



PATIENT'S DATA			
Last name:	Kowalska	First name:	Maria
		Second last name:	Nowak
ID	8888888888888	Date of birth:	5-6-1985
Age:	25	Height:	175 [cm]
Weight:	58 [kg]	Sex:	Female
Race:			
PATIENT'S DIAGNOSTICS			
hr:	60/min		
LENGTHS OF INDIVIDUAL WAVES AND INTERVAL			
P	96 ms	PR	170 ms
QRS	100 ms	QT	382 ms
QTc	382 ms		
FRONTAL PLANE			
P: 30 °	QRS: 53 °	T: 45 °	
rhythm sinus-rhythm Q in : V1 R loss or reduction in: V3 V4 broad R in : V1 tall R' in : AVR broad S in : V4 V5 V6 no QRS-T evaluation because of reversed limb electrodes nonspecific ST-T abnormalities in I V4 QRS-T evaluation left delay Summary abnormal ECG			
REFERRING PHYSICIAN:		dr Mariusz Kowalski	
ACQUIRING INSTITUTION DESCRIPTION:		UJ	
MEDICAL DATA OF PATIENT			
Systolic blood pressure [mmHg]:		70	
Diastolic blood pressure [mmHg]:		120	
DIAGNOSIS			
Będzie żyć			





MEDICAL HISTORY - DESCRIPTION
<ul style="list-style-type: none"><li>- Uncertain diagnosis</li><li>- Acute myocardial infarction</li><li>- Previous myocardial infarction</li><li>- Cyanotic congenital heart disease</li><li>- Uncertain diagnosis</li></ul>
FREE TEXT
Dodatkowe badania- wysiłkowe EKG



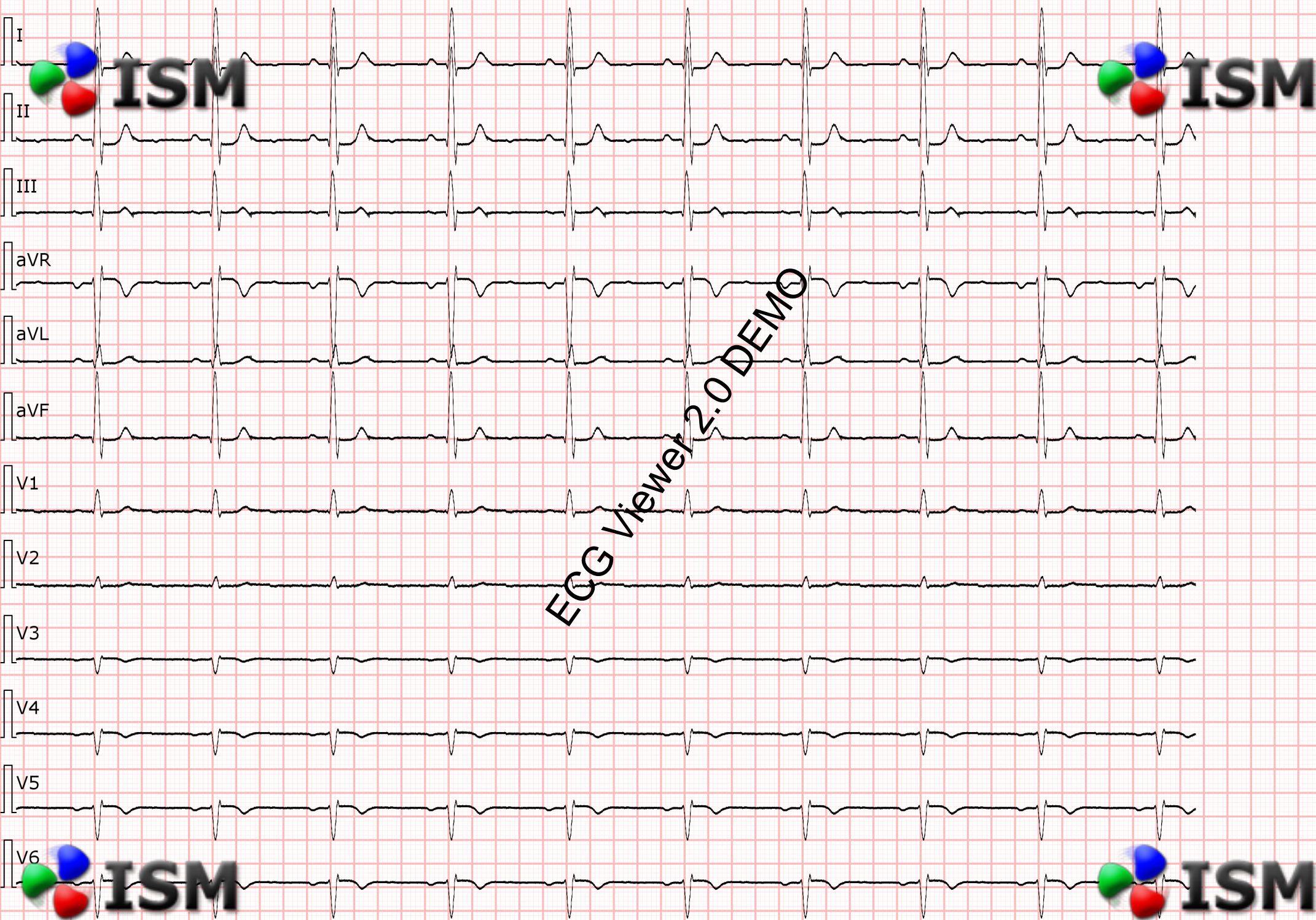
- Uncertain diagnosis
- Acute myocardial infarction
- Previous myocardial infarction
- Cyanotic congenital heart disease
- Uncertain diagnosis

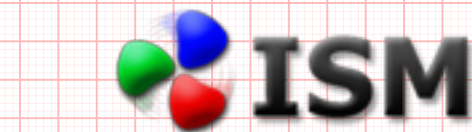
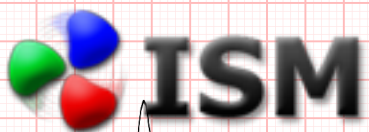
FREE TEXT

Dodatkowe badania- wysiłkowe EKG

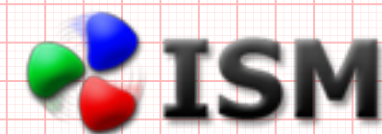
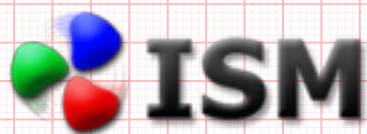
ECG Viewer 2.0 DEMO







ECG Viewer 2.0 DEMO





## LEADS MEASUREMENTS



Lead	I	II	III	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6
Q-duration [ms]	18,00	18,00	18,00	*	*	18,00	18,00	*	*	*	*	*
Q-amplitude [mV]	-0,09	-0,14	-0,08	*	*	-0,10	-0,04	*	*	*	*	*
R-duration [ms]	60,00	56,00	52,00	24,00	64,00	56,00	58,00	52,00	24,00	24,00	24,00	24,00
R-amplitude [mV]	1,18	1,95	0,88	0,37	0,34	1,38	0,44	0,18	0,06	0,09	0,16	0,17
S-duration [ms]	20,00	26,00	30,00	56,00	24,00	26,00	24,00	24,00	56,00	58,00	56,00	58,00
S-amplitude [mV]	-0,25	-0,52	-0,38	-1,55	-0,14	-0,44	-0,12	-0,05	-0,29	-0,44	-0,67	-0,74
Q/R rate	0,08	0,07	0,09	54,79	58,82	0,08	0,08	111,11	307,68	210,52	129,03	117,64
R/S rate	4,84	3,70	2,33	0,23	2,52	3,18	3,87	3,27	0,22	0,22	0,23	0,23
ST-amplitude [mV]	-0,09	-0,09	-0,00	0,09	-0,05	-0,05	-0,03	-0,02	0,01	0,03	0,04	0,04
T(+)-amplitude [mV]	0,22	0,31	0,10	0,00	0,09	0,20	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
T(-)-amplitude [mV]	0,00	0,00	-0,05	-0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,08	-0,12	-0,13
P(+)-amplitude [mV]	0,10	0,10	0,00	0,00	0,05	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P(-)-amplitude [mV]	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,05	-0,05

