

AUTO 10mm/mV

10mm/mV

10mm/mV



12.5mm/s 0.05-150Hz x20m-30m

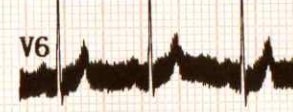
10mm/mV



10mm/mV



10mm/mV



2024-03-07 20:05

<< 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 80mmx20m-30m