

## Nouveau : Recherche directe par test rapide PCR Streptocoques $\beta$ -hémolytiques du groupe B (SGB)

### Indication

Status de colonisation SGB inconnu juste avant ou pendant l'accouchement.

### Clinique

En l'absence de prophylaxie antibiotique, une infection péripartale du nouveau-né s'observe chez environ 4 % des parturientes colonisées par le SGB. (cf. Le Vigaro 88 / 2002)

### Screening

Les directives actuelles du CDC (Center for Disease Control, Atlanta, août 2002) recommandent un screening systématique entre la 35<sup>e</sup> et la 37<sup>e</sup> semaine de grossesse.

La culture sélective après enrichissement, méthode de référence, ne permet de fournir un résultat en règle générale qu'environ 48 heures après réception du prélèvement.

Si le status SGB est inconnu juste avant ou pendant l'accouchement, la recherche directe par PCR permet de clarifier la situation rapidement puisque le résultat est disponible en quelques heures.



### Prophylaxie

Pénicilline ou amoxicilline en période péripartale. Les SGB sont généralement sensibles à la pénicilline. En cas d'allergie à la pénicilline, la clindamycine ou les céphalosporines sont des alternatives tout à fait indiquées.

### Méthode

Recherche biomoléculaire des SGB par PCR en temps réel.

### Matériel

Frottis vaginal et rectal combiné, matériel d'expédition N° 127 (écouvillon et ampoule avec milieu de transport liquide)

### Tarif

CHF 153.-



### Information

Dr méd. Olivier Dubuis, FAMH Médecine de laboratoire, responsable Microbiologie  
Dr pharm. Stefan Pfister, FAMH Médecine de laboratoire, responsable-adj. Microbiologie/Immunologie

Littérature sur demande