



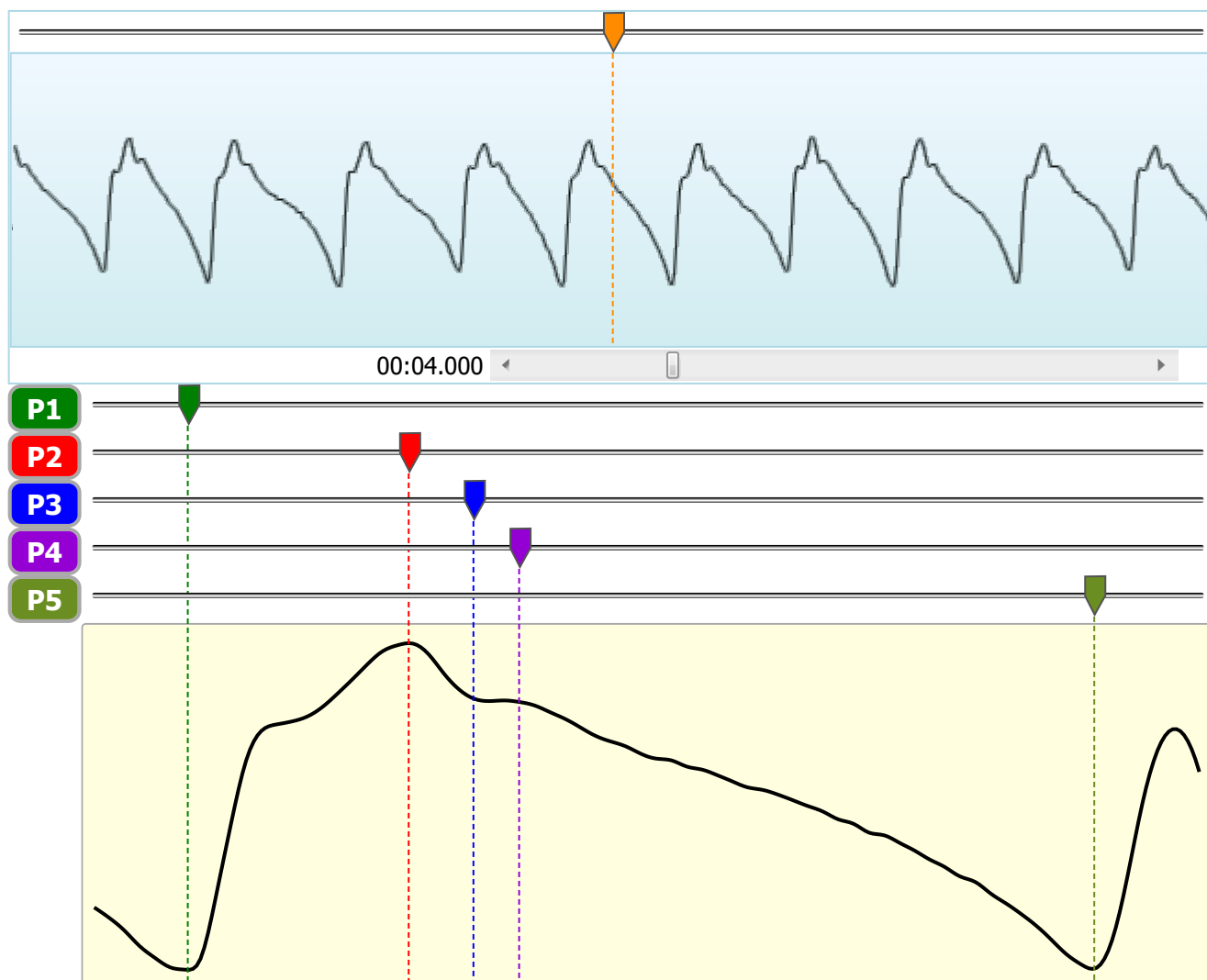
Иванова Анастасия Владимировна

Возраст: 37 (13.02.1987)

159

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:

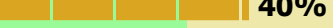
Индекс жесткости. Отражает податливость артериальной стенки к пульсовому кровенаполнению. В норме должен составлять примерно 5 - 9.

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  | |  40% | |
| Сосуды  | |  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

