Rapport Holter

Généré le 2024-03-01 09:21:39 CET



Patient

Identifiant 123

Nom YVONNE GUTFLEISZ

Date de naissance 1963-03-27 Sexe Femme Pacemaker N/A

Clinique/Hôpital

Approuvé par Sitruk Laurent **Date** 2024-03-01

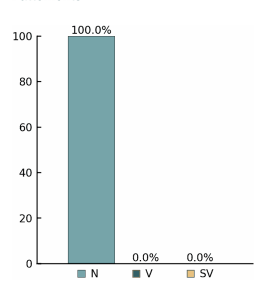
Signature

Vue d'ensemble de l'examen

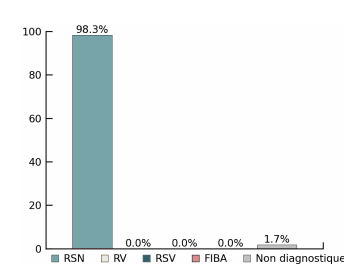
 Durée

1 j 0 h 0 m

Battements



Rythmes



Fréquence cardiaque		Ventriculaire		Supraventriculaire		
Battements totaux	93639	Total Battements V	1	Total Battement S	0	
FC moyenne	71 bpm	Doublets	0	Doublets	0	
FC la plus lente	48 bpm	Salves	0	Salves	0	
FC la plus rapide	113 bpm	Tachycardies	0	Tachycardies	0	
Tachycardies Sinusales	1	Bigéminismes	0	Bigéminismes	0	
Bradycardies sinusales	0	Trigéminismes	0	Trigéminismes	0	
Pauses	0	Idioventriculaire	0	FIBA / FLA	0%	

Récapitulatif

L'enregistrement dure 1 j 0 h 0 m. 98% du signal était de qualité suffisante pour l'analyse.

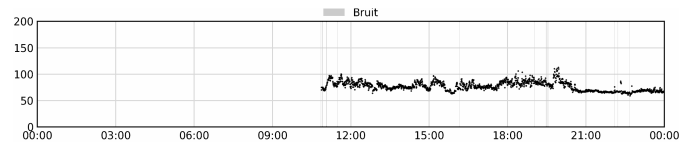
La fréquence cardiaque moyenne était de 71 bpm. La fréquence cardiaque la plus rapide était de 113 bpm à 10:45 (Jour 2).

La fréquence cardiaque la plus lente était de 48 bpm à 07:26 (Jour 2).

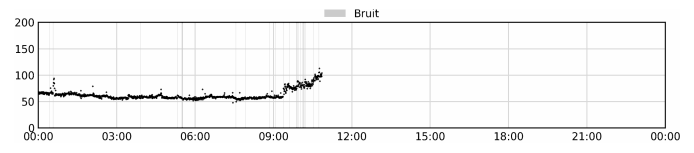
L'analyse du rythme a détecté 1 épisodes de tachycardie sinusale. La tachycardie sinusale la plus longue a duré 32 s à partir de 10:50 (Jour 2).

Un battement ventriculaire a été détecté.

Jour 1 de 2 Présentation générale



Jour 2 de 2 Présentation générale



Jour 1 de 2 Tableau de fréquence cardiaque

Du	rée	Fréquence cardiaque							
De	à	FC moyenne	FC mini	FC maxi	Pauses	Total battements	V	SV	Élément non diagn.
00:00	03:00	-	-	-	-	-	-	-	-
03:00	06:00	-	-	-	-	-	-	-	-
06:00	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
09:00	12:00	84	69	100	0	4863	0	0	4%
12:00	15:00	78	64	94	0	12856	0	0	0%
15:00	18:00	78	63	97	0	12624	0	0	0%
18:00	21:00	82	65	113	0	13103	0	0	1%
21:00	00:00	68	59	87	0	11826	0	0	0%

Jour 2 de 2 Tableau de fréquence cardiaque

	Dur	ée	Fréquence cardiaque				Beats			
	De	à	FC moyenne	FC mini	FC maxi	Pauses	Total battements	٧	SV	Élément non diagn.
0	0:00	03:00	63	54	94	0	10777	0	0	0%
0	3:00	06:00	58	52	74	0	10085	0	0	2%
0	6:00	09:00	58	48	73	0	10210	1	0	0%
0	9:00	12:00	78	57	113	0	7295	0	0	8%
1	2:00	15:00	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5:00	18:00	-	-	-	-	-	-	-	-
1	8:00	21:00	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1:00	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-

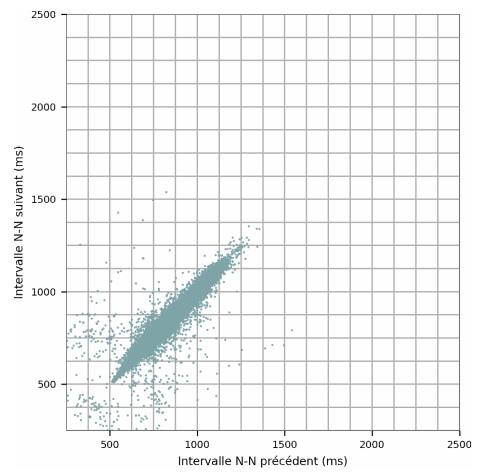
Jour 1 de 2 rythmes

Du	rée	Sinus		Ventrio	Ventriculaire		Supraventriculaire	
De	à	Brady- cardie	Tachy- cardie	ldioven- triculaire	Tachy- cardie	Tachy- cardie	FIBA / FLA	Élément non diagn.
00:00	03:00	-	-	-	-	-	-	-
03:00	06:00	-	-	-	-	-	-	-
06:00	09:00	-	-	-	-	-	-	-
09:00	12:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%
12:00	15:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15:00	18:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
18:00	21:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
21:00	00:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
our 2 de 2	rythmes							
00:00	03:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
03:00	06:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%

00:00	03:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
03:00	06:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
06:00	09:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
09:00	12:00	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%
12:00	15:00	-	-	-	-	-	-	-
15:00	18:00	-	-	-	-	-	-	-
18:00	21:00	-	-	-	-	-	-	-
21:00	00:00	-	-	-	-	-	-	-

Variabilité de la fréquence cardiaque

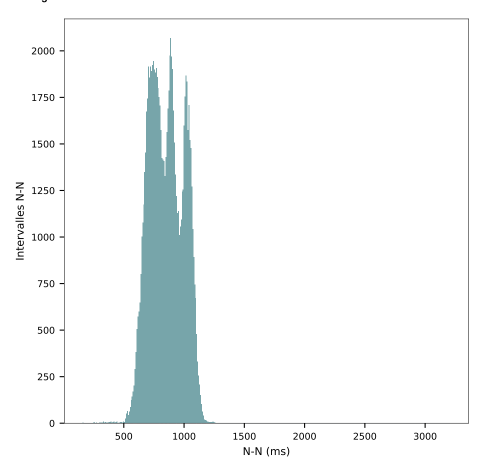
Diagramme de Poincaré



Paramètres VFC

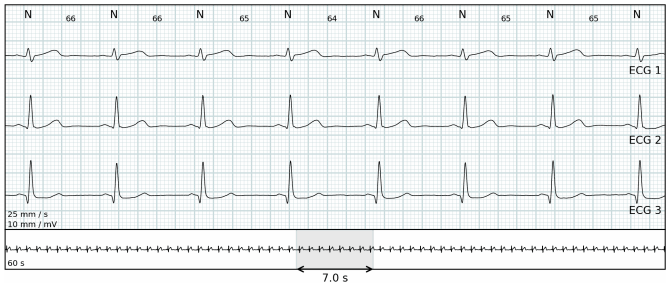
AVNN	854.34 ms
SDNN	140.02 ms
pNN20	18.48%
pNN50	1.88%
rMSSD	27.69 ms
SDANN	132.26 ms
Index SDNN	43.20 ms
Indice triangulaire	45.26

Histogramme de l'intervalle N-N



Rythme sinusal normal





Fréquence cardiaque la plus rapide

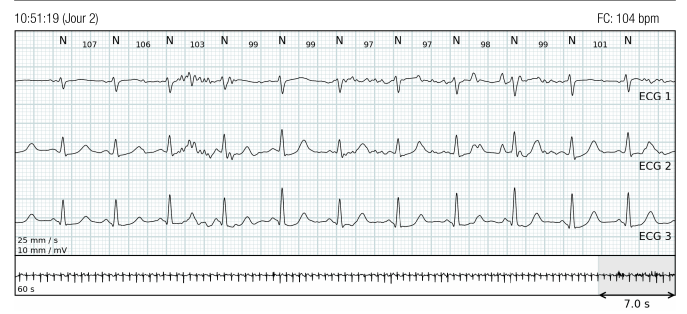
10:45:04 (Jour 2) FC: 113 bpm

N 113 N 114 N 115 N 114 N 113 N 115 N 115 N 115 N 116 N 116 N 115 N

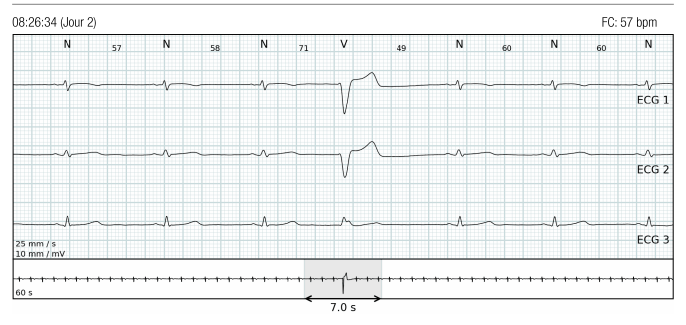


Fréquence cardiaque la plus lente

Tachycardie sinusale



Ventriculaire



Paramètres d'algorithme

Durée minimale de pause	2 secondes
Toutes valeurs de rythme cardiaque	Calculé par 30 secondes
Tachycardie sinusale	Rythme sinusal supérieur à 100 bpm durant plus de 30 secondes
Bradycardie sinusale	Rythme sinusal inférieur à 55 bpm durant plus de 30 secondes
Tachycardie ventriculaire	8 battements ventriculaires consécutifs ou plus à un rythme supérieur à 100 bpm
Bradycardie ventriculaire	3 battements ventriculaires consécutifs ou plus à un rythme inférieur à 55 bpm
Salves ventriculaires	3 à 7 battements ventriculaires consécutifs à un rythme supérieur à 100 bpm
Tachycardie supraventriculaire	8 battements supraventriculaires consécutifs ou plus à une vitesse supérieure à 100 bpm
Salves supraventriculaires	3 à 7 battements supraventriculaires consécutifs à un rythme supérieur à 100 bpm
FIBA / FLA	Fibrillation auriculaire ou flutter auriculaire pendant plus de 30 secondes
Bruit	Artefacts de mouvement ou mauvaise connexion
Non-diagnostique	La quantité combinée de dérivations non détectées et de bruit
•	Annotation non définie
	Exemple pendant la nuit (22:00 - 07:00)
Version	JR 1.24.0 / AE 1.23.2 / RG 1.24.0

Algorithmes fournis par Cardiolund

Abréviations

N	Normal
V	Ventriculaire
S	Supraventriculaire
RSN	Rythme Sinusal Normal
RV	Rythme Ventriculaire
RSV	Rythme supraventriculaire
FIBA/FLA	Fibrillation Auriculaire/Flutter Auriculaire