

2024-03-11 13:48

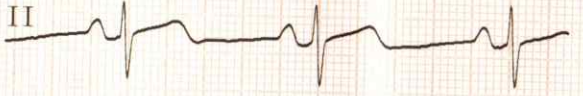
<< Conclusions >>

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 _____

AUTO 10mm/mV



10mm/mV



10mm/mV



10mm/mV



25mm/s AC50Hz+EMG25Hz+DF10.67HZ