

Tiername: Cubo
Name Halter: Mellone
Geburtsdatum: Montag, 9. Dezember 2002 (Alter: 7 Jahr(e))
Geschlecht: Männlich

Patientennummer: 82559
Aufnahme-Datum: 18.2.2010 11:45
Analyse-Datum: Mittwoch, 24. Februar 2010 11:15
Aufzeichnungsdauer: 24:00:00
Bediener: Tierkardiologie LMU
Berichtsdatum: Freitag, 5. März 2010 13:33

Bestätigt am 5.3.2010 13:34:55 durch Tierkardiologie LMU

Bemerkungen:

ZUSAMMENFASSUNG

Gesamtes EKG, 18.2.2010 11:45 - 19.2.2010 11:45

| | |
|---|---|
| <p>HERZFREQUENZ</p> <p>QRS gesamt 121739 mittlere HF 86 Minimale Herzfrequenz 46 (Zeitpunkt: 08:06 19.2.2010) Maximale Herzfrequenz 258 (Zeitpunkt: 12:43 18.2.2010) Minimum RR 132 ms (Zeitpunkt: 11:52:20 18.2.2010) Maximum RR 1992 ms (Zeitpunkt: 07:04:35 19.2.2010) Bradykardie - Sinus Tachykardie 97 (gesamt Dauer - 2:57:42, längste 0:10:24 zum Zeitpunkt: 12:03 18.2.2010) Pause -</p> <p>VENTRIKULÄRE EREIGNISSE</p> <p>Gesamt VES 61 (0.05 %) VES 61 Bigeminus - Trigeminus - Quadrigeminus - V-Couplet - V-Salve -</p> <p>SUPRAVENTRIKULÄRE EREIGNISSE</p> <p>Gesamt SVES 1 SVES 1 SV-Couplet - SV-Salve -</p> | <p>WEITERE EREIGNISSE</p> <p>Gesamt 5 Aberrant 1 Schenkelblock - Fusionsschlag - R auf T - Nodal (junctional) 4 WPW -</p> <p>QT</p> <p>SDNN (QT) 38 ms SVNN (QT) 14 % Moda QT 285 ms</p> <p>HERZFREQUENZVARIABILITÄT</p> <p>SDNN 310 ms SDANN Index 221 ms SDNN Index 207 ms rMSSD 243 ms pNNS0 51.77 %</p> |
|---|---|

Befund

Die EKG-Registrierung wurde für die Ableitungen: V5 mod., II mod., V1 mod. ausgeführt. Während der Überwachung (24:00) wurden insgesamt 121739 Schläge gezählt. Die mittlere HF betrug 86 Schläge pro Minute, die maximale HF lag bei 258 Schlägen pro Minute. Die minimale HF war 46 Schläge pro Minute. In dem vorliegenden EKG wurden keine Bradykardien detektiert. Es wurde kein Ereignis "Fehlender QRS-Komplex" und keine Pause detektiert.

Es wurden 61 (0.05%) ventrikuläre Schläge klassifiziert, die jeweils als Einzelschläge vorliegen. Es lagen keine ventrikulären Couplets vor, keine ventrikuläre Salven und es wurde keine ventrikuläre Tachykardie detektiert.

Es wurde 1 isolierte supraventrikuläre Schläge detektiert. Es wurde kein supraventrikuläres Couplet detektiert. Es trat keine supraventrikuläre Salve auf.

Insgesamt wurde(n) 5 (1 der aberranten Schläge, 4 von Nodal (junctional)) Ereignis(se) vom Benutzer ausgewählt. Es wurde keine ST-Hebung bzw. ST-Senkung detektiert.

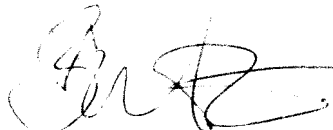
Bei "Cubo" war die sonographische Untersuchung unauffällig. Im 24-Stunden-EKG waren allerdings 61 ventrikuläre Extrasystolen zu erkennen, die mit einer maximalen Geschwindigkeit von 240 bpm auftraten.

Der kardiale Biomarker TroponinI war mit 0,379 ng/ml geringgradig erhöht (Normal <0,2 ng/ml). Dies könnte in Zusammenhang mit den ventrikulären Extrasystolen ein Hinweis auf eine beginnende Kardiomyopathie sein.

Wir empfehlen daher eine kardiologische Kontrolluntersuchung in 6 Monaten.

Für eventuelle Rückfragen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Verena Butz

Dr. Gerhard Wess

Tiername: Cubo
Name Halter: Mellone

Patientennummer: 82559
Aufnahme-Datum: 18.2.2010 11:45

Befund

Tierärztin
Team Kardiologie

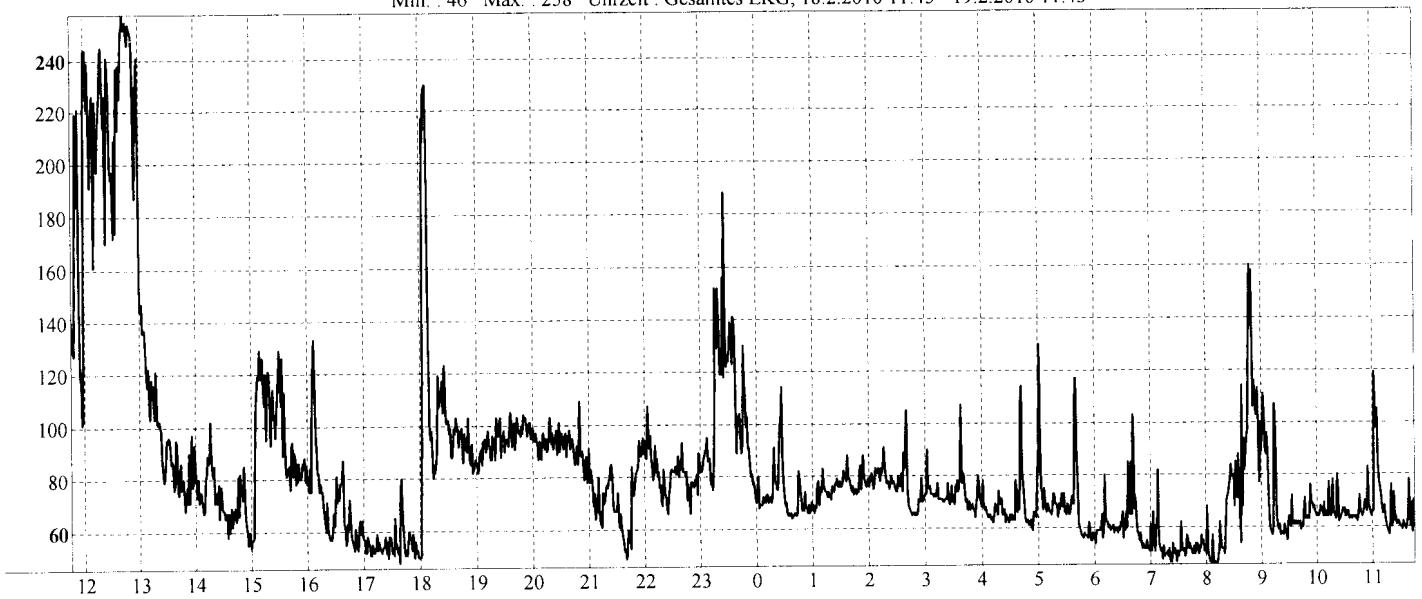
Diplomate ACVIM Kardiologie
Diplomate ECVIM Kardiologie
Diplomate ECVIM Innere Medizin

Kommentar

Arzt :

Herzfrequenz-Trend

Min. : 46 Max. : 258 Uhrzeit : Gesamtes EKG, 18.2.2010 11:45 - 19.2.2010 11:45



Tiername: Cubo
Name Halter: Mellone

Patientennummer: 82559
Aufnahme-Datum: 18.2.2010 11:45

Arrhythmie-Ereignisse: Ventrikuläre Ereignisse

18.2.2010 12:14:40
HF im EKG-Streifen: 214

Gesamtes EKG, 18.2.2010 11:45 - 19.2.2010 11:45
Ereignis-RR: 382 ms Ereigniszeit: Donnerstag, 18. Februar 2010 12:14:48

12.5 mm/s

