

Conclusion Du Rapport ECG

Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

1. Bradycardie sinusale
2. Fibrillation auriculaire
3. Flutter auriculaire
4. PAC (Contraction supraventriculaire prématurée)
5. Couplet de PAC
6. PAC Bigéminé
7. Trigémine de PAC
8. Tachycardie supraventriculaire
9. PVC (contraction ventriculaire prématurée)
10. Couplet de PVC

*1. En raison de la nature sporadique et transitoire des événements ECG, il est normal que chaque résultat de mesure soit différent. Il est recommandé d'augmenter la fréquence de surveillance et de capturer les incidents en temps voulu.

*2. Les résultats de cette analyse servent uniquement de référence pour la surveillance quotidienne de la santé cardiaque.

Ils ne peuvent pas remplacer les résultats du diagnostic médical et ne peuvent pas être utilisés pour le diagnostic et le traitement cliniques.

Statistiques Horaire Tableau Des Données ECG

Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

Temps: 2026-05-13 19:59:06

-- 2026-05-14 19:59:06

Time HH:MM	Beats (times)	Heart Rate			Ventricular						Atrial						Bradycardia
		AVG	Min	Max	Total	PVC	Couplet	Runs	Bigeminy	Trigeminy	Total	PAC	Couplet	Runs	Bigeminy	Trigeminy	Duration
19:59	63	74	59	84	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
20:00	3959	69	54	93	0	0	0	0	0	0	459	383	38	0	8	24	0
21:00	4032	69	52	120	0	0	0	0	0	0	277	240	10	3	8	9	0
22:00	3508	58	50	95	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
23:00	2917	48	43	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3/00:11:57
00:00	2794	46	42	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8/00:31:02
01:00	2895	47	41	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9/00:08:23
02:00	2827	46	42	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3/00:29:02
03:00	2718	44	39	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2/00:37:22
04:00	2911	48	39	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5/00:20:04
05:00	2853	47	44	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3/00:21:28
06:00	2757	45	40	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4/00:33:25
07:00	2796	46	41	71	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	6/00:24:16
08:00	3330	55	47	73	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09:00	3335	55	50	66	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10:00	3324	55	46	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11:00	3270	54	48	70	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12:00	3947	65	48	146	0	0	0	0	0	0	41	21	1	5	3	0	0
13:00	5265	92	65	157	6	6	0	0	0	0	450	170	32	40	17	2	0
14:00	4483	78	57	111	0	0	0	0	0	0	216	92	60	1	7	1	0
15:00	3994	67	58	90	0	0	0	0	0	0	85	1	42	0	0	0	0
16:00	3916	65	57	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17:00	3616	59	55	72	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18:00	3760	62	53	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00	3935	66	58	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	83205	58	39	157	15	13	1	0	0	0	1533	910	184	49	43	36	0

Fragment ECG

Nom : v

Sexe : Mâle

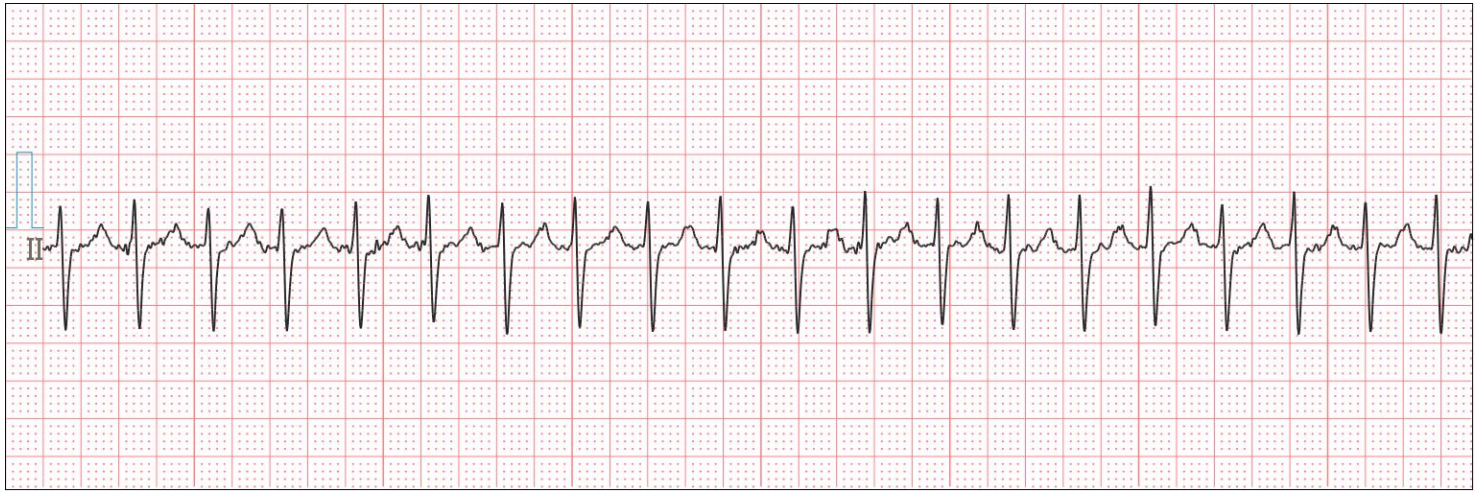
Âge : 30

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-05-14 13:12:09

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-05-14 03:09:55

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Intervalle RR long

Temps: 2026-05-13 20:29:20

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-05-13 19:59:39

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Couplet de PAC

Temps: 2026-05-13 20:08:43

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PAC Bigeminy

Temps: 2026-05-13 20:30:45

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

PAC trigéminé

Temps: 2026-05-13 20:10:39

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Tachycardie supra-ventriculaire

Temps: 2026-05-13 21:37:51

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Flutter auriculaire

Temps: 2026-05-14 14:12:18

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

Fibrillation auriculaire

Temps: 2026-05-13 21:32:47

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-05-14 08:10:57

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Couplet de PVC

Temps: 2026-05-14 11:08:10

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

