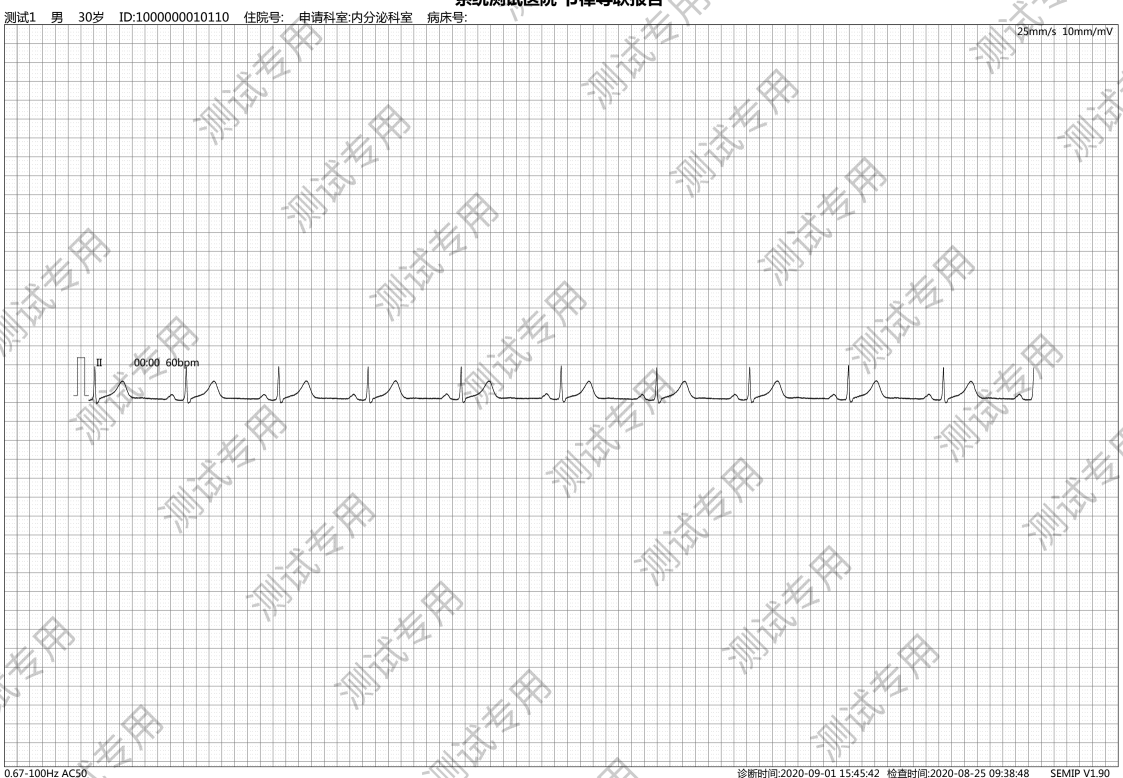
仅供临床参考

### 系统测试医院 平均模板报告

住院号: 30岁 ID:1000000010110 申请科室:内分泌科室 病床号: 测试1 : 60bpm : 96ms 诊断结果: HR 1.窦性心律 PR : 178ms 2.\*\*\*正常心电图\*\*\* : 84ms QRS QT/QTc : 418/418ms P/QRS/T : 65/27/57deg. RV5/SV1 : 1.074/1.178mV 诊断医生:曲继彬 10mm/mV 25mm/s V4 ٧1 aVR V5 П aVL Ш aVF V3 0.67-100Hz AC50 检查时间:2020-08-25 09:38:48 诊断时间:2020-09-01 15:45:42 SEMIP V1.90 仅供临床参考

<b>系统测试医院 详细测量报告</b> 测试1 男 30岁 ID:1000000010110 住院号: 申请科室:内分泌科室 病床号:											167.	
	PR (		<u> </u>					RV6/SV2				
·		5,741	_			2.252mV		0.825/1.171mV				
								<u> </u>				
I	II –	III	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6	
R	Rs	qrs	QS	qr	Rs	rS	RS	RS	Rs	Rs	R -	
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
0.048	0.109	0.065	-0.075	-0.018	0.087	0.056	0.034	0.045	0.043	0.045	0.049	
0	0	0	0	0.029	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	-0.071	0	-0.048	0	0	0	0 7/1	0	0	0	
0.572	0.835	0.284	0	0.260	0.561	0.248	1.092	1.449	1.381	1.074	0.825	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	-0.069	-0.244	-0.695	0	-0.130	-1.178	-1.171	-0.617	-0.307	-0.108	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.257	0.469	0.210	-0.363	0.023	0.342	0.326	0.831	0.843	0.734	0.534	0.373	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 - 0	0	0	
94	99	95	98	70	94	100	98	101	95	97	95	
0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	21	0	15	0	0	0	0	O	0	0	
86	47	14	0	72	46	24	40	45	40	46	84	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	37	45	76	0	41	66	50	45	41	30	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
217	222	223	223	187	224	178	223	223	222	218	217	
173	180	184	184	176	176	179	176	179	181	183	176	
423	418	413	413	420	420	423	423	423	415	413	421	
86	84	80	76	87	87	90	90	90	81	76	84	
997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	997	
1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	
37	34	29	0	47	36	17	32	35	28	28	37	
116	109	110	112	112	109	108	108	108	112	116	116	
0.025	0.043	0.027	-0.028	-0.005	0.036	0.043	0.077	0.077	0.060	0.041	0.025	
0.031	0.079	0.048	-0.054	-0.010	0.064	0.124	0.199	0.165	0.124	0.077	0.041	
0.048	0.104	0.054	-0.076	-0.003	0.081	0.159	0.270	0.229	0.174	0.112	0.065	
0.067	0.142	0.073	-0.102	0	0.110	0.215	0.378	0.322	0.245	0.158	0.100	
0.019	0.062	0.036	-0.038	-0.005	0.050	0.099	0.155	0.127	0.094	0.059	0.032	
0.030	0.079	0.048	-0.053	-0.010	0.065	0.122	0.196	0.163	0.124	0.076	0.039	
0.037	0.091	0.052	-0.063	-0.007	0.073	0.137	0.228	0.190	0.145	0.094	0.050	
0.046	0.105	0.055	-0.075	-0.004	0.081	0.156	0.264	0.224	0.171	0.109	0.062	
	P 96ms  I R 60 0.048 0 0 0.572 0 0 0 0.257 0 94 0 0 0 86 0 0 217 173 423 86 997 1004 37 116 0.025 0.031 0.048 0.067 0.019 0.030 0.037	P PR 96ms 178ms 8  I II II R R Rs 60 60 0.048 0.109 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	P         PR         QRS         QT/QT           96ms         178ms         84ms         418/418           I         II         III         III           R         Rs         qrs           60         60         60         60           0         0         0         0.065           0         0         0         0.065           0         0         0         0.071           0.572         0.835         0.284           0         0         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           0         0         0         0           94         99         95         0           0         0         0         0           21         86         47         14           0         0         0         0           217         222         223           173         180         184           423         418 </td <td>P PR QRS QT/QTC P/Q 96ms 178ms 84ms 418/418ms 65/27/  I III III AVR R RS QrS QS 60 60 60 60 60 0.048 0.109 0.065 -0.075 0 0 0 0 0 0 0 -0.071 0 0.572 0.835 0.284 0 0 0 0 0 0 0 -0.069 -0.244 -0.695 0 0 0 0 0 0 0.257 0.469 0.210 -0.363 0</td> <td>  P</td>	P PR QRS QT/QTC P/Q 96ms 178ms 84ms 418/418ms 65/27/  I III III AVR R RS QrS QS 60 60 60 60 60 0.048 0.109 0.065 -0.075 0 0 0 0 0 0 0 -0.071 0 0.572 0.835 0.284 0 0 0 0 0 0 0 -0.069 -0.244 -0.695 0 0 0 0 0 0 0.257 0.469 0.210 -0.363 0	P	P	P	P	P	P	P	

## 系统测试医院 节律导联报告



# 系统测试医院 心电向量图报告

测试1 男 30岁 ID:100000010110 住院号: 申请科室:内分泌科室 病床号:

测试1 男 30岁	ID:1000000010110	住院号: 申请科室:	为分泌科室 病床号	<del>;</del> : \'								1/2	
额面(F)	20mm/mV 横面(H)		20mm/mV	20mm/mV 右侧面(S)		角度:deg 振幅:mV		额面(F)		横面(H)		右侧面(S)	
0.00%	16.38%	0.00%	49.38%	5.59%	0.17%		$\wedge$	角度	振幅	角度	振幅	角度	振幅
Ш	W	Ш	W	111	IV		最大向量42ms	65	0.12	8	0.05	86	0.11
						P	运行方向	CCW		CCW		CW	
	X		<b>3</b>		Z		最大向量32ms	28	1.01	24	0.94	181	0.59
							0.01s	76	0.02	88	0.16	7	0.16
п							0.02s	7	0.35	48	0.52	6	0.39
0.62%	83.00%	0.21%	50.41%	43 31%	50.93%	QRS	0.03s	23	0.93	24	0.94	43	0.54
	Y	Z			Y		0.04s	20	0.57	-38	0.68	154	0.47
P 100mm/m\	T 40mm/mV	P 100mm/mV T	40mm/mV	P 100mm/mV	T 40mm/mV		起始向量5ms	124	0.02	113	0.03	31	0.04
							终末向量1ms	52	0.03	30	0.02	65	0.03
	x ( ) x	x Q	X	Z	7		运行方向	3	8	cc	W	CI	N
							最大向量131ms	42	0.42	54	0.52	33	0.51
Y	Y	Z X	Z	Y	Y		ST向量	51	0.03	34	0.03	61	0.03
					50mm/s 20mm/mV	Т	长/宽比	10.36		5.03		9.49	
				1			T-R夹角	1	.4	30		-148	
				Z J k			运行方向	CCW		CCW		CW	
×					7,7	X							
							心率	P环I	时限	QRSŦ	时限	T环E	寸限
					Y	60 bpm	83 ms		85 ms		222 ms		

沙斯匠牛 曲線狀

诊断结果:

## 系统测试医院 心电向量图报告

