

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm zatokowy 60/min
 - Lewogram.
 - Fala delta. Cechy zespołu preekscytacji.
 - PQ 85ms. QRS 160ms. QT 430ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm zatokowy 68/min.
 - Oś pośrednia.
 - Blok przedsionkowo-komorowy II stopnia typu 2:1.
 - Blok lewej odnogi pęczka Hisa.
 - Cechy martwicy ściany dolnej.
 - QRS 160ms. QT 500ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm zatokowy 100/min.
 - Oś pośrednia.
 - Nieprawidłowości lewego przedsionka.
 - Blok przedsionkowo-komorowy III stopnia.
 - Rytm zastępczy z wąskimi zespołami QRS o częstotliwości 38/min.
 - Obniżenie odcinka ST w I, V2-V6
 - QRS 90ms. QT 580ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Tachykardia zatokowa 115/min.
 - Oś pośrednia.
 - Nieprawidłowości lewego przedsionka.
 - Blok przedsionkowo-komorowy III stopnia.
 - Rytm zastępczy z szerokimi zespołami QRS o częstotliwości 32/min.
 - QRS 140ms. QT 600ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Trzepotanie przedsionków o częstości 250/min z częstością komór ok. 100/min.
 - Zmienne przewodzenie przedsionkowo-komorowe 2:1, 3:1.
 - Oś pośrednia.
 - Niski woltaż w odprowadzeniach kończynowych.
 - QRS 90ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Migotanie przedsionków z częstością rytmu komór około 75/min.
 - Oś pośrednia.
 - Wczesna strefa przejściowa V2-V3 - sinistrogryia
 - QRS 90ms. QT 400ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Częstoskurcz z wąskimi zespołami QRS o częstości 170/min z krótkim RP' (RP < PR).
 - Normogram.
 - Obniżenie odcinka ST do 1mm w odprowadzeniach I, II, III, aVF, V4-V6.
 - Uniesienie odcinka ST do 1mm w aVR, V1.
 - QRS 80 ms.
- Wniosek: Najprawdopodobniej częstoskurcz nawrotny z łącza przedsionkowo-komorowego.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Częstoskurcz z szerokimi zespołami QRS o częstości 150/min.
 - Lewogram patologiczny.
 - QRS 160ms.
- Wniosek: Najprawdopodobniej częstoskurcz komorowy.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm zatokowy 86/min.
 - Oś pośrednia.
 - Zespół QS w odprowadzeniach V3-V5, załamki Q w odprowadzeniach I, II, aVL, aVF.
 - Uniesienie odcinka ST w odprowadzeniach V2-V6, I, aVL, max o 7mm.
 - PQ 160ms. QRS 100ms. QT 380ms. QTc 455ms.
 - Wniosek: Świeży zawał ściany przednio-bocznej.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm zatokowy 68/min.
 - Lewogram patologiczny.
 - Uniesienie odcinka ST w odprowadzeniach V1-V4 max do 4mm.
 - PQ 160ms. QRS 80ms. QT 400ms. QTc 425ms.
- Wniosek: Świeży zawał ściany przedniej.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Bradykardia zatokowa 55/min.
 - Oś pośrednia.
 - Uniesienie odcinka ST w odprowadzeniach II, III, aVF, V6.
 - Obniżenie odcinka ST w odprowadzeniach V1-V5, I, aVL.
 - PQ 160ms. QRS 90ms. QT 400ms. Fala U.
- Wniosek: Świeży zawał ściany dolnej i dolno-podstawnej (tylnej)

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm zatokowy 75/min.
 - Oś pośrodkowa.
 - Blok przedsionkowo-komorowy II stopnia typu 1.
 - Pobudzenie zastępcze z łącza przedsionkowo-komorowego.
 - Załamki Q w odprowadzeniach II, III, aVF.
 - Wysokie załamki R w odprowadzeniach V2-V3.
 - Uniesienie odcinka ST w odprowadzeniach II, III, aVF.
 - Obniżenie odcinka ST w odprowadzeniach I, aVL, V1-V4.
 - QRS 80ms. QT 440ms.
- Wniosek: Świeży zawał ściany dolnej i dolno-podstawnej (tylnej) powikłany blokiem przedsionkowo-komorowym II stopnia typu 1.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Tachykardia zatokowa 110/min.
 - Oś pośrednia.
 - Nieprawidłowości lewego przedsionka.
 - Załamek Q w odprowadzeniu III.
 - Zespół rSr' w odprowadzeniu V1.
 - Ujemne załamki T w odprowadzeniach III, aVF, V3-V6.
 - Zespół S_I Q_{III} T_{III}.
 - PQ 160ms. QRS 80ms. QT 320ms.
- Wniosek: Podejrzenie zatorowości płucnej.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm zatokowy 86/min.
 - Oś pośrednia.
 - Blok przedsionkowo-komorowy II stopnia typu 2:1.
 - Blok prawej odnogi pęczka Hisa.
 - Cechy przerostu lewej komory.
 - QRS 140ms. QT 580ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm zatokowy 68/min.
 - Lewogram patologiczny.
 - Blok przedsionkowo-komorowy I stopnia.
 - Blok prawej odnogi pęczka Hisa.
 - Blok przedniej wiązki lewej odnogi pęczka Hisa.
 - Cechy przerostu lewej komory.
 - Obniżenie ST w odprowadzeniu aVL 1mm.
 - PQ 220ms. QRS 140ms. QT 420ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm zatokowy 98/min.
 - Oś pośrednia.
 - Głębokie ujemne załamki T w odprowadzeniach I, II, aVL, V2-V6.
 - PQ 160ms. QRS 80ms.
 - QT 560ms. QTc 716ms.
- UWAGA: Zapis pochodzi od pacjentki z ciężką hipokalcemią i hipokalemią.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Tachykardia zatokowa 120/min.
 - Oś pośrednia.
 - Cechy przerostu mięśnia lewej komory (wskaźnik Sokołowa (S w V1 + R w V5) 47mm.
 - Uniesienie odcinka ST w odprowadzeniach V1-V3 do 1,5mm.
 - Obniżenie odcinka ST w odprowadzeniach V4-V6 do 1,5mm.
 - Ujemny załamek T w V4, ujemno-dodatni załamek T w V5-V6.
 - PQ 160ms. QRS 90ms. QT 320ms
- UWAGA: Zapis pochodzi od pacjentki z ciężką stenozą aortalną.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Migotanie przedsionków.
 - Prawidłowa stymulacja komorowa 60/min (bez zaburzeń sterowania)
 - Pojedyncze pobudzenia własne i zsumowane.
 - Zespoły QS w odprowadzeniach V1-V5 – cechy martwicy ściany przedniej.
 - Uniesienie odcinka ST w odprowadzeniach V2-V4 o 1mm.
 - QRS 90ms. QT w pobudzeniach własnych 400ms. QT w pobudzeniach wystymulowanych 440ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Bradykardia zatokowa 57/min.
 - Oś pośrednia.
 - Pojedyncze dodatkowe pobudzenia komorowe (wsteczne załamki P).
 - PQ 140ms. QRS 70ms. QT 420ms.

- Parametry techniczne zapisu
 - Przesuw 25mm/sek; amplituda 10mm/mV
- Opis EKG
 - Rytm z łączy przedsionkowo-komorowego 38/min (wsteczne załamki P)
 - Normogram.
 - QRS 100ms. QT 460ms.