

**Temat:** Fwd: Uzupełniony dokument z (1 strona) : IS 2410/2/74/2019

**Nadawca:** "ug@sokolniki.pl" <ug@sokolniki.pl>

**Data:** 28.10.2019, 08:12

**Adresat:** "rada >> Ewelina Kos" <rada@sokolniki.pl>

**X-Account-Key:** account4

**X-UIDL:** UID1110-1558696286

**X-Mozilla-Status:** 0001

**X-Mozilla-Status2:** 00000000

**Return-Path:** <ug@sokolniki.pl>

**Delivered-To:** rada@sokolniki.pl

**Received:** from masterhost.webinfocloud.pl by masterhost.webinfocloud.pl with LMTP id KMEyFrOUtl1UZSEAOBGrjA (envelope-from <ug@sokolniki.pl>) for <rada@sokolniki.pl>; Mon, 28 Oct 2019 08:11:47 +0100

**Return-path:** <ug@sokolniki.pl>

**Envelope-to:** rada@sokolniki.pl

**Delivery-date:** Mon, 28 Oct 2019 08:11:47 +0100

**Received:** from [194.150.197.34] (port=54666 helo=[192.168.0.54]) by masterhost.webinfocloud.pl with esmtpsa (TLSv1.2:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:128) (Exim 4.92) (envelope-from <ug@sokolniki.pl>) id 1iOzBr-009BSh-4M for rada@sokolniki.pl; Mon, 28 Oct 2019 08:11:47 +0100

**Odniesienia:** <CAGTySo+RPdT=eoSazVdmPVZLem1-\_8oDcCm1-4mKCiguadZgGQ@mail.gmail.com>

**X-Forwarded-Message-Id:** <CAGTySo+RPdT=eoSazVdmPVZLem1-\_8oDcCm1-4mKCiguadZgGQ@mail.gmail.com>

**Identyfikator wiadomości:** <9917c8ce-e12c-9a2f-8428-e20ed176b062@sokolniki.pl>

**Disposition-Notification-To:** "ug@sokolniki.pl" <ug@sokolniki.pl>

**Program pocztowy:** Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64; rv:60.0) Gecko/20100101 Thunderbird/60.9.0

**Wersja MIME:** 1.0

**In-Reply-To:** <CAGTySo+RPdT=eoSazVdmPVZLem1-\_8oDcCm1-4mKCiguadZgGQ@mail.gmail.com>

**Content-Type:** multipart/mixed; boundary="-----380A987BE6E8113F9311571C"

**Content-Language:** pl

--- Treść przekazanej wiadomości ---

**Temat:** Uzupełniony dokument z (1 strona) : IS 2410/2/74/2019

**Data:** Sun, 27 Oct 2019 05:19:00 +0100

**Nadawca:**

il.com

(powieź zwrotna)

Uzupełniony dokument z (1 strona) :  
IS 2410/2/74/2019

Sz.P.

Ministerstwo Zdrowia

Marszałkowie województw

Szpitala w okręgu Częstochowskim

Samorządy w okręgu Częstochowskim i graniczące z subregionem północnym WŚ

Rzecznik Praw Pacjenta

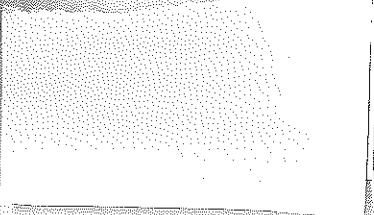
Stowarzyszenie Kardiologiczne

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

Dzień dobry,

przekładam swoje spostrzeżenia do Państwa celem ewentualnego  
wykorzystania w postaci dokumentacji medycznej w zakresie pomiaru odcinka skorygowanego  
QTc.

Nie wyrażam zgody na publikację danych, odpowiedź listem tradycyjnym.



— EKG.png

skorygowany QT = zmierzony QT (s) /  $\sqrt{\text{odstęp RR (s)}}$   
 odstęp RR (s) = 60 / częstość akcji serca (1/min)  
 wartości odstęp QT (ms / kratki / s)  
 wartości odstęp (RR) w ms / kratki / s / lub HR (min).

inny wzór:  
 zastosowano  nie

$$\frac{QT}{\sqrt{RR}^{0,5}}$$

Pozycja Objaśnienie	Bazetta		A			Otc 6 4 : 5 = 6	Odcinek RR mm 1 x	Odcinek QT mm 2 x	Odcinek RR ms 3 1 x A	Odcinek QT ms 4 2 x A	$\sqrt{RR} \cdot RR$ ms 5 3 pierwiastek	Otc 6 4 : 5 = 6
	Odcinek RR mm 1 x	Odcinek QT mm 2 x	Odcinek RR ms 3 1 x A	Odcinek QT ms 4 2 x A	$\sqrt{RR} \cdot RR$ ms 5 3 pierwiastek							
IaVL												
V1-V6												
V3R - V9R												
v3-v9												
v3r - v9r												
V10-V18												
v10-v18r												
v10-18												
Cykle	Cykle 1-3	Cykle 1-3	Cykle 1-3	Cykle 1-3	Cykle 1-3	Cykle 1-3	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle
IaVL												
V1-V6												
V3R - V9R												
v3-v9												
v3r - v9r												
V10-V18												
v10-v18r												
v10-18												
Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle
IaVL												
V1-V6												
V3R - V9R												
v3-v9												
v3r - v9r												
V10-V18												
v10-v18r												
v10-18												
Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle
IaVL												
V1-V6												
V3R - V9R												
v3-v9												
v3r - v9r												
V10-V18												
v10-v18r												
v10-18												
Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle
IaVL												
V1-V6												
V3R - V9R												
v3-v9												
v3r - v9r												
V10-V18												
v10-v18r												
v10-18												
Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle	Cykle
Średnia:												

— Załączniki:

EKG.png

172 KB