

Conclusion Du Rapport ECG

Nom : c

Sexe : Mâle

Âge : 30

1. Rythme sinusal
2. PAC (Contraction supraventriculaire prématurée)
3. Couplet de PAC
4. Tachycardie supraventriculaire
5. 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 : c

Sexe : Mâle

Âge : 30

Temps: 2026-03-15 08:24:52

-- 2026-03-15 14:30:54

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	
08:24	1294	68	60	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09:00	1997	62	53	88	3	3	0	0	0	0	8	0	4	0	0	0	0	0
10:00	1972	58	50	83	5	5	0	0	0	0	13	2	4	1	0	0	0	0
11:00	1376	60	50	96	1	1	0	0	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0
12:00	1750	67	58	90	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13:00	440	63	54	78	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14:00	187	60	54	80	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	9016	63	50	96	16	16	0	0	0	0	27	2	11	1	0	0	0	0

Fragment ECG

Nom : c

Sexe : Mâle

Âge : 30

Fréquence cardiaque maximale globale

Temps: 2026-03-15 11:46:30

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Fréquence cardiaque minimale globale

Temps: 2026-03-15 10:46:42

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PAC (contraction supraventriculaire prématurée)

Temps: 2026-03-15 10:06:28

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Nom : c

Sexe : Mâle

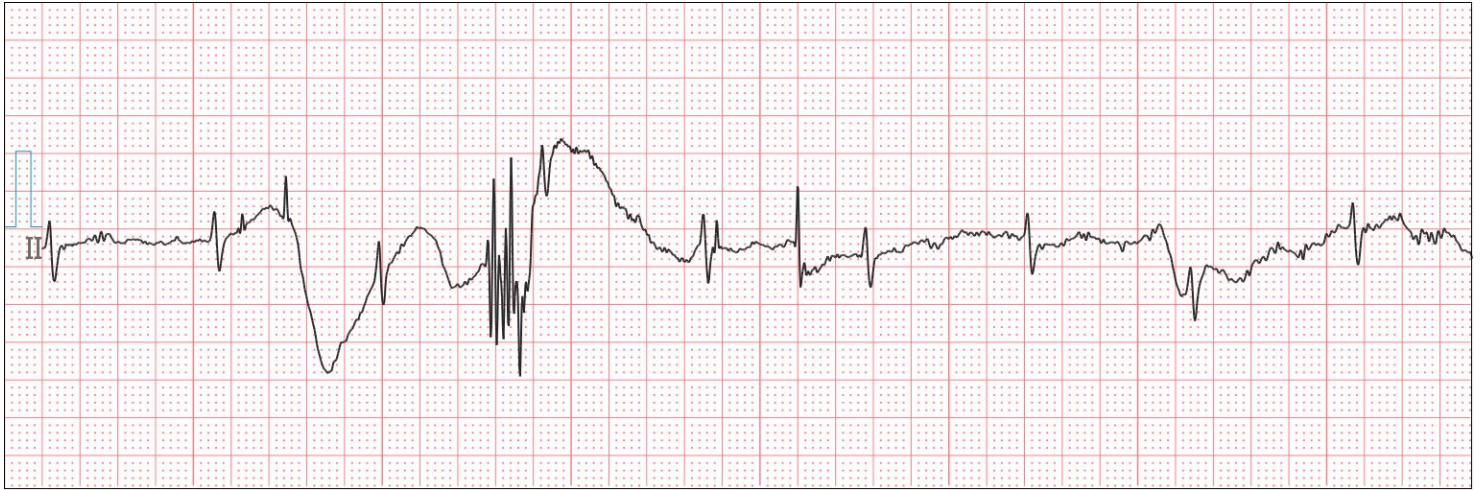
Âge : 30

Couplet de PAC

Temps: 2026-03-15 09:06:45

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



Tachycardie supraventriculaire

Temps: 2026-03-15 10:08:22

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s



PVC (Contraction ventriculaire prématurée)

Temps: 2026-03-15 09:35:54

Gain: 10 mm/mV

Vitesse: 25 mm/s

