



Déploiement de la PCR *Mycoplasma pneumoniae*

En 2023, **une augmentation inhabituelle d'infections respiratoires à *Mycoplasma pneumoniae*** a été observée en France et s'est poursuivie tout l'hiver.

Pensez à une pneumonie à *M. pneumoniae* :

- **Devant un tableau de pneumonie atypique aigue communautaire d'installation progressive** (trachéo-bronchite, fièvre peu élevée, toux, céphalées, artho-myalgies, malaise) accompagnée fréquemment de signes extra-respiratoires suivants :
 - Affections dermatologiques : érythème polymorphe, éruptions cutanéomuqueuses ...
 - Affections neurologiques : méningite aseptique, neuropathie périphérique ...
 - Affections hématologiques : anémie hémolytique, purpura thrombopénique ...
 - Affections cardiologiques : péricardite, myocardite ...
 - Affections rhumatologiques : arthralgies, arthrites ...
- **Devant une pneumonie aigue communautaire avec échec antibiothérapie par AMOXICILLINE ou AUGMENTIN à 48-72H.**

La PCR *Mycoplasma pneumoniae* est réalisée sur notre plateau technique de BARENTIN :
délai rendu J1.

Déploiement de la gélose Mueller Hinton Rapide MHR i2a

Le laboratoire a déployé la gélose Mueller Hinton Rapide MHR i2a pour une **culture réduite à 7h des antibiogrammes par diffusion**, permettant ainsi **le rendu à J1 des ECBU positifs à *Escherichia coli***.



Harmonisation des milieux de transport en microbiologie

Dorénavant, **tous les prélèvements par écouvillonnage** (nasopharyngés, génitaux, cutanés ...) **sont réalisés sur tube bouchon rose, COPAN Eswab**.

