

**POT0039**

Дата рождения: 08.04.1981 (Мужчина 41)

Дата исследования: 13.03.2023 15:27:06

Тип теста: ЭКГ покоя

ТОВ "Центр ударно-хвильової та  
відновлювальної терапії"

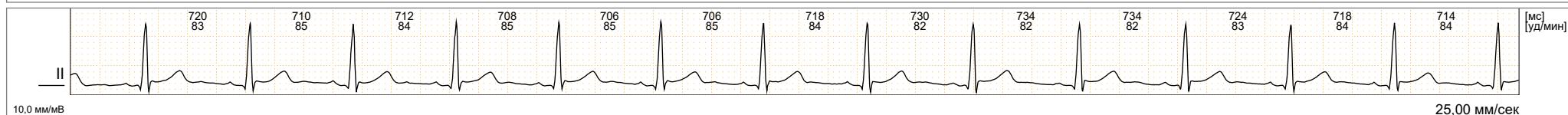
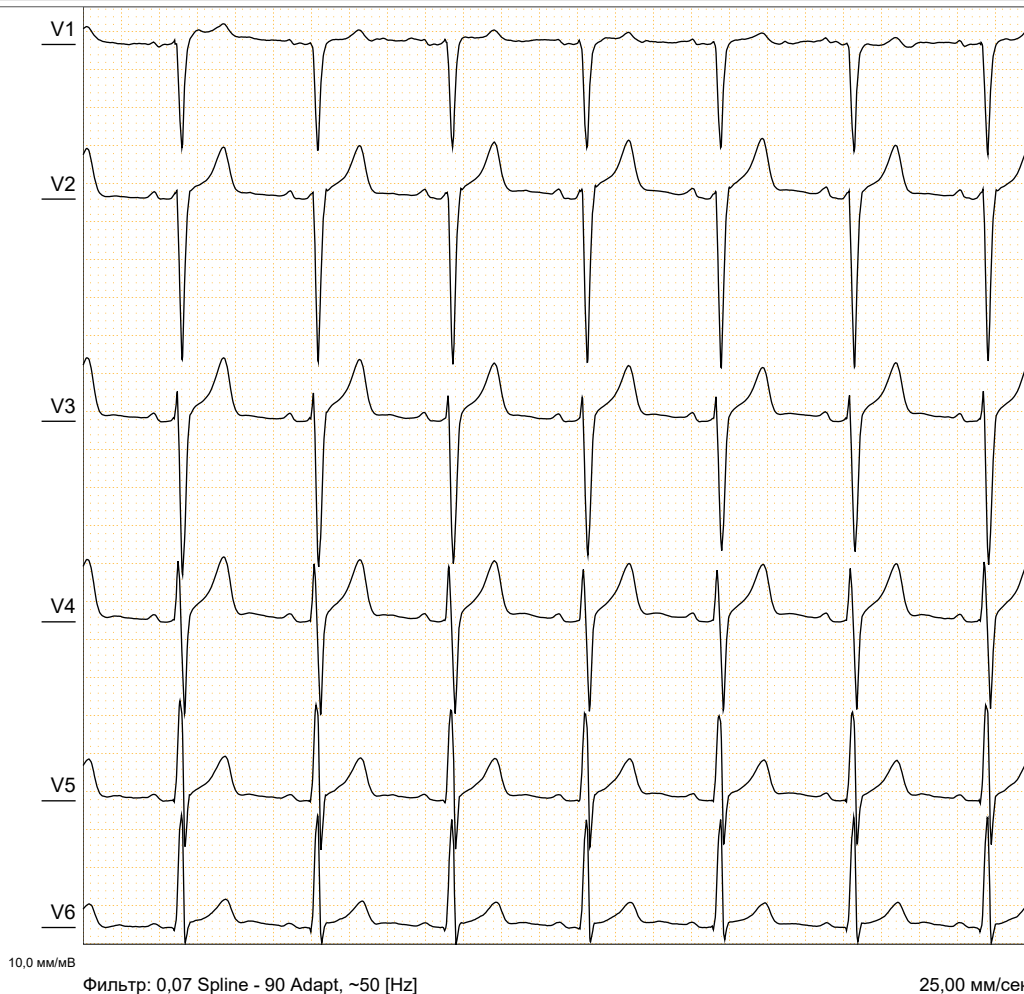
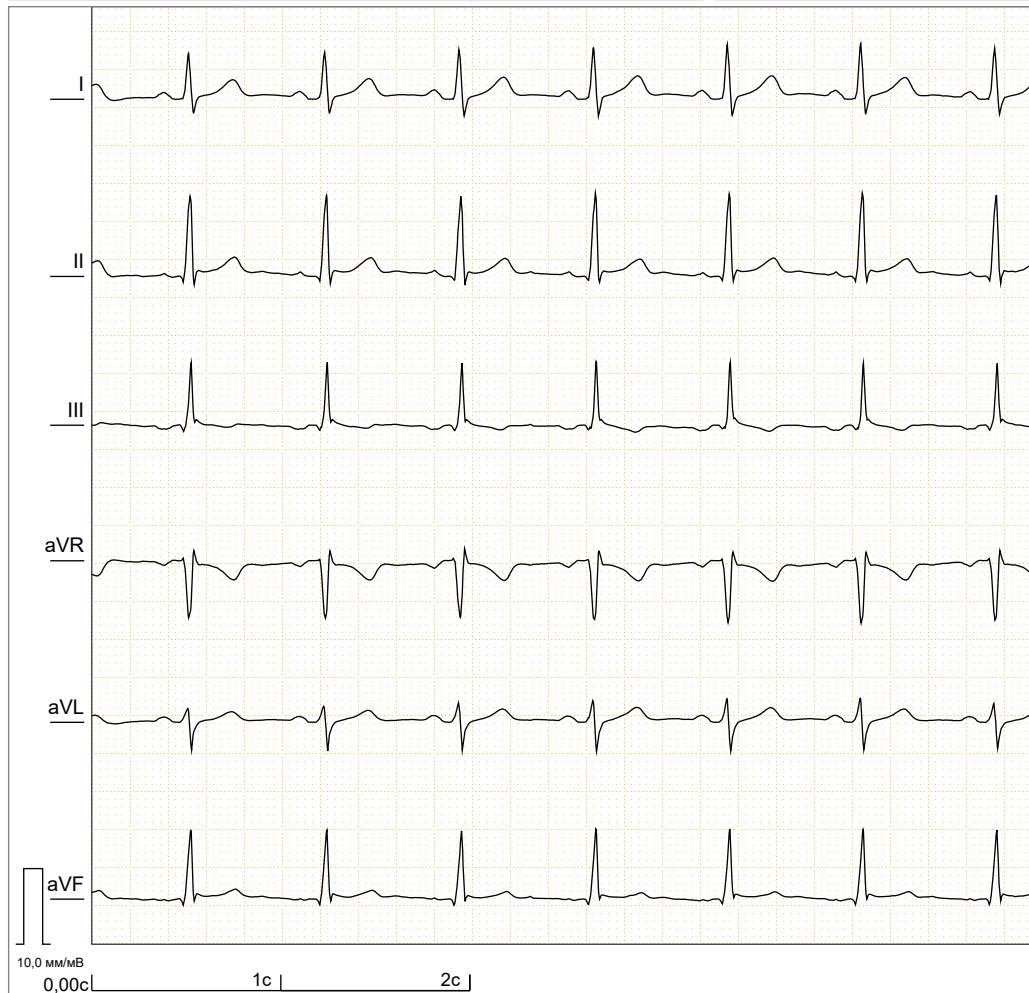
ЧСС	84 уд/мин	P	92 мс	P ось	-4°
RR	714 мс	PQ (PR)	152 мс	QRS ось	63°
SpO2		QRS	86 мс	T ось	24°
AD [мм рт.ст.]		QT	341 мс	QTc (Baz)	404 мс

(\* Не подтверждено врачом!)

\*Синусовый ритм

Нормальная ЭКГ

Врач: Поташев Сергей





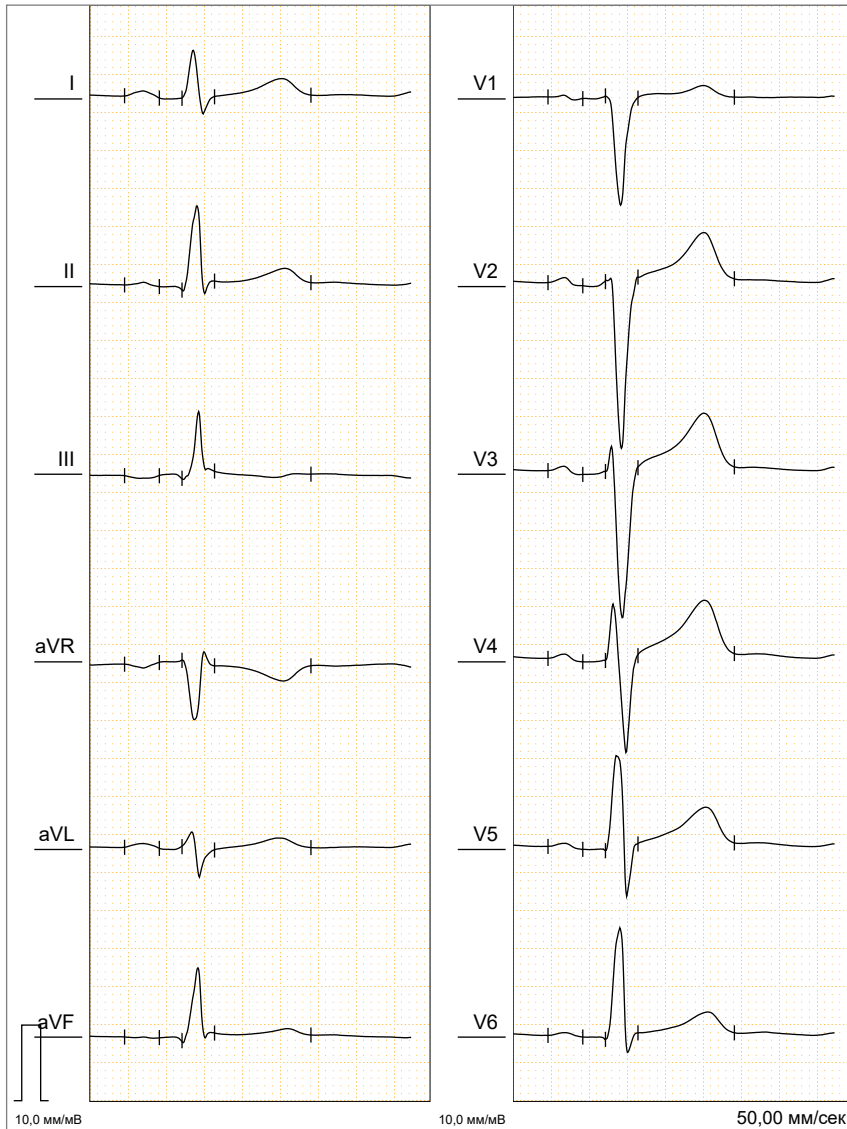
Р0Т0039

Дата рождения: 08.04.1981 (Мужчина 41)

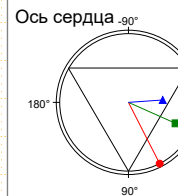
Дата исследования: 13.03.2023 15:27:06

Тип теста: ЭКГ покоя

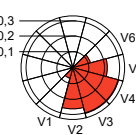
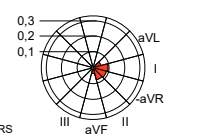
ТОВ "Центр ударно-хвильової та  
відновлювальної терапії"



	Макс амплитуда [mB]							J+ 80mc				[mV/s]	
	P+	P-	Q	R	R'	R''	S	S'	T+	T-	J	ST	STs
I	0,11			0,64			-0,20		0,27		0,03	0,09	0,67
II	0,06		-0,06	1,07			-0,09		0,24		0,07	0,08	0,09
III		-0,06	-0,07	0,83					0,01	-0,04	0,04	-0,01	-0,53
aVR		-0,08	-0,76	0,13						-0,25	-0,05	-0,09	-0,35
aVL	0,08			0,23			-0,37		0,15		0,00	0,05	0,62
aVF		-0,02	-0,07	0,92					0,11		0,05	0,04	-0,22
V1	0,05	-0,01	-1,41						0,18		0,02	0,07	0,44
V2	0,12			0,11			-2,14		0,71		0,12	0,26	1,69
V3	0,11	-0,01		0,37			-1,90		0,81		0,10	0,31	2,33
V4	0,10			0,76			-1,20		0,82		0,10	0,32	2,50
V5	0,08			1,24			-0,62		0,56		0,08	0,22	1,62
V6	0,06			1,45			-0,20		0,33		0,06	0,11	0,72



Карта ST отклонений



ЧСС	84 уд/мин	P	92 мс	P ось	-4°
RR	714 мс	PQ (PR)	152 мс	QRS ось	63°
SpO2		QRS	86 мс	T ось	24°
АД [мм рт.ст.]		QT	341 мс	QTc (Baz)	404 мс

Мед. заключение

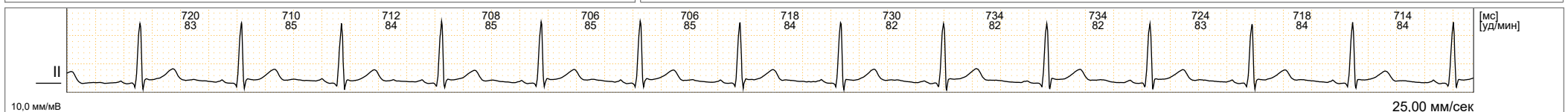
(\* Не подтверждено врачом!)

\*Синусовый ритм

Нормальная ЭКГ

Врач: Поташев Сергій

Подпись:





ROT0039

Дата рождения: 08.04.1981 (Мужчина 41)

Дата исследования: 13.03.2023 15:27:06

Тип теста: ЭКГ покоя

ТОВ "Центр ударно-хвильової та  
відновлювальної терапії"

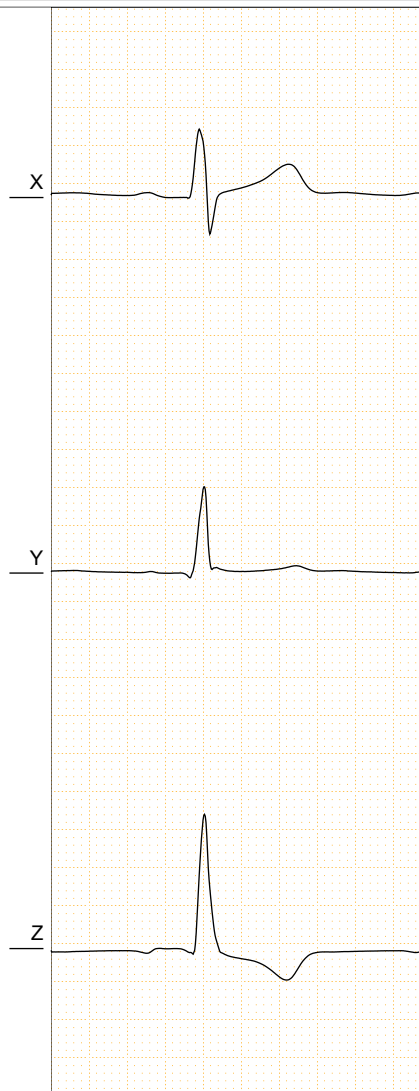
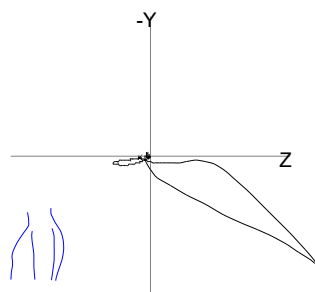
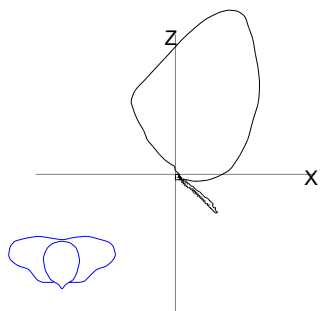
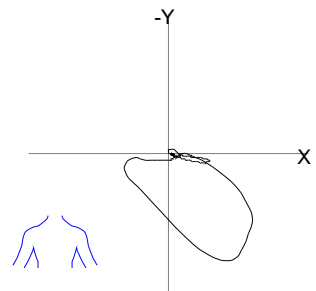
**Мед. заключение**

(\* Не подтверждено врачом!)

\*Синусовый ритм

Нормальная ЭКГ

Врач: Поташев Сергей



VCG метод: Dower

Фильтр: 0,07 Spline - 90 Adapt, ~50 [Hz]

50,00 мм/с 10,0 мм/мВ

Подпись:

