

EKG kirjeldus võiks sisaldada järgmisi punkte:

1. Rütm

- SR (siinusrütm)
- SA (siinuserütmia)
- FA (kodade virvendus)
- TA (kodade laperdus)
- AV-blokaad ja aste
- SVT (supraventrikulaarne tahhükardia)
- VT jne

2. Frekvents

3. QRS kuju

- QRS kitsas (alla 0,12 s)
- RBBB
- LBBB

4. ST-segmendi kirjeldus

- ST-elevatsioon
- ST-depressioon
- ST-segment muutusteta
- T-sakid positiivsed/negatiivsed

Kasutage palun järgmised lühendid:

Rütmid:

SR 65x' – siinusrütm 65 korda/min

SA 80x' - siinuserütmia

SB 35x' - siinusbradükardia

ST 120x' - siinustahhükardia

SVT 170x' – supraventrikulaarne tahhükardia

PSVT 170x' – paroksüsmaalne supraventrikulaarne tahhükardia

FA perm 130x' – permanentne kodade virvendusarütmia

FA parox 150x' – paroksüsmaalne kodade virvendusarütmia

TA 150x' – kodade laperdusarütmia

SVES 6x' – supraventrikulaarne ekstrasüstoolia 6 korda/min

VES 10x' – ventrikulaarne ekstrasüstoolia 10 korda/min

VES big – ventrikulaarne ekstrasüstoolia bigeminia kujul

VES trig – ventrikulaarne ekstrasüstoolia trigeminia kujul

VT 180x' – ventrikulaarne tahhükardia

EKS 65x' – südame stimulaatori rütm

VF – vatsakeste fibrillatsioon

IR – idioventrikulaarne rütm

TdP – torsades de pointes

AS – asüstoolia

PEA – pulsita elektriline aktiivsus ehk ebaefektiivne süstol

Blokaadid:

SA blokk - sinuatriaalne blokaad

AV I – I astme AV-blokaad

AV II(1) – II astme AV blokaad: Mobitz I

AV II(2) – II astme AV blokaad: Mobitz II

AV III – III astme AV blokaad

LBBB – Hisi kimbu vasaku sääre blokaad (left bundle branch block)

RBBB – Hisi kimbu parema sääre blokaad (right bundle branch block)

Isheemilised muutused:

STelev: I, aVL, V2-V6 - ST segmendi elevatsioon lülitustes I, aVL, V2-V6

STdepr: II, III - ST segmendi depressioon lülitustes II ja III

Tneg: V3-V5 - negatiivne T sakk lülitustes V3-V5

Qpat: I, aVL, V2-V5 - Patoloogilised Q-sakid lülitustes I, aVL, V2-V5

Näide 1: FA 105 x', QRS kitsas, ST-depressioonid ja negatiivne T-sakk I, aVL, V2-V6.

Näide 2: ST 110 x', QRS kitsas, STdepr I, aVL (2 mm), V2-V6 (1 mm), Tneg I, aVL, V2-V6.

EKG kirjeldus „ilma ägeda patoloogiata“ on liiga umbmäärane ja väheinformatiivne.