

# Cardiologie nucléaire (Evaluations)

---

Date de création du document : 2008-2009

## QROC

### QUESTION 1/2 :

#### Qu'est ce que le phénomène de redistribution ?

*Réponse attendue* : Le traceur va pénétrer dans les cellules du myocarde sain et ne pénétrera pas dans celles du myocarde ischémié à l'effort. Quelques heures plus tard, le traceur peut secondairement pénétrer dans les cellules ischémiées à l'effort qui ne le sont plus au repos c'est le phénomène de *redistribution* .

### QUESTION 2/2 :

#### Quand peut-on parler de nécrose myocardique ?

*Réponse attendue* : On parle de nécrose myocardique en cas d'absence de fixation du thallium au repos et à l'effort.