



Bilan à réaliser en cas d'hémocultures négatives

- Bactériologie (CHU Bordeaux)
 - Sérologies *Bartonella*, *Brucella*, *Chlamydia*, *Legionella*, *Mycoplasma*, Rickettsies (= *Coxiella burnetii* = fièvre Q)
 - PCR universelle de l'ADN ribosomal 16S sur la valve/prothèse explantée
 - Hémoculture mycobactérie (si valve prothétique et/ou chirurgie cardiaque récente)
- Mycologie (CHU Bordeaux)
 - Hémoculture fongique
 - PCR *Aspergillus* dans le sang et sérologie *Aspergillus*
- Immunologie (CHU Bordeaux)
 - Anticorps antinucléaires
 - Anticorps anti-phospholipides
 - Facteur rhumatoïde
- Envoi extérieur *via* la bactériologie du CHU (IHU Marseille)
 - PCR Whipple (*Tropheryma whipplei*) sang + selles + salive
 - Sérologie et PCR *Coxiella burnetii* si résultat douteux/positif en local, dans le sang et sur la valve/prothèse explantée
 - PCR *Bartonella* dans le sang et sur la valve/prothèse explantée
 - PCR multi-bactérienne sur valve explantée