

# EKG Bericht

## Grundinformationen

Name : Eric2	Geschlecht: Männlich	Alter : 30
Aufnahmezeit: 2022-03-14 22:29:21	--	Gesamtzeit: 7h

## Berichtsübersicht

Gesamtzahl der Herzschläge (Schläge):	20241
Prozentsatz von Vorhofflimmern und Vorhofflimmern :	0
Maximale Herzfrequenz:	90 bpm 23:01:42
Minimale Herzfrequenz:	44 bpm 23:13:44
Durchschnittliche Herzfrequenz:	52 bpm

## Supraventrikulärer Rhythmus

Gesamtzahl der Supraventrikulären Herzschläge:	64
Anzahl der SVES :	64
SVES Paar:	0
Supraventrikuläre Bigeminie (paroxysmal):	0
Supraventrikuläre Trigeminie (paroxysmal):	0
Supraventrikuläre Tachykardie:	0
Maximale Dauer der Supraventrikulären Tachykardie(s):	0.00
Zeit der längsten Supraventrikulären Tachykardie :	

## Ventrikulärer Rhythmus

Gesamtzahl der Ventrikulären Herzschläge:	4
Anzahl der VPB:	4
VPB Paar:	0
Ventrikuläre Bigeminie (paroxysmal):	0
Ventrikuläre Trigeminie (paroxysmal):	0
Ventrikuläre Tachykardie:	0
Maximale Dauer der Ventrikulären Tachykardie (s)	0.00
Zeit der längsten Ventrikulären Tachykardie:	

## HRV

SDNN: 98.33 ms	RMSD: 65.89 ms	SDANN: 62.04 ms
SDSD: 53.58 ms	PNN50: 25.56 %	TINN: 39.54
LF: 5286.43 ms <sup>2</sup>	HF: 974.96 ms <sup>2</sup>	VLF: 25542.41 ms <sup>2</sup>
ASDNN: 66.85		

## Fazit des EKG-Berichts

Name: Eric2

Geschlecht: Männlich

Alter: 30

- 1.Sinusbradykardie
- 2.SVES (Vorzeitige supraventrikuläre Kontraktion)
- 3.VPB (Vorzeitige ventrikuläre Kontraktion)

\*1. Aufgrund des sporadischen und flüchtigen Charakters von EKG-Ereignissen ist es normal, dass jedes Messergebnis anders ausfällt. Es wird empfohlen, die Häufigkeit der Überwachung zu erhöhen und Zwischenfälle rechtzeitig zu erfassen.

\*2. Die Ergebnisse dieser Analyse dienen lediglich als Referenz für die tägliche Überwachung der Herzgesundheit, sie ersetzen nicht die Ergebnisse der medizinischen Diagnose und können nicht für die klinische Diagnose und Behandlung verwendet werden.

## Stündliche Statistiktafel der EKG-Daten

Name : Eric2

Geschlecht : Männlich

Alter : 30

Zeit : 2022-03-14 22:29:21 -- 2022-03-15 05:29:21

Time HH:MM	Beats (times)	Heart Rate				Ventricular					Atrial					Bradycardia Duration		
		Avg	Min	Max	Asystole	Total	PVC	Couplet	Runs	Bigeminy	Trigeminy	Total	PAC	Couplet	Runs	Bigeminy	Trigeminy	
22:29	1669	57	45	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/00:00:00
23:00	2989	49	44	90	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1/00:00:00
00:00	3111	52	47	83	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
01:00	3025	51	47	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00	3138	52	46	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03:00	1782	52	44	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:00	2969	51	45	80	0	2	2	0	0	0	0	32	32	0	0	0	0	1/00:00:00
05:00	1558	54	50	71	0	2	2	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	0
Total	20241	52	44	90	0	4	4	0	0	0	0	64	64	0	0	0	0	0

## EKG Fragment

Name : Eric2

Geschlecht : Männlich

Alter : 30

Gesamte maximale Herzfrequenz

Zeit: 2022-03-14 23:01:41

Zunahme : 10 mm/mV

Speed: 25 mm/s



Gesamte minimale Herzfrequenz

Zeit: 2022-03-14 23:13:44

Zunahme : 10 mm/mV

Speed: 25 mm/s



Name : Eric2

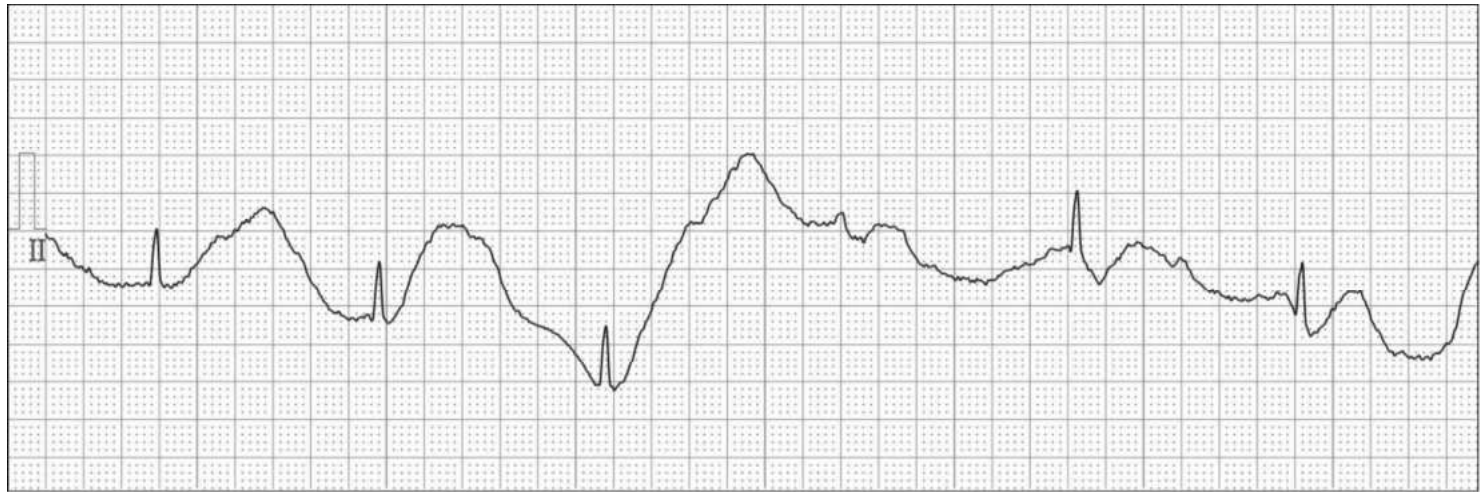
Geschlecht : Männlich

Alter : 30

Langer Blutdruck Intervall

Zeit: 2022-03-15 03:37:24

Zunahme : 10 mm/mV Speed: 25 mm/s



SVES (Vorzeitige supraventrikuläre Kontraktion)

Zeit: 2022-03-14 23:01:18

Zunahme : 10 mm/mV Speed: 25 mm/s



Name : Eric2

Geschlecht : Männlich

Alter : 30

VPB (Vorzeitige ventrikuläre Kontraktion) Zeit: 2022-03-15 04:52:21 Zunahme : 10 mm/mV Speed: 25 mm/s

