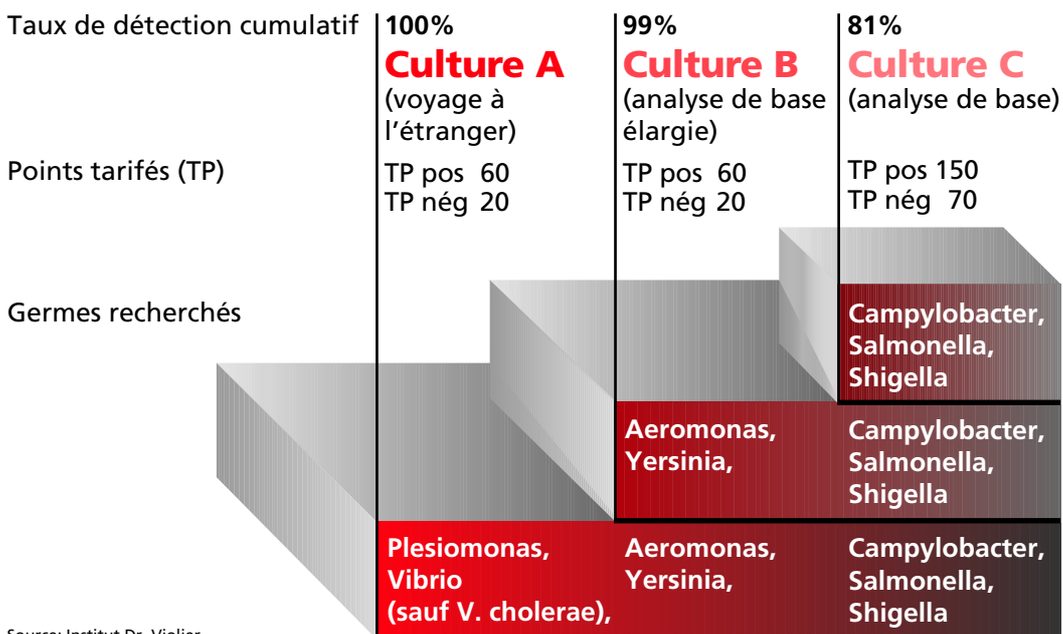


## Entérite bactérienne: diagnostic par paliers

### Intérêt

La fréquence, l'importance et l'épidémiologie des différents germes nécessitent un examen bactériologique ciblé en cas d'entérite.

### Diagnostic



Source: Institut Dr. Viollier

### Indications

#### Cultur A (B et C inclus):

Patients revenant d'un séjour à l'étranger, plus particulièrement s'ils ont été en contact avec l'eau et/ou ont consommé des fruits de mer.

#### Culture B (C inclus):

Patients atteints d'entérite atypique ou persistante chez lesquels l'analyse de base s'est révélée négative ou en cas de suspicion de yersiniose («pseudo-appendicite»). Les espèces du genre Aeromonas ne sont pas systématiquement entéropathogènes, mais seulement dans certains cas.

#### Culture C:

Analyse de base pour la recherche de bactéries responsables de diarrhées les plus fréquemment isolées et les plus importantes du point de vue épidémiologique.

### Antibiogramme

Examen de routine pour Shigella, Yersinia et Campylobacter.  
Pour Campylobacter: érythromycine et ciprofloxacine.  
Sur demande spéciale pour les Salmonella entériques.

### Prélèvement des échantillons

Tube «Cary-Blair», brun

### Information

Dr med. Paul H. Friderich, FAMH en microbiologie médicale,  
responsable du service Bactériologie

Littérature sur demande