

数据质量较差,可能对解释造成不利影响

8.6 ms

90 ms

35.0-48.0 ms

29 -7 4.8

PR 间期

QRS 宽度

QT/QTc

P-R-T轴

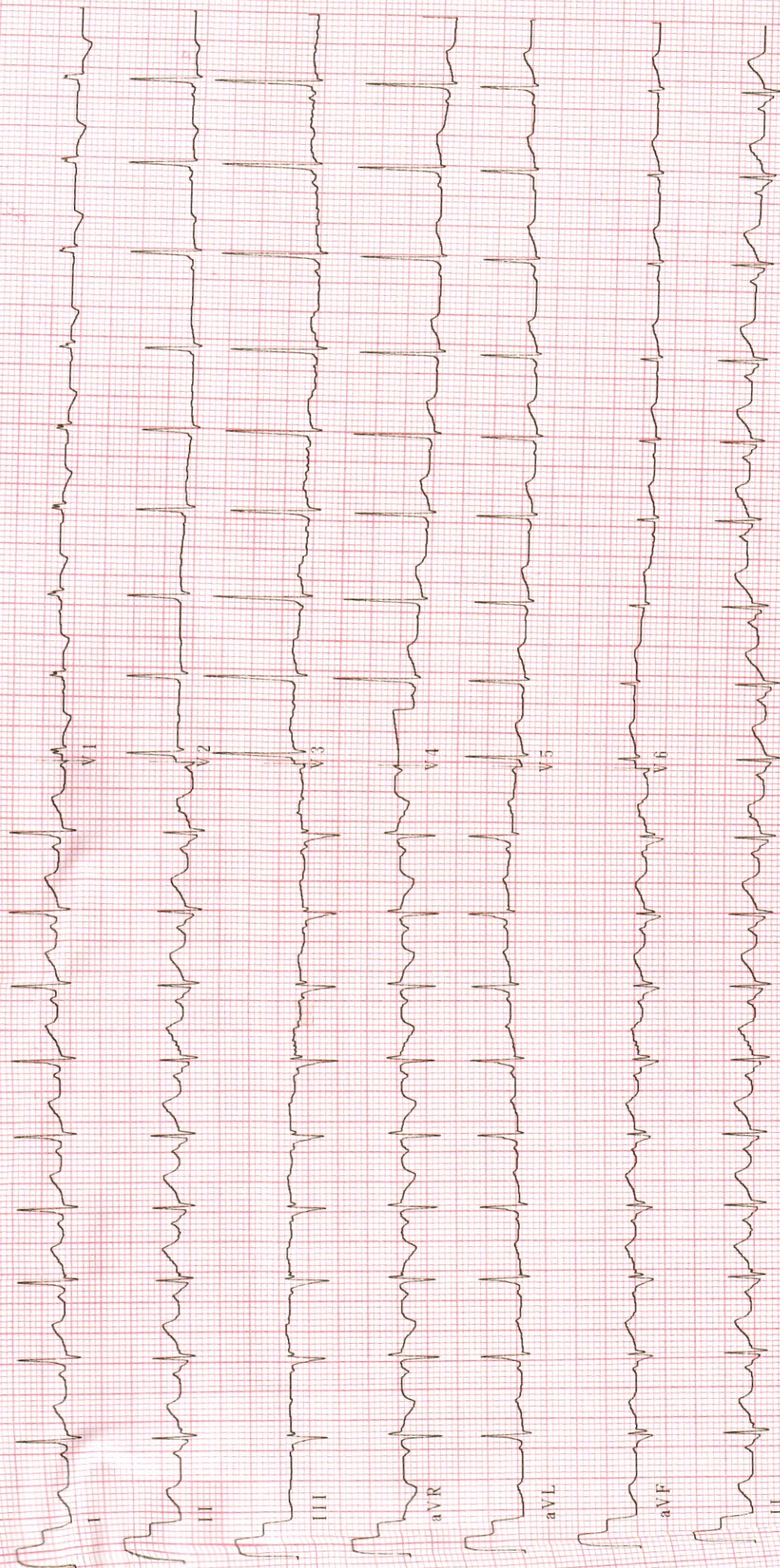
儿童心电图分析

窦性心律

电轴左偏

可能 下壁心肌梗死

未确认



位于1/2增益的胸部导联

10 Hz 25.0 mm/s

10.0/5.0 mm/mV

Premium

2 x 5 s + 1 节律导联

marquette electronics, inc.

MAC55 004C

12SL TM V239

Jupier, Florida U.S.A.