

AUTO 10mm/mV

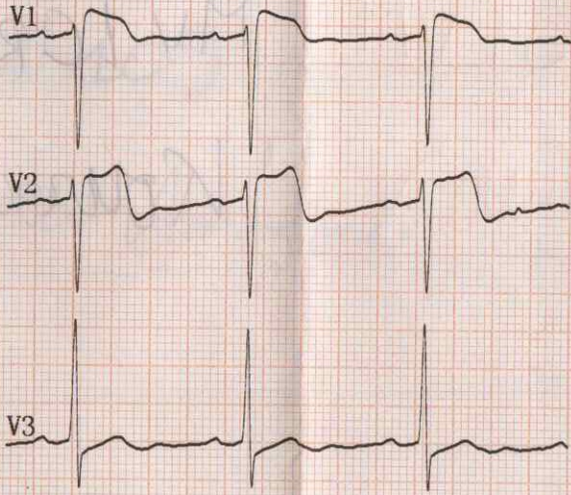
10mm/mV



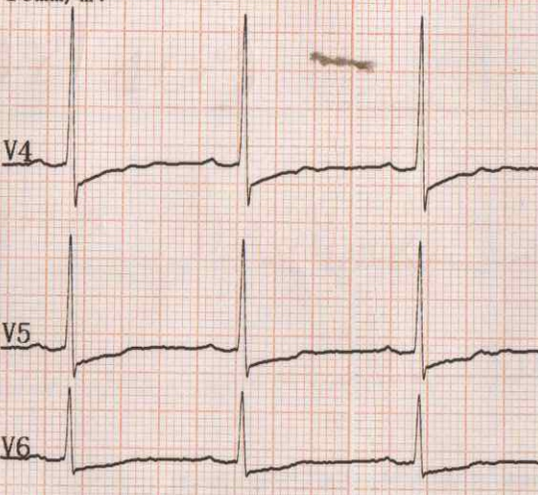
25mm/s AC50Hz+EMG25Hz+DFT0.67HZ

80mmx20m-30

10mm/mV



10mm/mV



2024-03-14 15:56

<< Conclusions >>

ID : _____
 Nom : _____
 Sexe : _____ Âge : _____
 Taille : _____ cm Poids : _____ kg
 SYS : _____ mmHg
 DIA : _____ mmHg

FC [bpm] : _____
 Intervalle PR [ms] : _____
 Durée P [ms] : _____
 Durée QRS [ms] : _____
 Durée T [ms] : _____
 QT/QTc [ms] : _____
 Axe P/QRS/T [deg] : _____
 R(V5)/S(V1) [mV] : _____
 R(V5)+S(V1) [mV] : _____

Médecin