

EXAMEN	ELECTROCARDIOGRAPHIE (ECG)
TRAITEMENT	

1. QUELS SONT LES OBJECTIFS DE L'ECG ?

- L'électrocardiogramme est une représentation graphique de l'activation électrique du cœur.

2. COMMENT SE DERoule L'EXAMEN ?

- Nécessite la mise en place d'électrodes au niveau de la peau pouvant recueillir l'activité électrique du cœur.
- Le signal est analysé par l'appareil et il peut être imprimé sur papier selon plusieurs dérivations qui permettent l'analyse de l'activité électrique des différentes parois du cœur.

3. QUAND EST PRATIQUE CET EXAMEN ?

- Cet examen est réalisé systématiquement lors de toute consultation de cardiologie dans la mesure où il s'agit d'un examen simple et non invasif apportant beaucoup d'informations au cardiologue.
- Il peut être répété dans le cadre d'une surveillance particulière d'un traitement par exemple.
- En cas de troubles du rythme c'est-à-dire d'irrégularités du rythme, on peut compléter l'examen par un enregistrement de Holter ECG qui permet l'analyse du tracé ECG sur 24 heures.

4. EXISTE-T'IL DES RISQUES ?

- Cet examen est non invasif et ne vous fait pas courir de risque propre.
- Aucune surveillance particulière n'est nécessaire après l'examen.