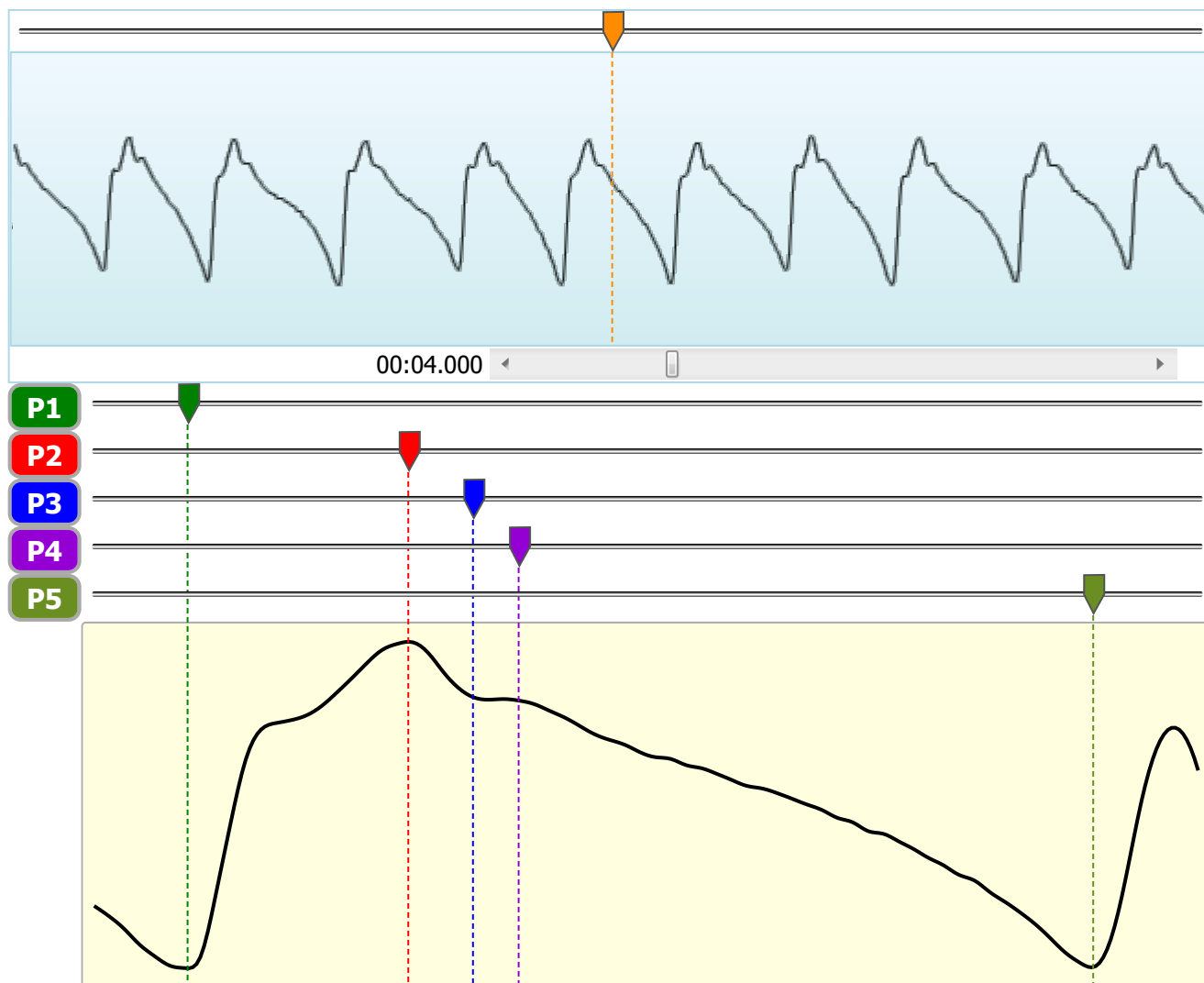




Внимание! Полученные автоматизированные отчеты не являются основанием для постановки клинического диагноза. В случае выявления устойчивых нарушений необходимо обратиться к лечащему врачу для детального медицинского обследования.

Фотоплетизмограмма



	Параметры фотоплетизмограммы		Норма	
АПВ	Амплитуда пульсовой волны (амплитуда анакротической фазы)	1.01		усл.ед.
АДВ	Амплитуда дикротической волны	0.83	0.51	усл.ед.
ВИ	Высота инцизуры	0.84	0.68	усл.ед.
ИДВ	Индекс дикротической волны	● 82	60 - 75	%
ДАФ	Длительность анакротической фазы пульсовой волны	375		мсек
ДДФ	Длительность дикротической фазы пульсовой волны	815		мсек
ДПВ	Длительность пульсовой волны	● 1190	700 - 1000	мсек
ИВВ	Индекс восходящей волны	24	15 - 30	%
ВН	Время наполнения	● 290	60 - 200	мсек
ДС	Продолжительность систолической фазы сердечного цикла	435	350 - 550	мсек
ДД	Продолжительность диастолической фазы сердечного цикла	● 755	400 - 600	мсек
ВОВ	Время отражения пульсовой волны	● 145	200 - 400	мсек

ИЖ	Индекс жесткости	● 11.0	5 - 9	1/с
ИО	Индекс отражения	● 81	40 - 70	%
ЧСС	Частота сердечных сокращений	● 50	60.0 - 85.0	1/мин

Заключение:

Индекс жесткости. Отражает податливость артериальной стенки к пульсовому кровенаполнению. В норме должен составлять примерно 5 - 9.

Полученное значение: 11.0 1/с

Индекс отражения. Соответствует величине отраженной волны. Отражает преимущественно тонус артериол и мелких сосудов, косвенно указывает на наличие атеросклеротических отложений (увеличение отражений). В норме должен составлять примерно 40 - 70%.

Полученное значение: 81.0 %

Анализ рисков

	Низкий	Средний	Высокий
Сердце 	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 40%		
Сосуды 	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 53%		
Центральная нервная система 	N/A		
Дыхательная система 	N/A		
Пищеварительная система 	N/A		
Мочевыделительная система 	N/A		
Репродуктивная система 	N/A		
Эндокринная система 	N/A		
Костно-мышечная система 	N/A		
Лимфатическая система 	N/A		
Иммунная система 	N/A		
Периферическая нервная система 	N/A		



Назначения по результатам обследования

