

Исследование №742466*

от 29.08.2019 11:21:10, длительностью 152 сек.

прибор ECG Dongle, cardio-cloud.ru



ЛИНИЯЗДОРОВЬЯ
инновационное качество жизни

Найдено проблем: 1 Опасные: 0 **Важные: 1**

Опасные	проверка компьютером	проверка врачом
Фибрилляция предсердий	Не выявлено	
Трепетание предсердий	Не выявлено	
Суправентрикулярная тахикардия	Не выявлено	
Нельзя исключить инфаркт миокарда	Не проверялось	
Важные		
Синдром Лауна - Ганонга - Левине (Клерка - Леви - Кристеско)	Не выявлено	можете заказать на сайте cardio-cloud.ru, используя номер исследования или просто покажите его своему врачу
Синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта	Не выявлено	
Атриовентрикулярная блокада I степени	Не выявлено	
Внутрижелудочковая блокада	Не выявлено	
Удлинение интервала QT	Не выявлено	
Атриовентрикулярная блокада II степени Мобитц 1	Не выявлено	
Атриовентрикулярная блокада II степени Мобитц 2	Не выявлено	
Укорочение интервала QT	Не выявлено	
Синоаурикулярная блокада	Не выявлено	
Синусовая аритмия	Выявлено	
Синусовая брадикардия	Не выявлено	
Синусовая тахикардия	Не выявлено	
Суправентрикулярные экстрасистолы	Не выявлено	
Атриовентрикулярная блокада III степени	Не проверялось	
Желудочковые экстрасистолы	Не выявлено	
Признаки гипертрофии левого желудочка	Не проверялось	
Признаки гипертрофии правого желудочка	Не проверялось	
Умеренные изменения миокарда	Не проверялось	
Выраженные изменения миокарда	Не проверялось	
Нельзя исключить очаговые изменения миокарда	Не проверялось	
Признаки синдрома ранней реполяризации желудочков	Не проверялось	

Возраст: 26 лет

Пол: мужской

Вес: 62 кг

Рост: 172 см

Индекс Кетле: 21

Нормальная масса тела

Водитель ритма:

синусовый ритм

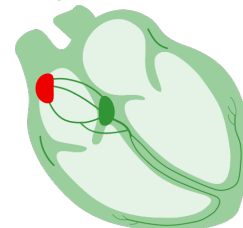
Частота пульса 78 уд/мин



Стресс-индекс 56 усл. ед.

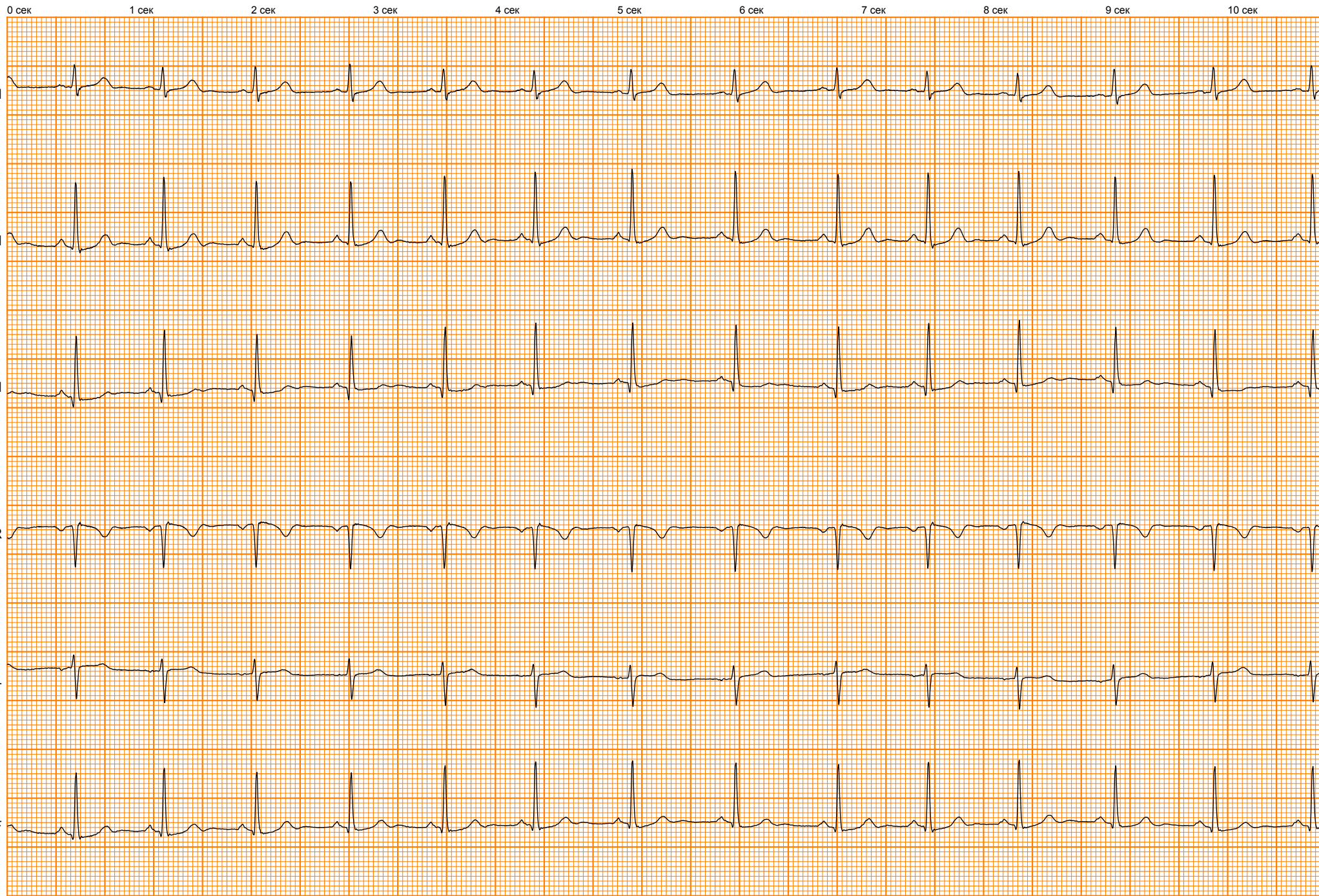


Показатель активности регуляторных систем

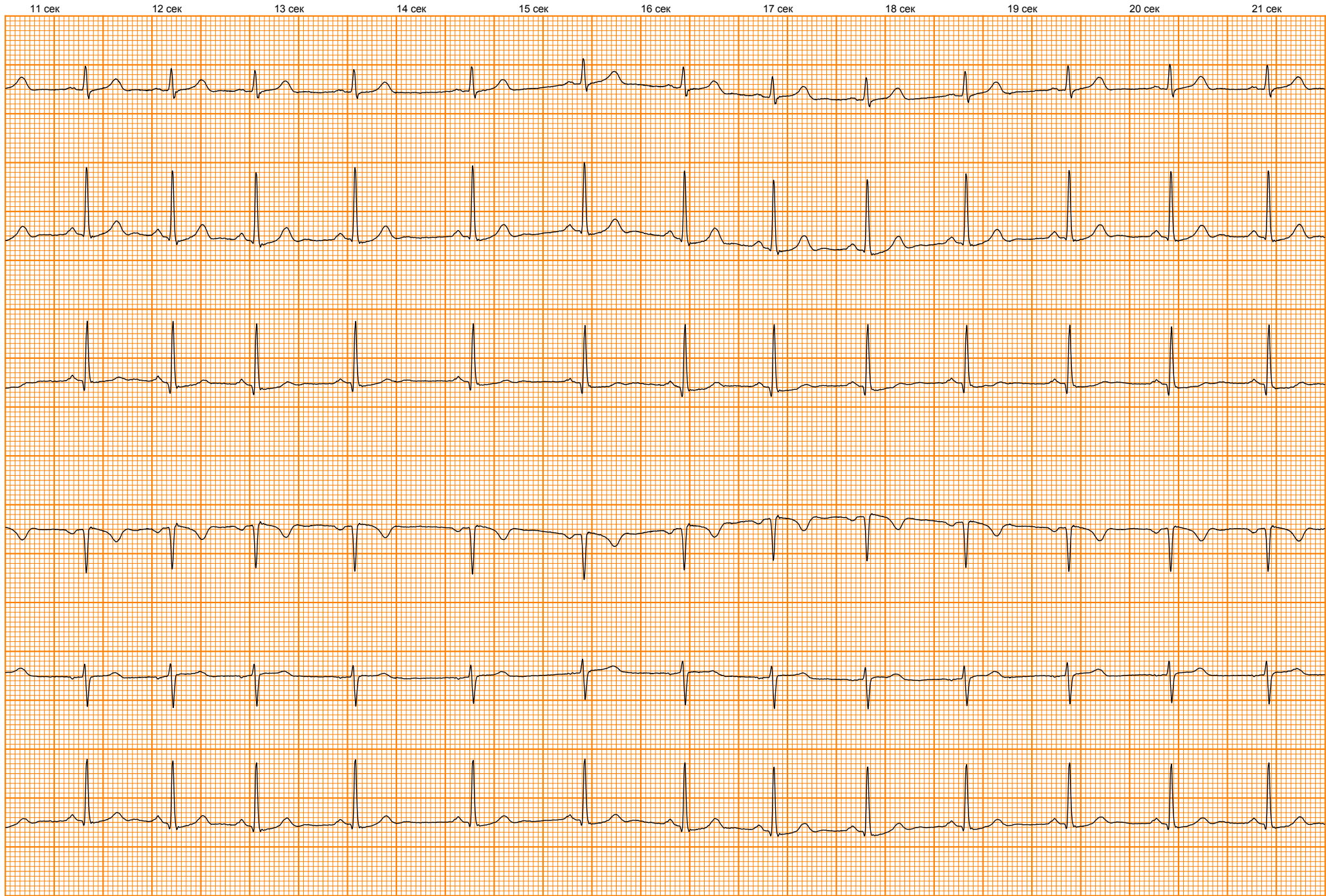


Для врача

ЭОС	77°
P	95 мс
PR (PQ)	133 мс
QRS	85 мс
QT	380 мс
QTc	433 мс



25мм/с 10мм/МВ №742466



25мм/с 10мм/МВ №742466

22 сек

23 сек

24 сек

25 сек

26 сек

27 сек

28 сек

29 сек

30 сек

31 сек

32 сек

I

II

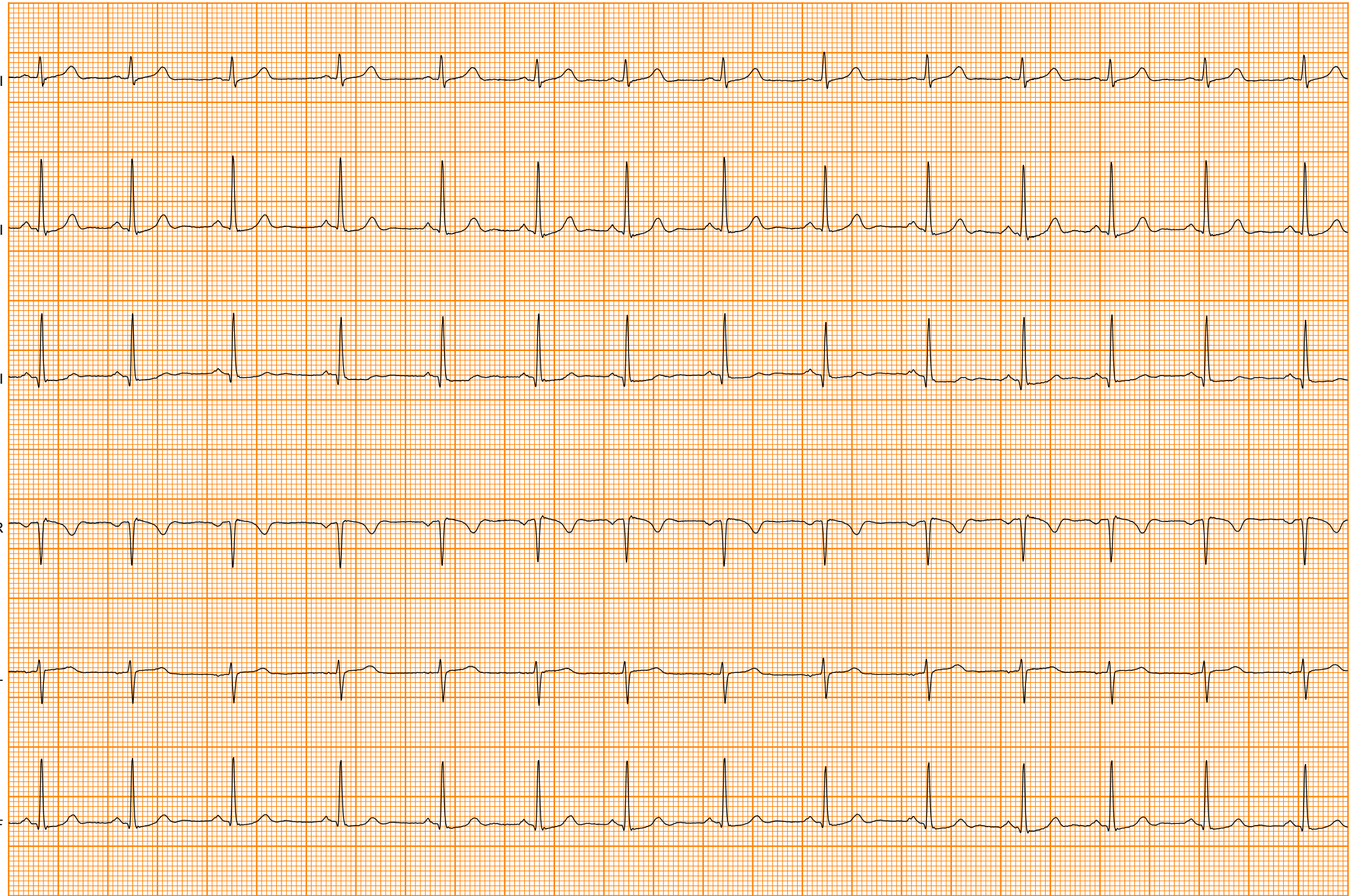
III

aVR

aVL

aVF

25мм/с 10мм/МВ №742466



33 сек

34 сек

35 сек

36 сек

37 сек

38 сек

39 сек

40 сек

41 сек

42 сек

43 сек

I

II

III

aVR

aVL

aVF

25мм/с 10мм/МВ №742466

44 сек

45 сек

46 сек

47 сек

48 сек

49 сек

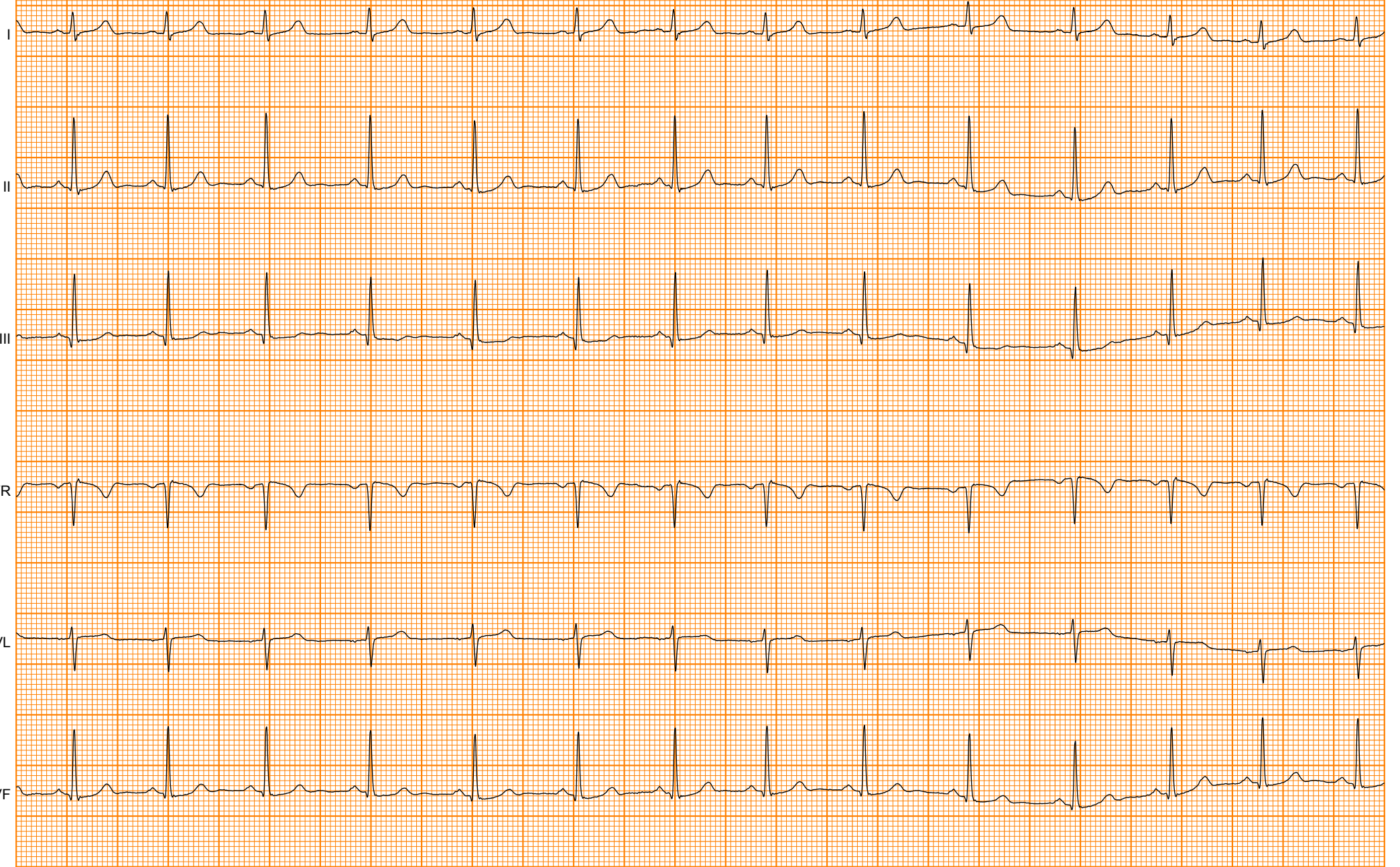
50 сек

51 сек

52 сек

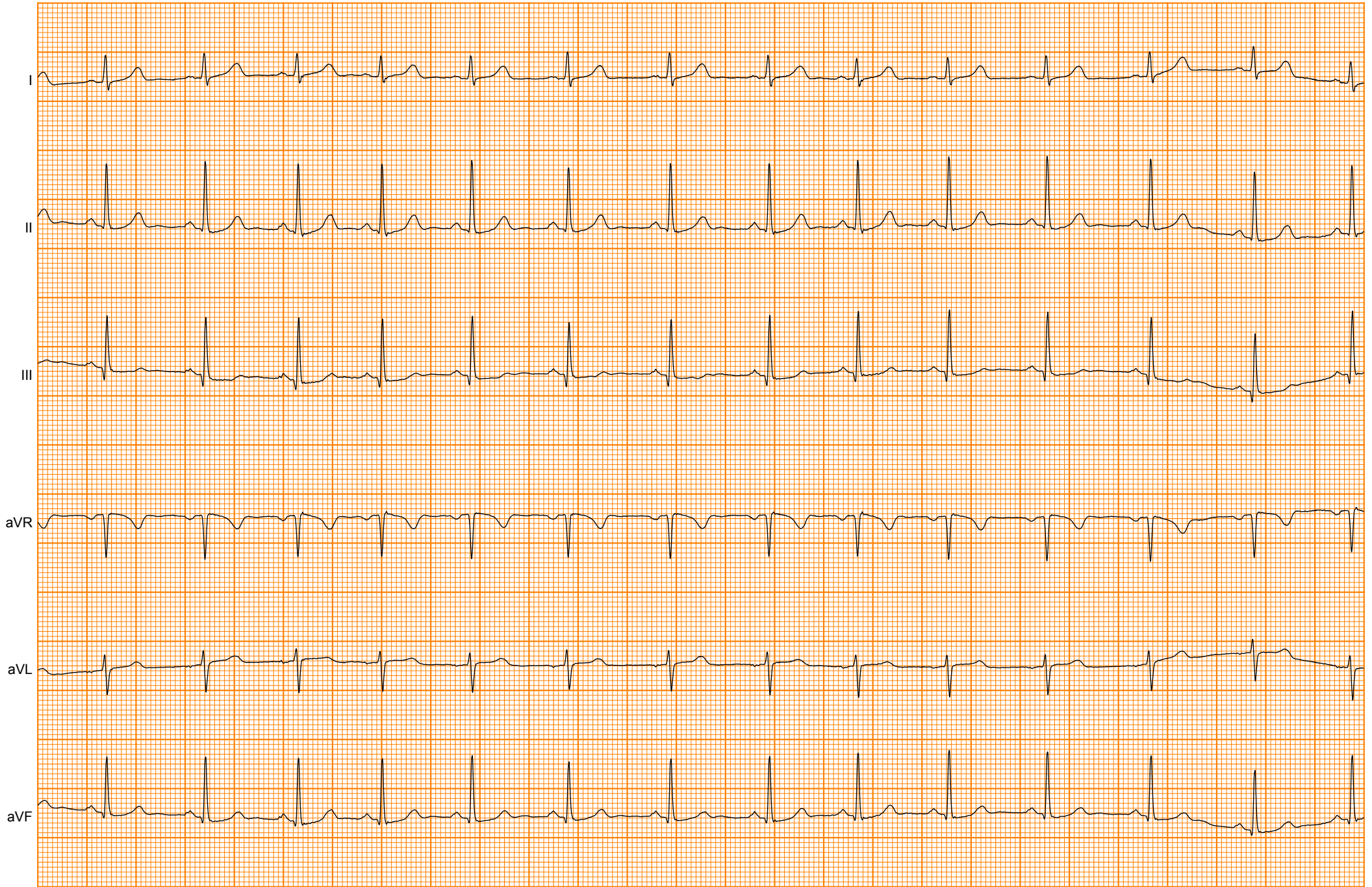
53 сек

54 сек

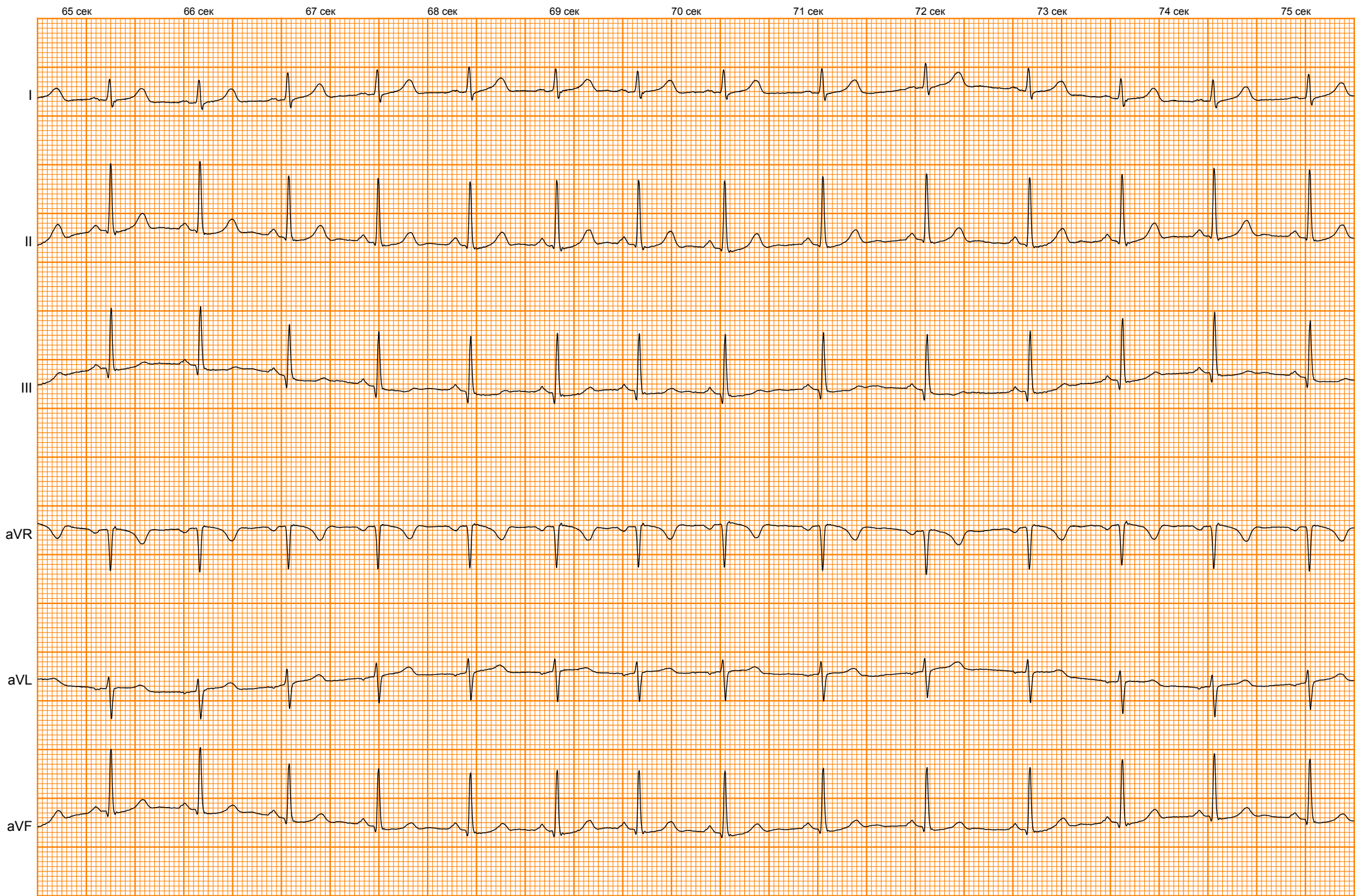


25мм/с 10мм/МВ №742466

54 сек 55 сек 56 сек 57 сек 58 сек 59 сек 60 сек 61 сек 62 сек 63 сек 64 сек



25мм/с 10мм/МВ №742466



25мм/с 10мм/МВ №742466

76 сек

77 сек

78 сек

79 сек

80 сек

81 сек

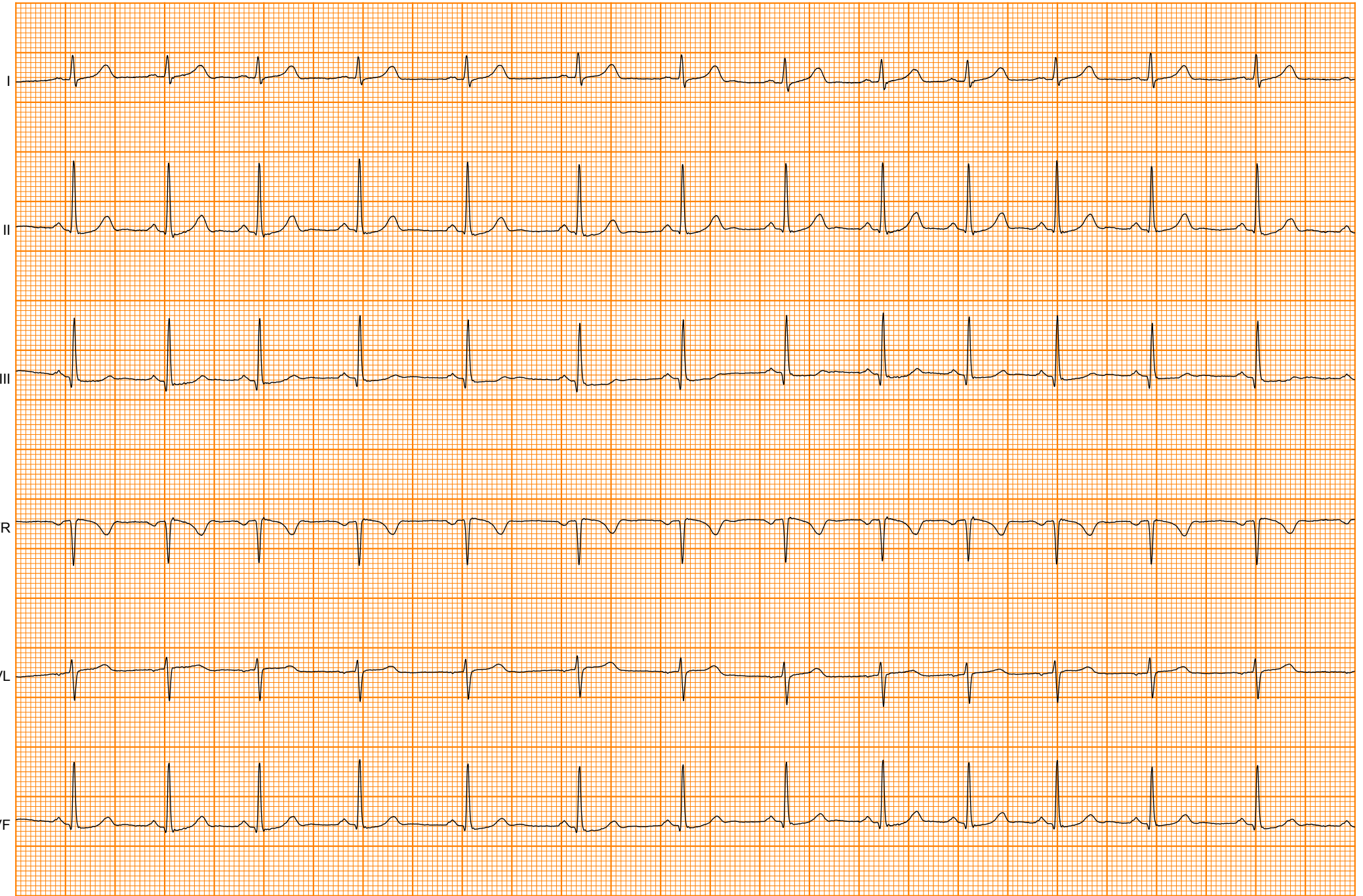
82 сек

83 сек

84 сек

85 сек

86 сек



25мм/с 10мм/МВ №742466

87 сек

88 сек

89 сек

90 сек

91 сек

92 сек

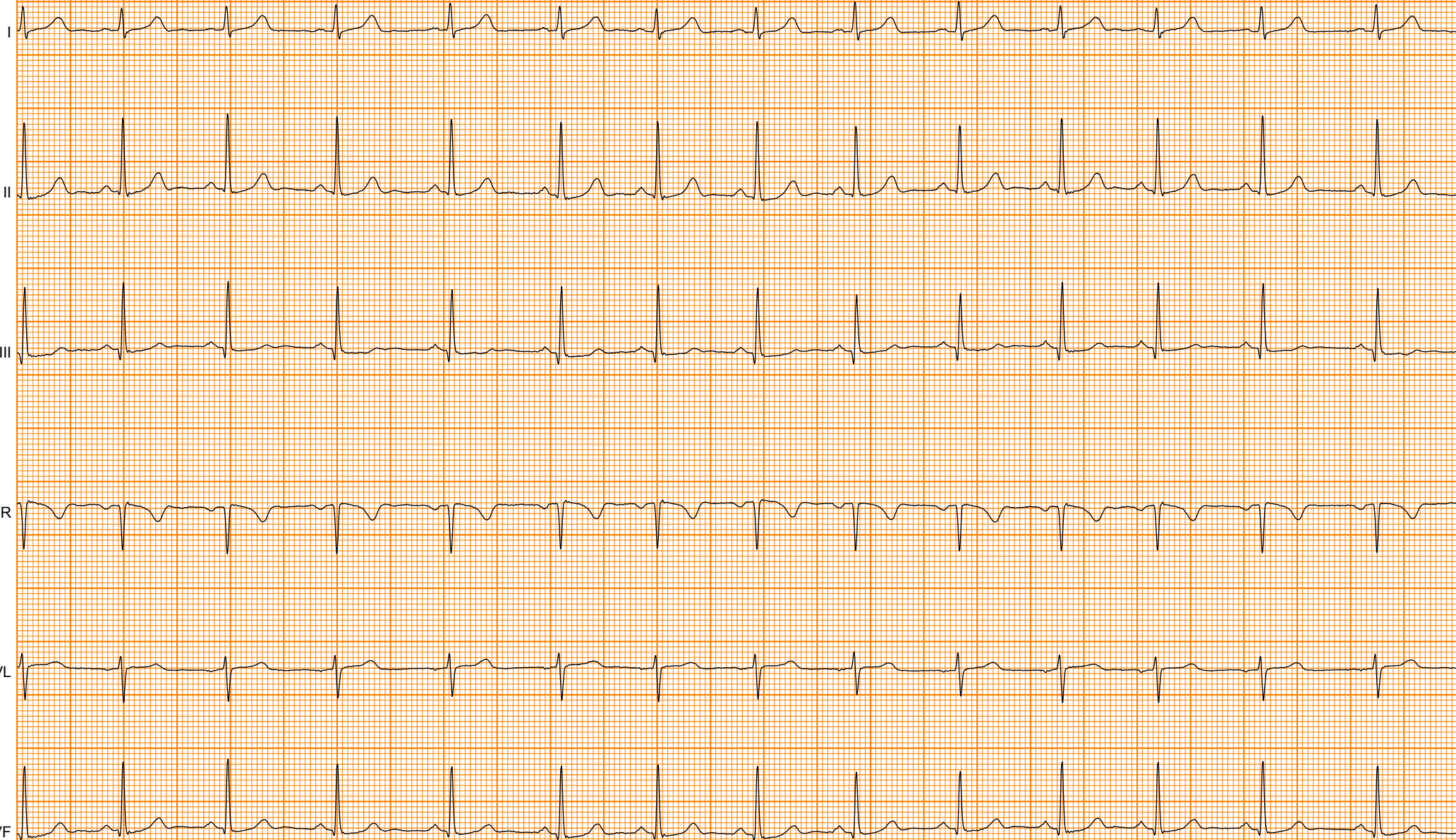
93 сек

94 сек

95 сек

96 сек

97 сек



25мм/с 10мм/МВ №742466

98 сек

99 сек

100 сек

101 сек

102 сек

103 сек

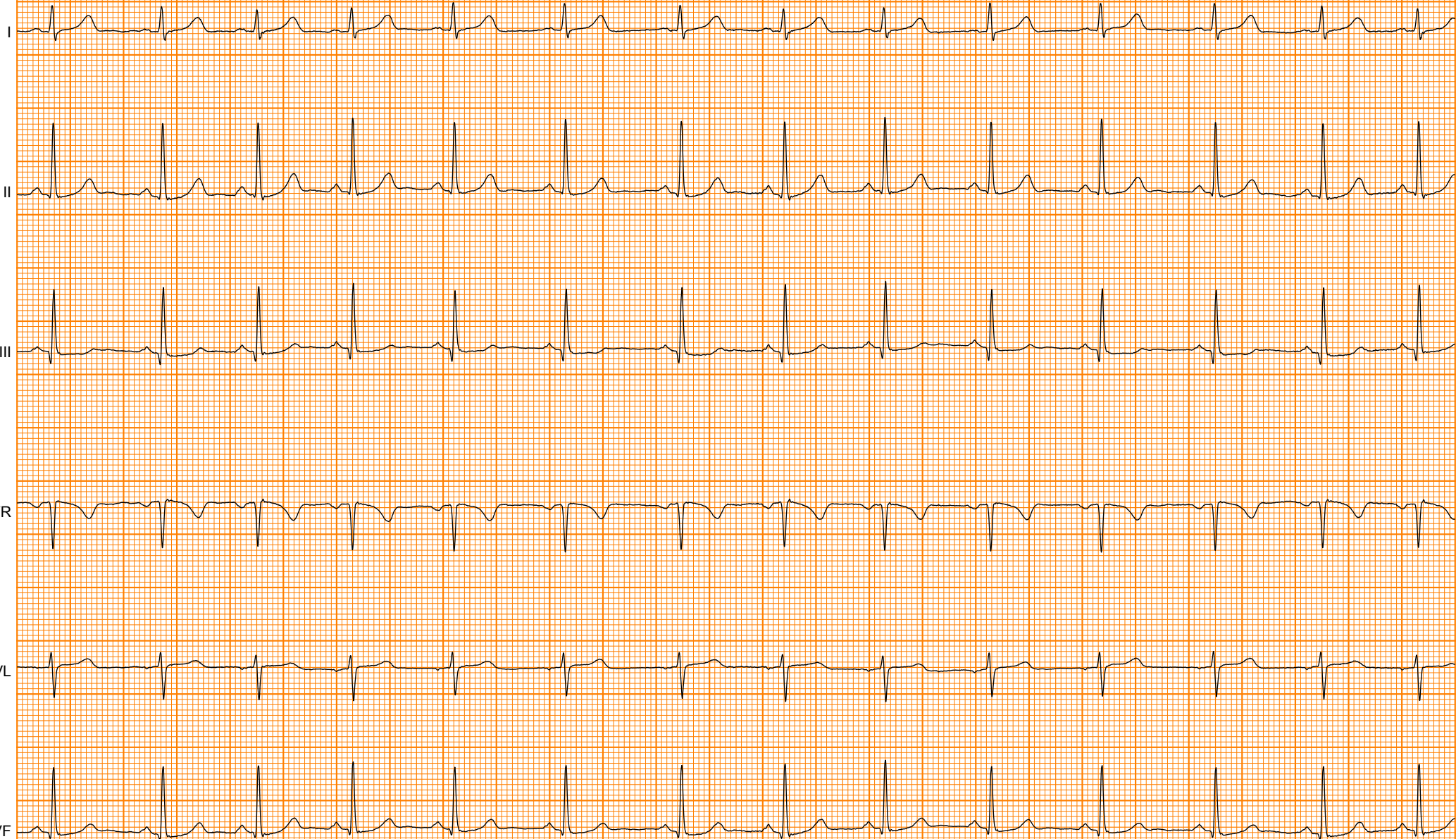
104 сек

105 сек

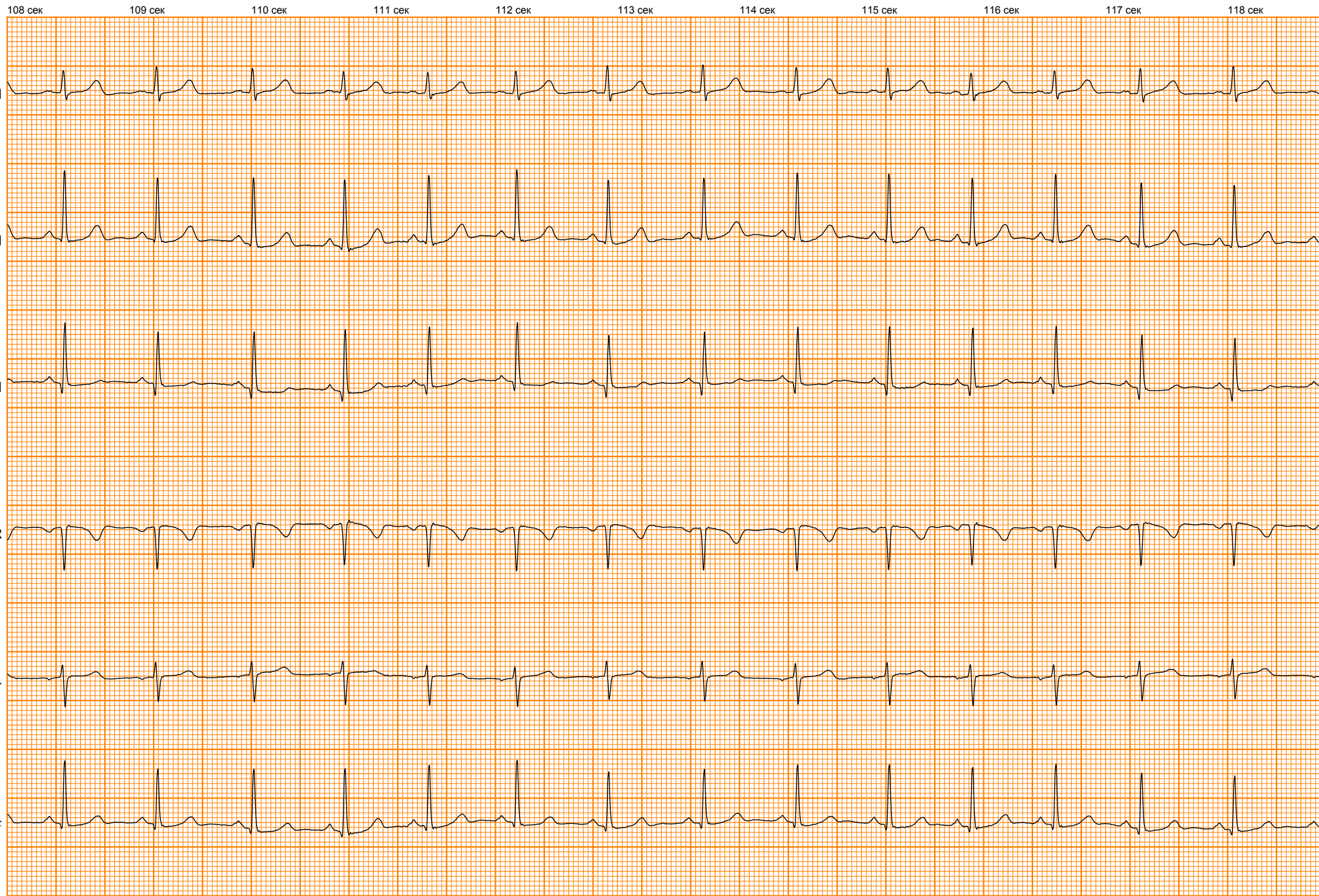
106 сек

107 сек

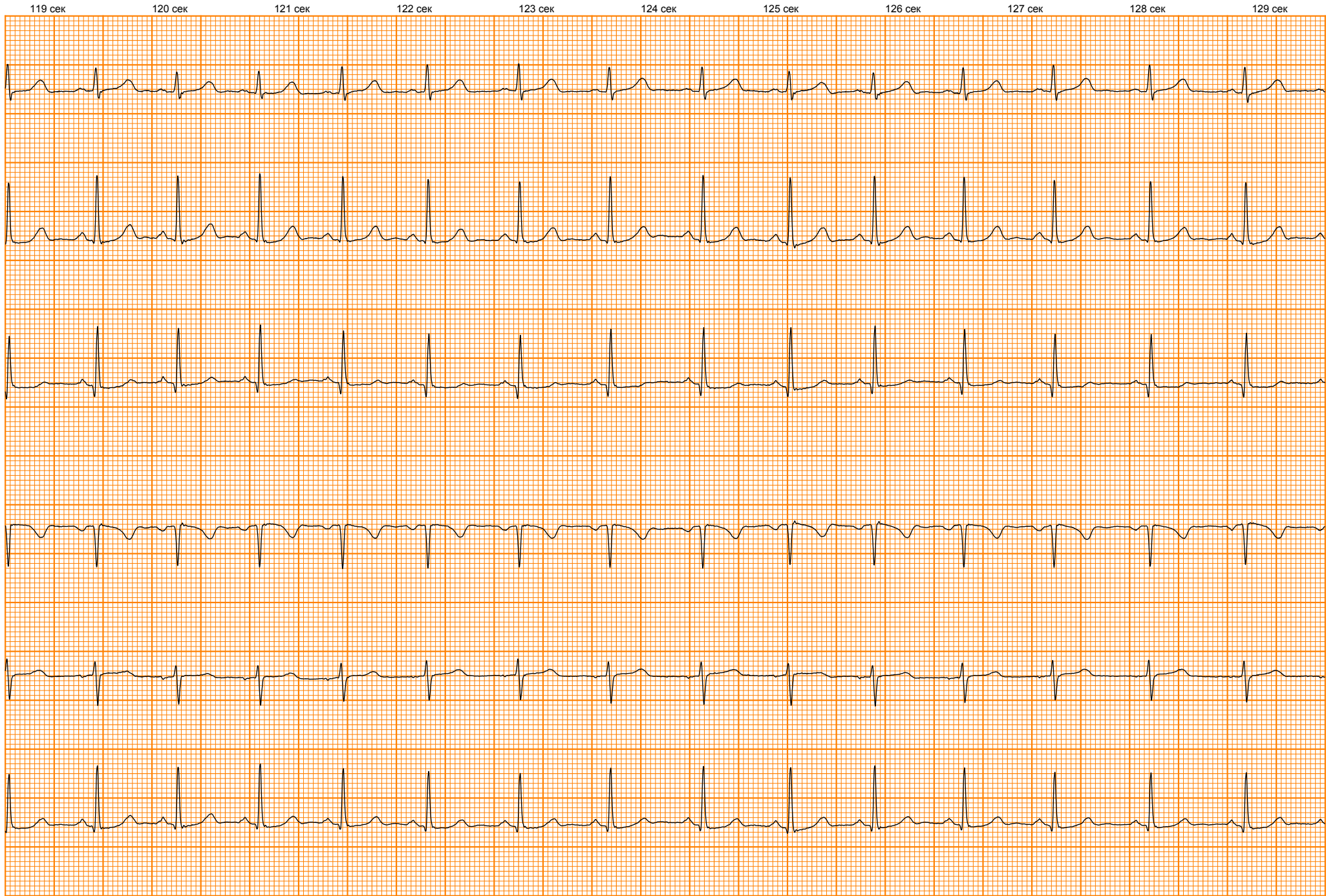
108 сек



25мм/с 10мм/МВ №742466



25мм/с 10мм/мВ №742466



25мм/с 10мм/МВ №742466

130 сек

131 сек

132 сек

133 сек

134 сек

135 сек

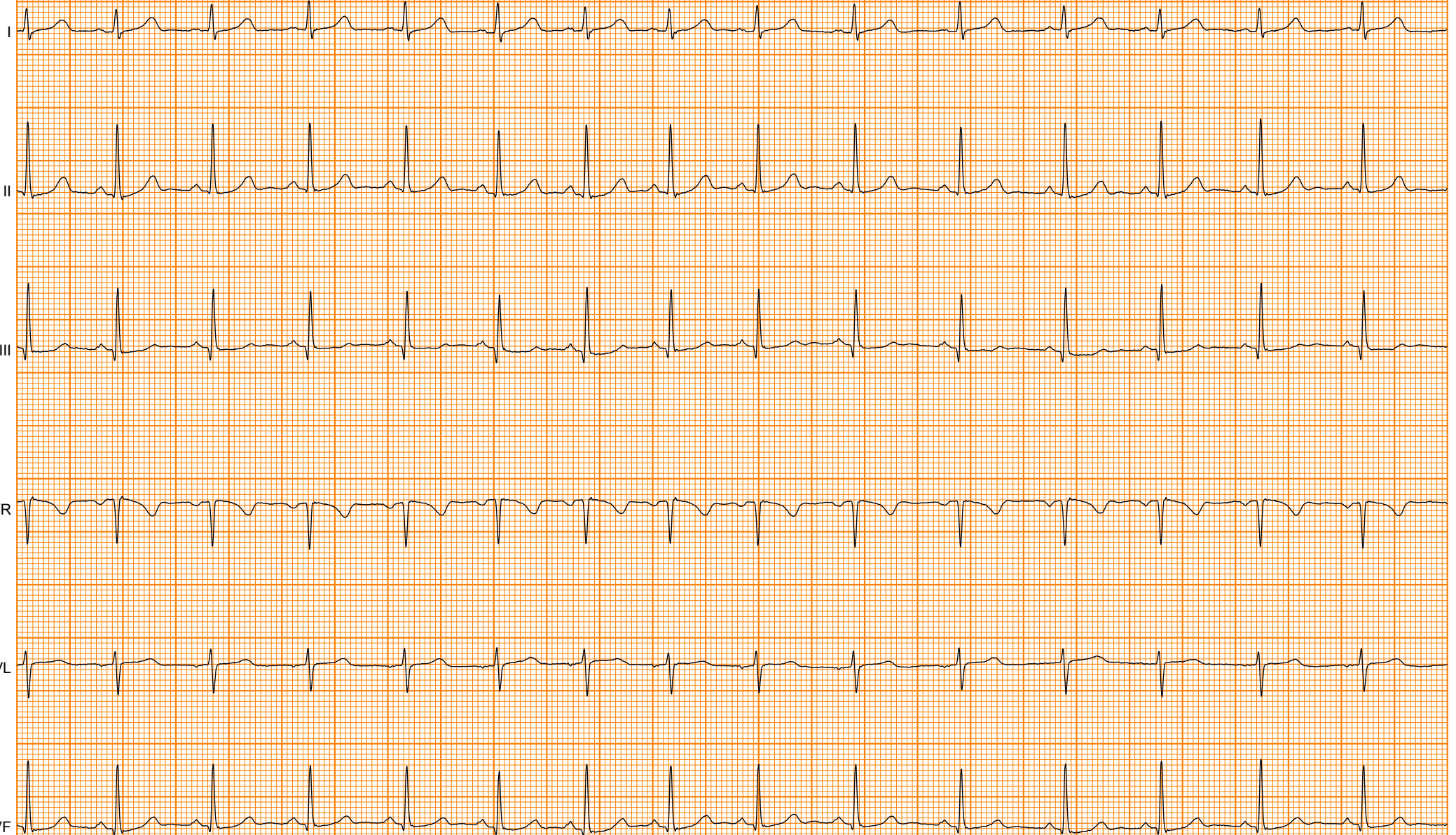
136 сек

137 сек

138 сек

139 сек

140 сек



25мм/с 10мм/МВ №742466

141 сек

142 сек

143 сек

144 сек

145 сек

146 сек

147 сек

148 сек

149 сек

150 сек

151 сек

I

II

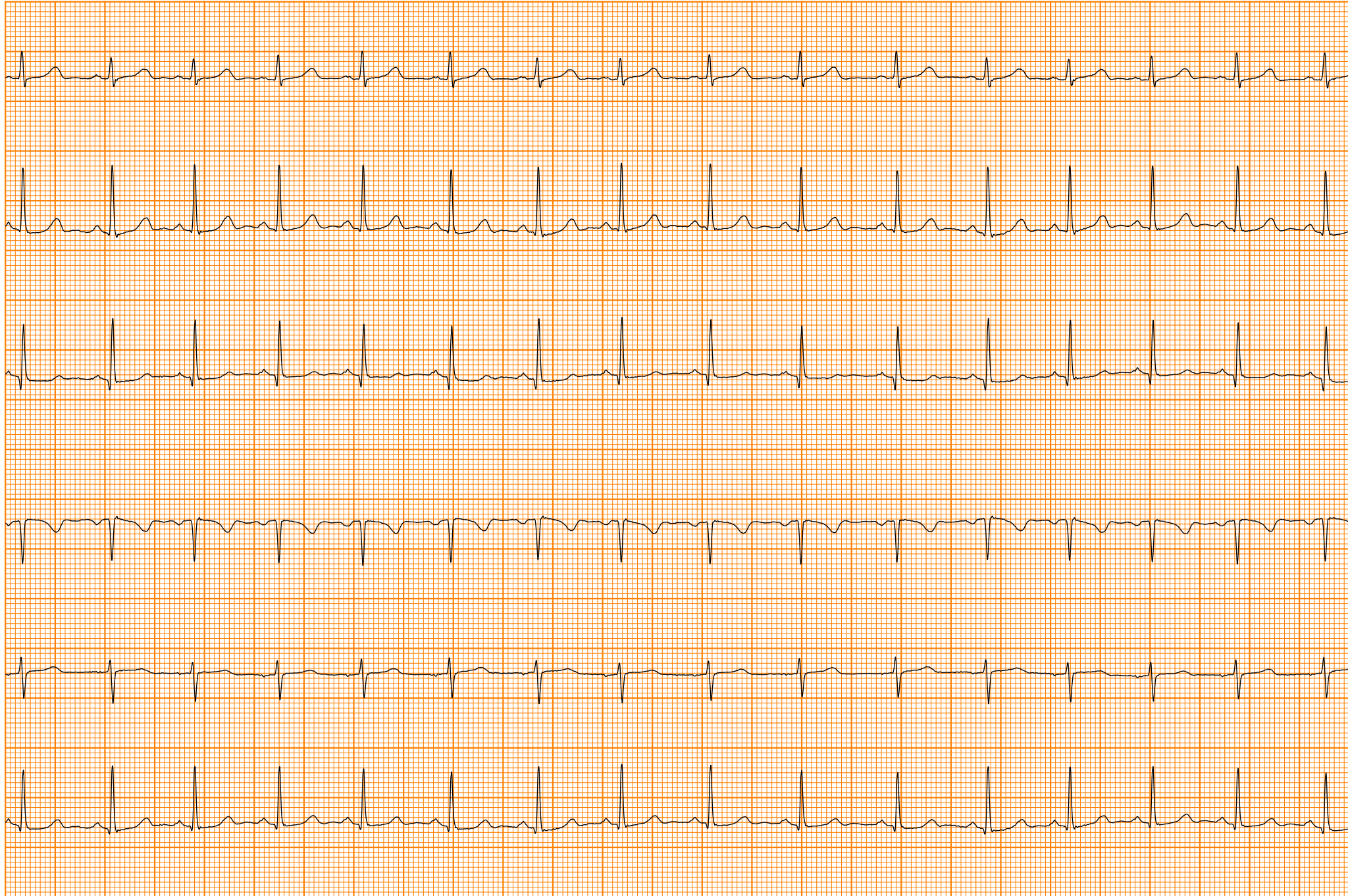
III

aVR

aVL

aVF

25мм/с 10мм/МВ №742466



152 сек

153 сек

154 сек

155 сек

156 сек

157 сек

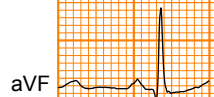
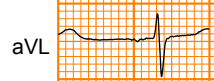
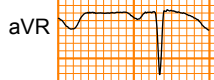
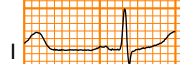
158 сек

159 сек

160 сек

161 сек

162 сек



25мм/с 10мм/МВ №742466