

10mm/mV

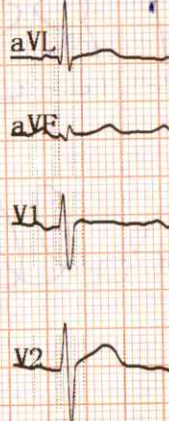


10mm/mV



25mm/s

10mm/mV



10mm/mV



2024-05-18 18:05

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

FC [bpm] : 92
 Intervalle PR [ms] : 141
 Durée P [ms] : 120
 Durée QRS [ms] : 80
 Durée T [ms] : 220
 QT/QTc [ms] : 350/433
 Axe P/QRS/T [deg] : 63.7/13.5/39.9
 R(V5)/S(V1) [mV] : 1.37/0.55
 R(V5)+S(V1) [mV] : 1.92

<< Conclusion

Ryth. sinusoi
 Dévia. ax. ge

Médecin

80mmx20m-30m