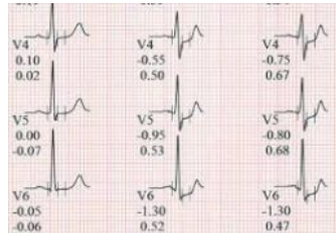


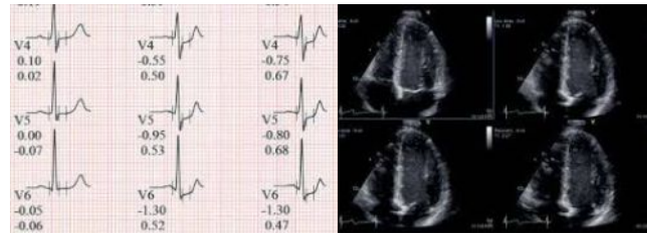
# Comparaison des examens de diagnostic de l'ischémie myocardique

## L'ECG d'effort



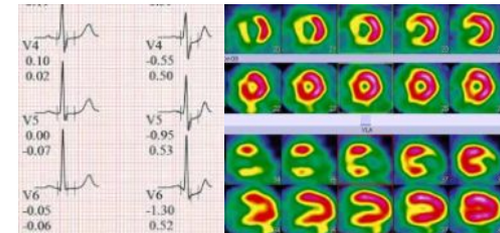
**Sans imagerie**

## Echo d'effort



**Avec imagerie**

## Echo sous dobutamine



## Scintigraphie myocardique d'effort



# Comparaison des examens de diagnostic de l'ischémie myocardique

## L'ECG d'effort



- faible sensibilité
- faible spécificité
- ne quantifie pas l'étendue de l'ischémie
- non utilisable si BBG ou stimulateur cardiaque
- en cabinet

## Echo d'effort



- méthode physiologique,
- disponible, peu coûteuse
- en cabinet
- excellente tolérance

## Echo sous dobutamine



- utile si le patient ne peut pas pédaler ou peu échogène
- mais
- en hospitalier
- désagréable
- risque rythmique

## Scintigraphie myocardique d'effort



- utile si patient pas échogène
- en hospitalier
- coûteux
- irradiant

- quantifie l'étendue de l'ischémie + sensible + spécifique
- utilisable si bloc complet de branche gauche ou si stimulateur cardiaque