

Na podstawie art. 54 w zbiegu z art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 roku (Dz.U. 1997 nr 78 poz. 483) zwaną dalej ustawą zasadniczą, art. 2 ust. 1, art. 2 ust. 2 pkt. 1), art. 4 Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (Dz.U. 2017 poz. 1123, Dz.U. 2018 poz. 870), art. 21 ust. 1 i 2 Powszechnej Deklaracji Praw Człowieka Zgromadzenia ONZ podpisanej w Paryżu z dnia 10 grudnia 1948 roku ; art. 63 i art. 221 Ustawy - kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 roku (tj. Dz.U. z 2018 poz. 2096 z 2019r. poz. 60, 730, 1133); Ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o zmianie niektórych ustaw w celu zwiększenia udziału obywateli w procesie wybierania, funkcjonowania i kontrolowania niektórych organów publicznych (Dz.U. 2018 poz. 130), Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków (Dz.U. 2002 nr 5 poz. 46)

Dzień dobry,
przekładam swoje spostrzeżenia w zakresie dokumentacji medycznej EKG, EKG wysiłkowego do pojedynczej analizy cyklu (ewolucji) pracy serca oceny w zakresie czasu trwania, wysokości amplitud i morfologii.

Mając na uwadze słuszny interes publiczny, przekazuje pismo celem rozpatrzenia zgodnie z kompetencjami.

NIE WYRAŻAM ZGODY NA PUBLIKACJĘ DANYCH, ODPOWIEDŹ LISTEM TRADYCYJNYM.

Interpretacja EKG

Pacjent data / godzina

Metoda obliczenia QTC. Norma graniczne górne graniczne dolne

Odpr	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Odpr	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl
I										v7											
II										v8											
III										v9											
aVF										v10											
aVL										v11											
aVR										v12											
V1										v13											
V2										v14											
V3										v15											
V4										v16											
V5										v17											
V6										v18											
V7										v3r											
V8										v4r											
V9										v5r											
V10										v6r											
V11										v7r											
V12										v8r											
V13										v9r											
V14										v10r											
V15										v11r											
V16										v12r											
V17										v13r											
V18										v14r											
V3R										v15r											
V4R										v16r											
V5R										v17r											
V6R										v18r											
V7R																					
V8R																					
V9R																					
V10R																					
V11R																					
V12R																					
V13R																					
V14R																					
V15R																					
V16R																					
V17R																					
V18R																					
v3																					
v4																					
v5																					
v6																					

nterpretacja (wdech, wydech, na wdechu)

Interpretacja EKG (załamek P) Pacjent data / godzina

Funkcja: wysokość amplitudy / czas trwania / budowa *

Odpr	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Odpr	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl	Cykl
I										V18R											
II										v3											
III										v4											
aVF										v5											
aVL										v6											
aVR										v7											
V1										v8											
V2										v9											
V3										v10											
V4										v11											
V5										v12											
V6										v13											
V7										v14											
V8										v15											
V9										v16											
V10										v17											
V11										v18											
V12										v3r											
V13										v4r											
V14										v5r											
V15										v6r											
V16										v7r											
V17										v8r											
V18										v9r											
V3R										v10r											
V4R										v11r											
V5R										v12r											
V6R										v13r											
V7R										v14r											
V8R										v15r											
V9R										v16r											
V10R										v17r											
V11R										v18r											
V12R																					
V13R																					
V14R																					
V15R																					
V16R																					
V17R																					

Interpretacja (wdech, wydech, na wdechu)

Interpretacja EKG (odcinek PQ)

Funckja : czas trwania / wysokość położenia / typ położenia

[illegible]

Interpretacja EKG (załamek Q)

Funkcja : wysokość amplitudy, czas trwania, budowa*

[illegible]

Interpretacja EKG (załamek R)

Funkcja : wysokość amplitudy, czas trwania, budowa *

[illegible]

Interpretacja EKG (załamek S)

Funkcja : wysokość amplitudy, czas trwania, budowa *

[illegible]

Funkcja (wysokość, czas trwania) *

[illegible]

Interpretacja EKG (zespół QRS)

Funkcja : czas trwania, zespół budowa morfologiczna*

[illegible]

Interpretacja EKG (załamek T)

Czas trwania / wysokość amplitudy / morfologia *

[illegible]

Interpretacja EKG (załamek U)

Czas trwania / wysokość amplitudy / morfologia *

[illegible]

Interpretacja EKG (odstęp PQ, QT) oś serca

[illegible]