



## Quels sont les examens réalisés dans l'insuffisance cardiaque ?

### ♥ L'examen clinique :

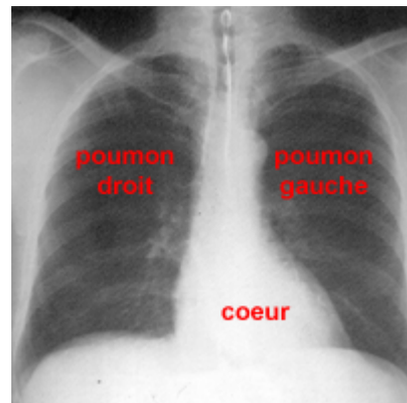
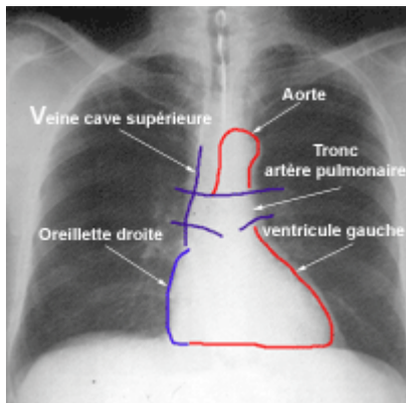
---



- Recherche des signes de congestion au niveau pulmonaire (crépitations)
- Recherche de souffles cardiaques.
- Examen des veines jugulaires, des jambes à la recherche d'œdèmes.

### ♥ La radiographie pulmonaire :

---



- La radiographie thoracique de face montre un coeur augmenté de volume, les signes de congestion au niveau de la circulation artérielle pulmonaire, des signes d'épanchement au niveau de la plèvre.

### ♥ L'électrocardiogramme :

---

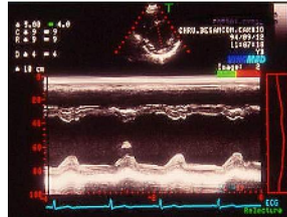


- L'électrocardiogramme est d'un grand intérêt ;
- Il recherche en particulier des anomalies du rythme cardiaque, des anomalies en faveur d'une maladie des artères coronaires.



## ♥ L'échocardiographie-doppler :

---



- L'échographie cardiaque est un examen fondamental ; il permet de déterminer précisément la fonction contractile du muscle cardiaque (ventricule gauche) en mesurant la fraction d'éjection du ventricule gauche (F.E.V.G).
- Recherche des fuites valvulaires.
- Mesure de l'épaisseur des parois cardiaques
- Mesure des pressions artérielles pulmonaires
- Examen du péricarde.

## ♥ L'enregistrement Holter ECG :

---

- L'enregistrement Holter continu de l'ECG montre la très grande **fréquence des troubles du rythme ventriculaire** chez les patients souffrant d'insuffisance cardiaque.

## ♥ Examens biologiques:

---

- **BNP** : c'est une hormone dont le taux augmente au prorata du niveau de décompensation de l'insuffisance cardiaque
- **La Natriurèse** est un bon reflet de votre consommation journalière en sel : Toutes les **100 mmoles de sel** dans les urines correspondent à une absorption de **6 grammes de sel** !!

## ♥ Autres examens spécialisés:

---

- D'autres examens sont nécessaires en milieu spécialisé : **examens hémodynamiques, cathétérisme, radiologiques** (coronarographie),