

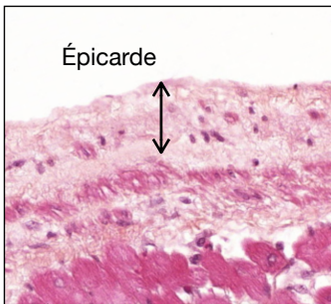
# INFARCTUS DU MYOCARDE

(LAME 8)

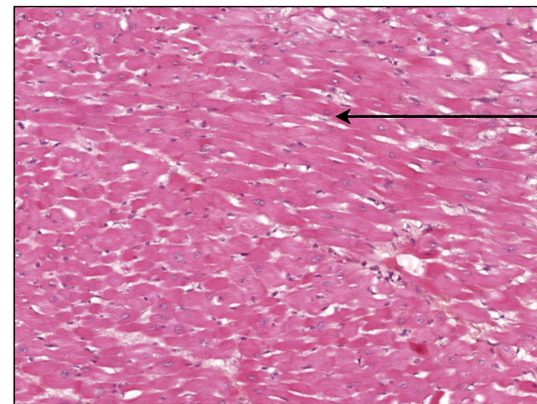
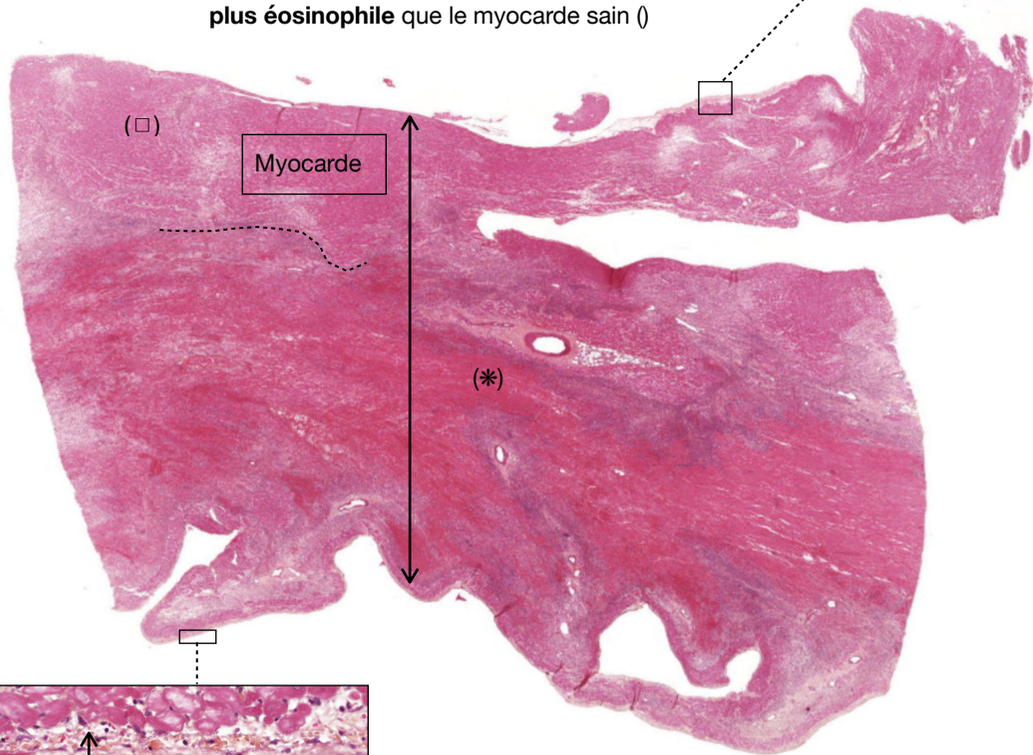
« Infarctus du myocarde récent (quelques jours) »

## CHRONOLOGIE

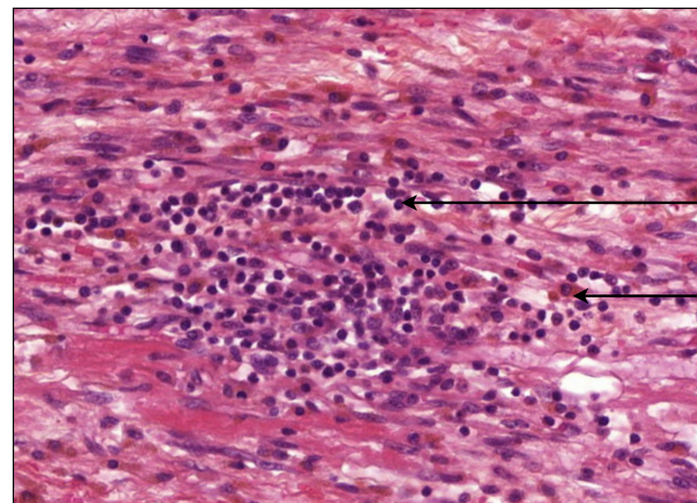
- < 6h : pas d'anomalies microscopiques
- [6-24h] : **nécrose de coagulation** + PNN (inflammation aiguë)
  - Éosinophilie cytoplasmique accentuée (acidophilie).
  - Lyse des noyaux.
  - Contours cellulaires identifiables mais absence de noyau (aspect « fantomatique »).
- > 24h
  - Afflux de cellules inflammatoires mononucléées.
  - Macrophages (détersion) = phase cellulaire de l'inflammation.
- > 1 semaine
  - Début de « réparation » avec remplacement de la nécrose par de la fibrose.



La zone infarctée (\*) apparaît plus rosée, plus éosinophile que le myocarde sain ()

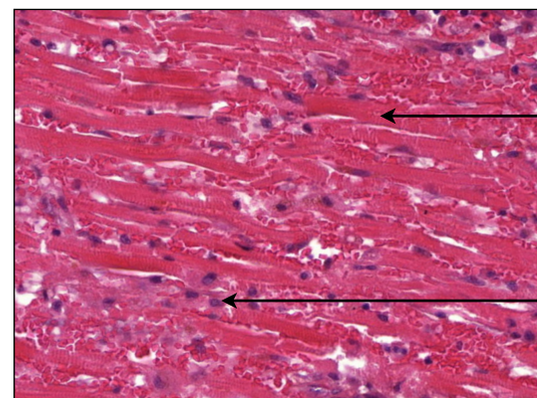


## Myocarde sain



## Zone de jonction

Afflux de cellules mononucléées donc on est plus de 24h après l'IdM



## Myocarde infarcté Nécrose de coagulation

La **jonction** entre zone infarctée et zone de myocarde sain a un aspect bleuté, de part la présence de nombreuses cellules inflammatoires. (« liseré inflammatoire »)