

Poste de travail

Numéro de téléphone:

RAPPORT D'ECG DE REPOS

Nom du patient: TEST-DEMO, TEST-DEMO

No Patient: TEST DEMO 000000

Taille: 80 in

Poids: 156 lb

Date de naiss.: 04/28/1968

Age: 40A.

Sexe: masculin

Race:

Date de l'exam: 09/23/2008

Heure de l'exam: 10:48:34am

Médecin:

Assistant:

Médications:**Remarque:****Indications:****Résumé**

Fréquence cardiaque 86 /min
 Intervalle PQ 170 ms
 Durée QRS 90 ms
 QT/QTc 376/449 ms
 Angle P-R-T 10/-39/12 °
 Durée P 112 ms
 Intervalle RR/PP 700/695 ms

	PA	PPA	QA	QD	RA	RD	SA	SD	RPA	RPD	STJ	STM	STF	TA	TPA
I	185		126	19	976	71					97	92	83		
II	97				131	46	366	44			24	53	58		
III	53	-92			131	19	986	71			-74	-40	-25	-43	
aVR	-141				58	19	537	43	19	18	-64	-74	-74		
aVL	-39	141	126	19	932	71					87	68	53	68	
aVF	39				68	20	668	70			-25	9	19		
V1	-87				126	26	756	55			63	97	166	341	
V2	24				1088	48	795	29			107	234	356	1000	
V3	78				1425	49	1098	34			39	170	336	654	
V4	48				1440	50	849	40			-40	83	190	268	
V5	83				1147	53	454	37			-5	58	107	126	-43
V6	58		63	18	751	36	156	36			-40	4	9	19	-151

FC au repos: 86 /min

TA au repos: ---/--- mmHg

Analyse

Rythme sinusal normal

Déviation axiale gauche

Anomalie non spécifique de l'onde T

ECG anormal

Médecin _____ **Assistant** _____

TEST-DEMO, TEST-DEMO

No° Patient: TEST DEMO 000000

09/23/2008 masculin 80 in 156 lb

10:48:34am 40A.

Fréquence cardiaque 86/min
Intervalle PQ 170ms
Durée QRS 90ms
QT/QTc 376/449ms
Angle P-R-T 10/-39/12°
Durée P 112ms
Intervalle RR/PP 700/695ms

Evaluation du programme:

Rythme sinusal normal

Déviation axiale gauche

Anomalie non spécifique de l'onde T

ECG anormal



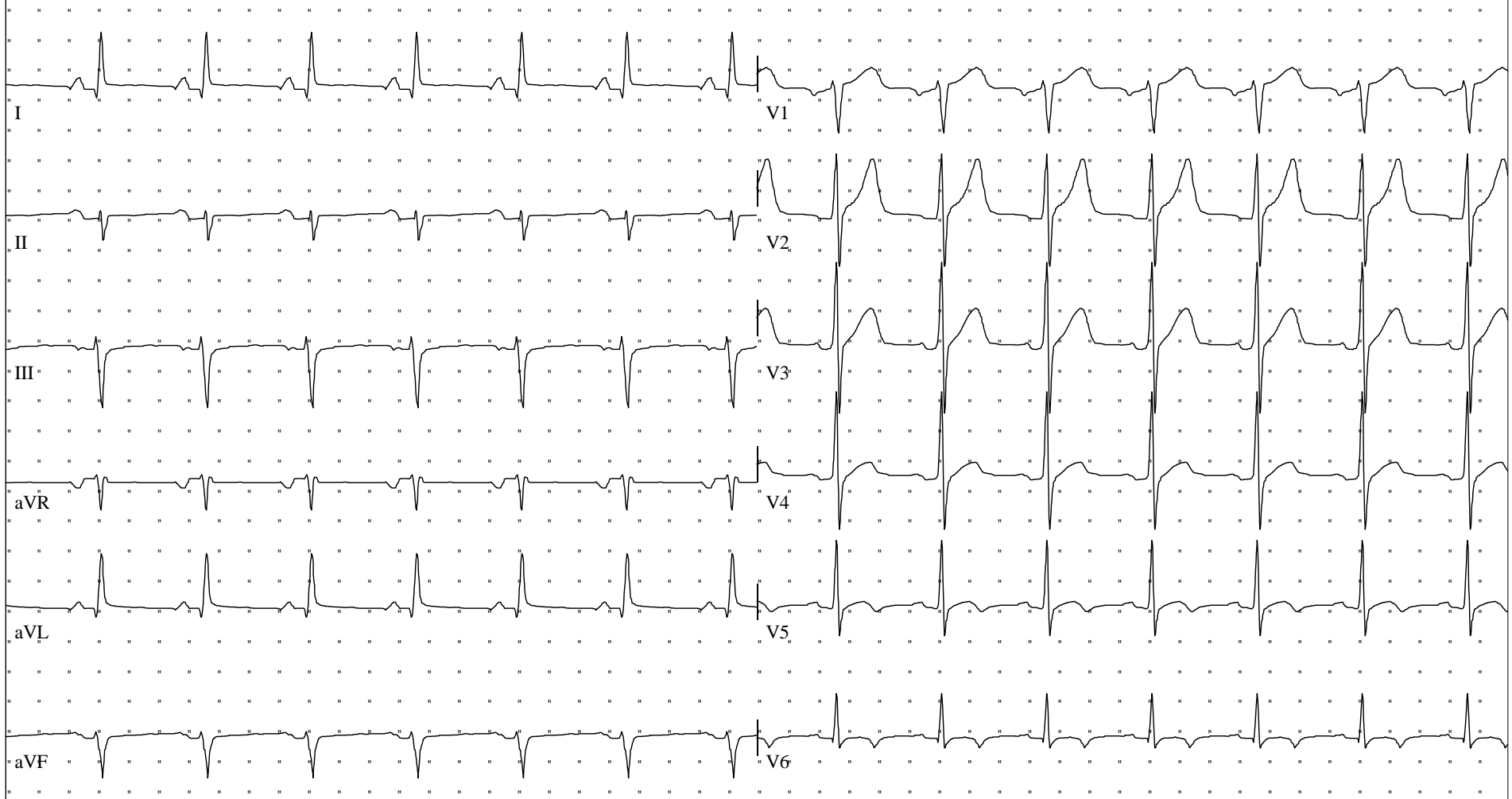
TEST-DEMO, TEST-DEMO

No° Patient: TEST DEMO 000000

09/23/2008 masculin 80 in 156 lb

10:48:34am 40A.

Fréquence cardiaque	86/min
Intervalle PQ	170ms
Durée QRS	90ms
QT/QTc	376/449ms
Angle P-R-T	10/-39/12°
Durée P	112ms
Intervalle RR/PP	700/695ms

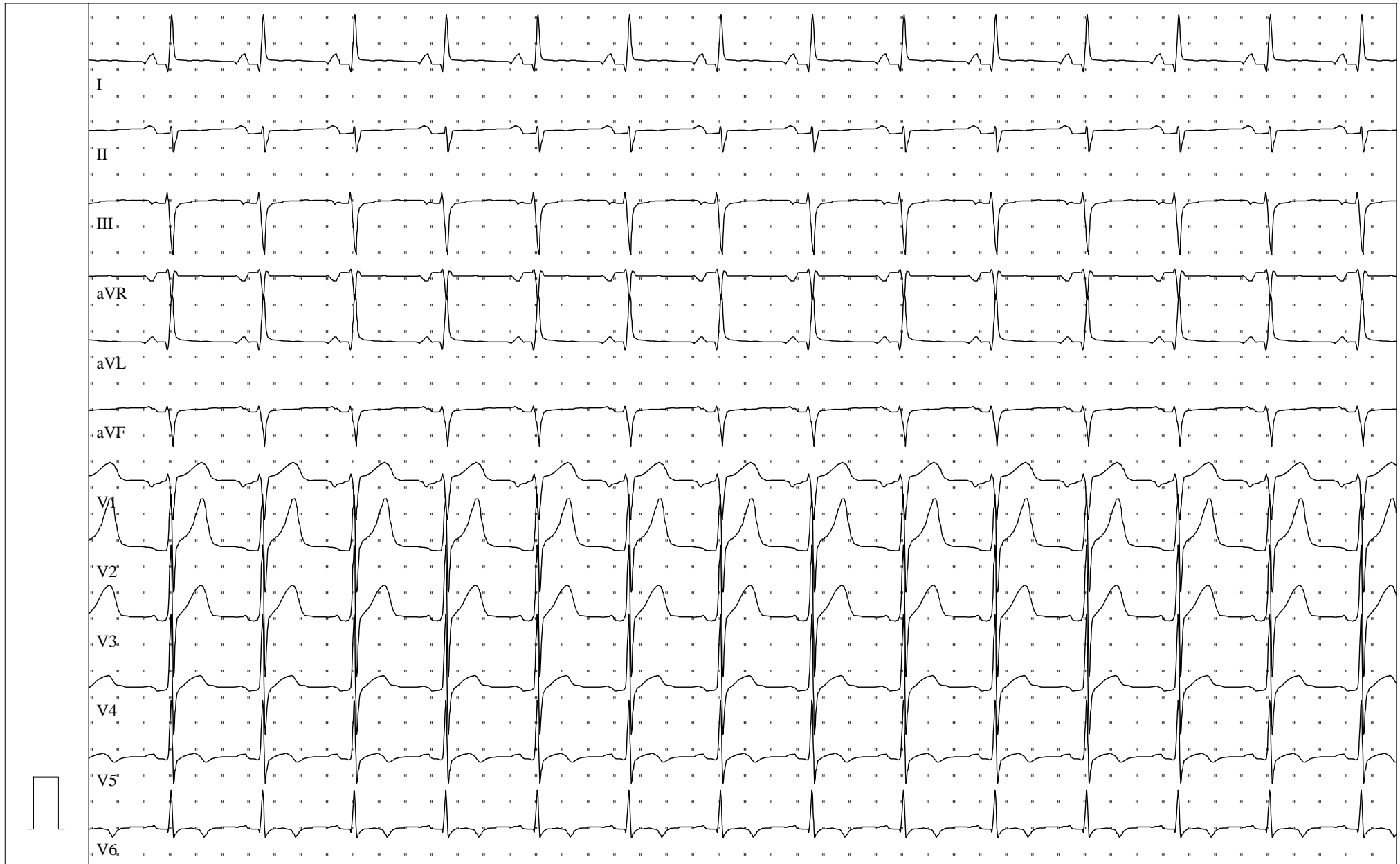


TEST-DEMO, TEST-DEMO

No° Patient: TEST DEMO 000000

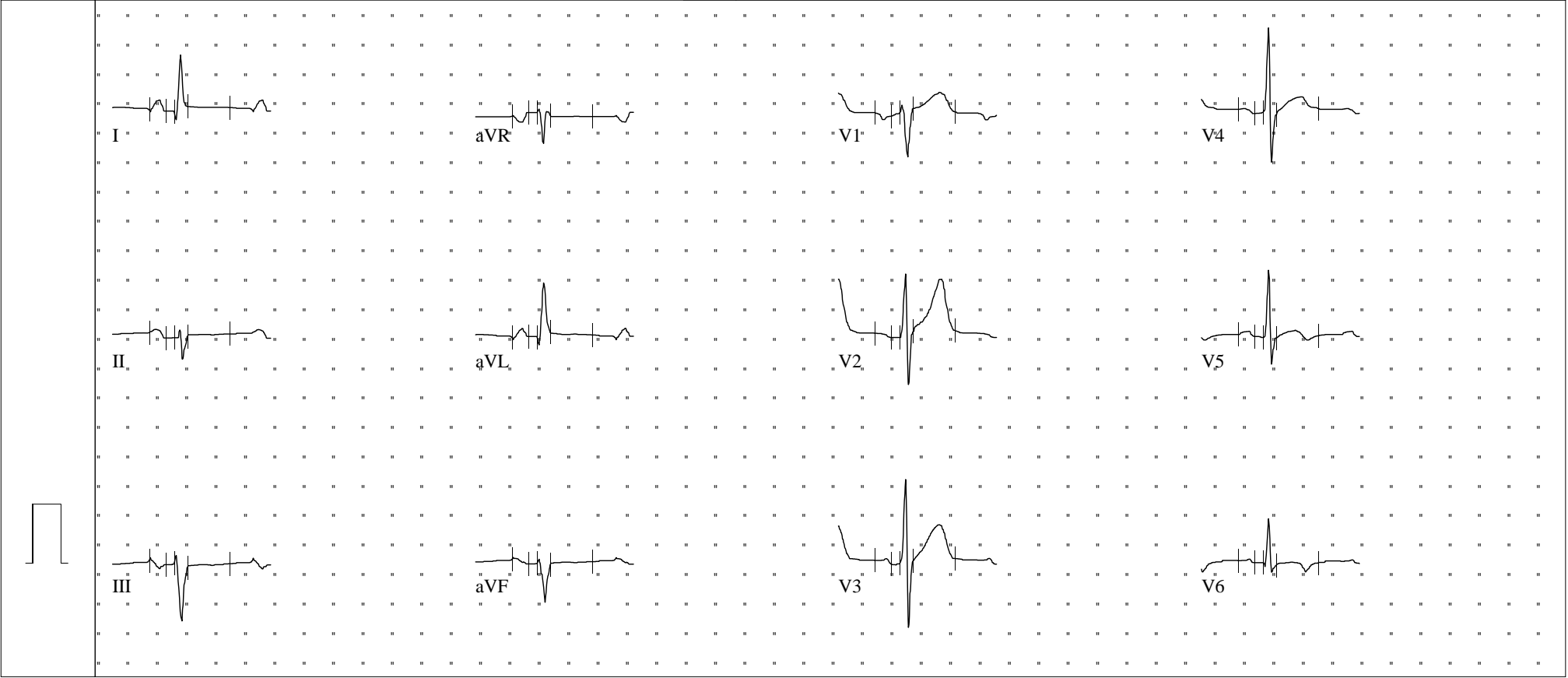
09/23/2008

10:48:34am



TEST-DEMO, TEST-DEMO
No° Patient: TEST DEMO 000000
09/23/2008 masculin 80 in 156 lb
10:48:34am 40A.

		PA	PPA	QA	QD	RA	RD	SA	SD	RPA	RPD	STJ	STM	STF	TA	TPA
<div>Fréquence cardiaque 86/min</div> <div>Intervalle PQ 170ms</div> <div>Durée QRS 90ms</div> <div>QT/QTc 376/449ms</div> <div>Angle P-R-T 10/-39/12°</div> <div>Durée P 112ms</div> <div>Intervalle RR/PP 700/695ms</div>	I	185		126	19	976	71					97	92	83		
	II	97				131	46	366	44			24	53	58		
	III	53	-92			131	19	986	71			-74	-40	-25	-43	
	aVR	-141				58	19	537	43	19	18	-64	-74	-74		
	aVL	-39	141	126	19	932	71					87	68	53	68	
	aVF	39				68	20	668	70			-25	9	19		
	V1	-87				126	26	756	55			63	97	166	341	
	V2	24				1088	48	795	29			107	234	356	1000	
	V3	78				1425	49	1098	34			39	170	336	654	
	V4	48				1440	50	849	40			-40	83	190	268	
	V5	83				1147	53	454	37			-5	58	107	126	-43
	V6	58		63	18	751	36	156	36			-40	4	9	19	-151

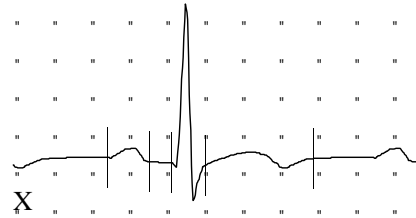


TEST-DEMO, TEST-DEMO

No° Patient: TEST DEMO 000000

09/23/2008

10:48:34am



- Inverse Dower-Transformation
- Début de la boucle: P-début
- Fin de la boucle: T-fin
- Gain: 20mm/mV

