

Conclusion Du Rapport ECG

Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

- 1.Rythme sinusal
- 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)

*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: 2026-05-02 12:22:23

-- 2026-05-03 08:14:19

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
12:22	2550	67	57	87	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
13:00	4093	67	62	83	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00	3772	62	55	78	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15:00	3785	62	55	109	0	0	0	0	0	0	27	16	2	1	0	0	0
16:00	4246	73	60	120	1	1	0	0	0	0	355	331	12	0	0	9	0
17:00	5972	104	70	150	5	5	0	0	0	0	9	1	0	1	0	0	0
18:00	6564	113	69	142	0	0	0	0	0	0	27	0	0	2	0	0	0
19:00	6767	114	71	146	3	3	0	0	0	0	27	0	0	4	0	0	0
20:00	5670	97	70	140	2	2	0	0	0	0	43	5	0	4	1	0	0
21:00	4701	79	66	138	0	0	0	0	0	0	12	0	0	2	0	0	0
22:00	4499	76	60	128	2	2	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
23:00	3694	65	38	85	2	2	0	0	0	0	196	136	30	0	8	1	3/00:00:05
00:00	3116	51	47	68	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01:00	1360	50	46	67	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02:00	3062	50	45	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/00:00:58
03:00	3179	52	45	78	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2/00:00:19
04:00	2955	49	44	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1/00:06:47
05:00	2892	47	44	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5/00:12:42
06:00	2909	48	43	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/00:14:13
07:00	2820	46	42	64	0	0	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	9/00:11:54
08:00	764	54	42	72	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	1/00:03:53
Total	79370	69	38	150	24	24	0	0	0	0	726	519	44	14	9	10	0

Fragment ECG

Nom : v

Sexe : Mâle

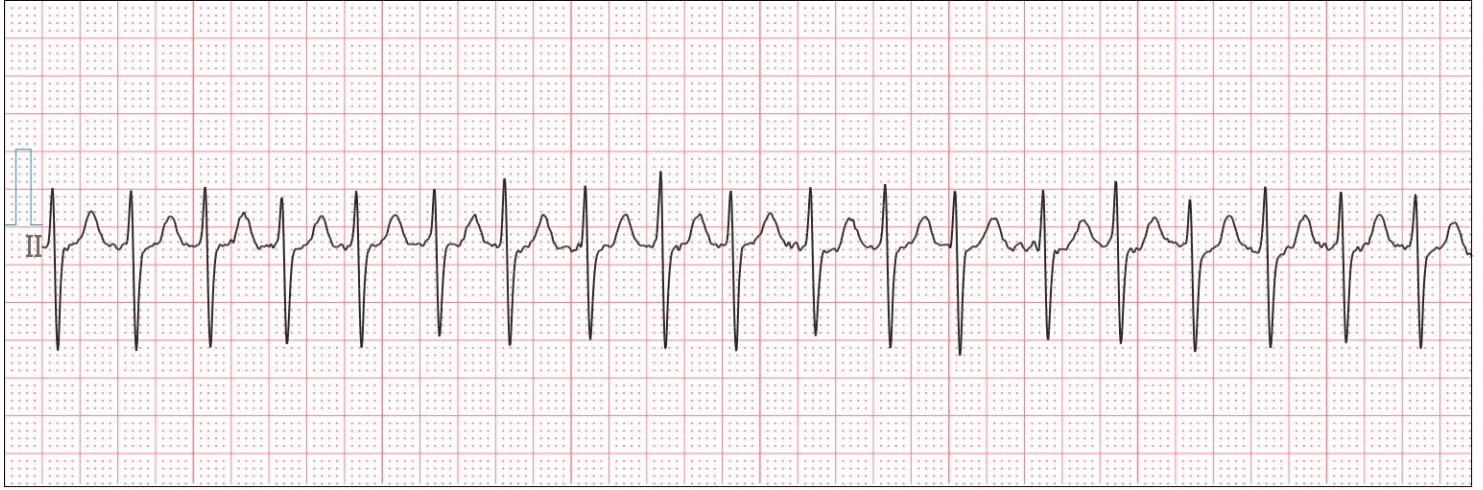
Âge : 30

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-05-02 17:16:21

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-05-02 23:51:26

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Intervalle RR long

Temps: 2026-05-02 23:41:16

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-05-02 12:26:51

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Couplet de PAC

Temps: 2026-05-02 15:36:15

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PAC Bigeminy

Temps: 2026-05-02 20:45:28

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

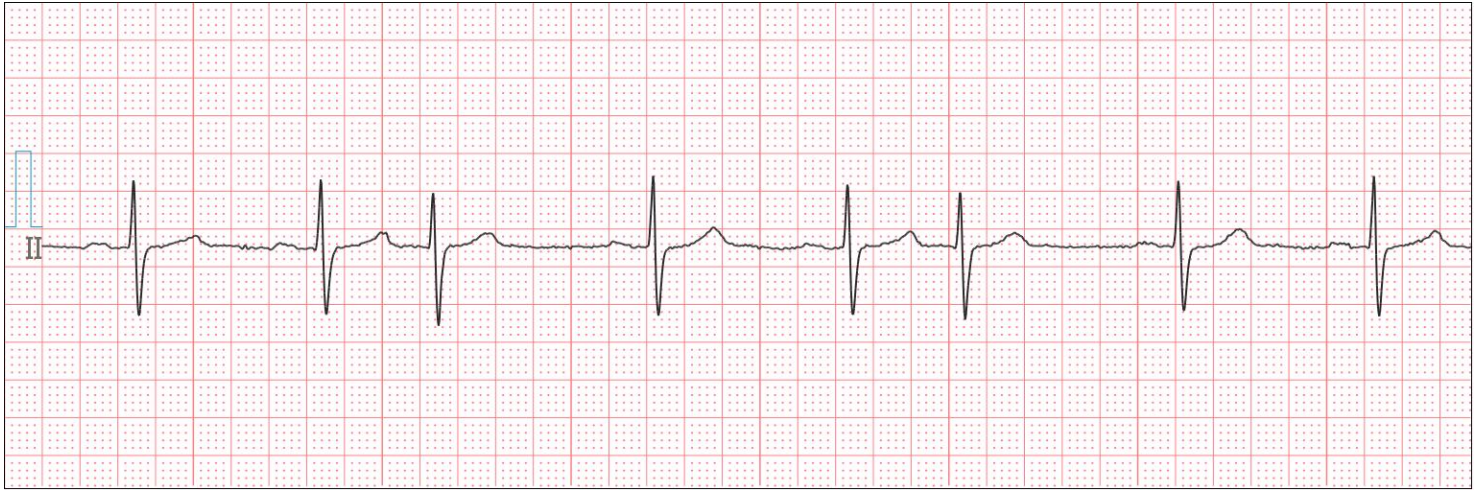
Âge : 30

PAC trigéminé

Temps: 2026-05-02 16:02:40

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Tachycardie supra-ventriculaire

Temps: 2026-05-02 15:35:59

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Flutter auriculaire

Temps: 2026-05-02 21:55:37

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : v

Sexe : Mâle

Âge : 30

Fibrillation auriculaire

Temps: 2026-05-02 15:35:43

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-05-02 13:50:48

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

