

Screening durant la grossesse

Streptocoques du groupe B investigués à partir de la SG 36

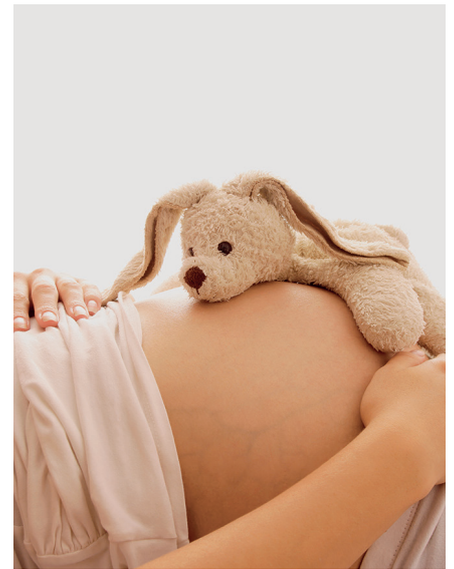
Prémisse

La prévalence des streptocoques du groupe B dans le tractus génital des femmes enceintes est de 15 – 20 %. Pendant l'accouchement, l'enfant peut contracter une infection périnatale qui, en l'absence de traitement, peut entraîner de sévères septicémies, méningites ou pneumonies avec un taux de létalité pouvant atteindre 50 %. La contamination du nouveau-né peut être réduite de manière significative par l'administration prophylactique d'antibiotiques pendant l'accouchement.

Résultat toujours
avec soi grâce à
My Viollier

Diagnostic

A partir de la SG 36, le dépistage des streptocoques du groupe B s'effectue par culture au moyen d'un frottis combiné vaginal / rectal. La PCR est surtout indiquée en cas d'indication urgente, comme lors de la rupture prématurée des membranes, durant le travail, lors d'un accouchement prématuré ou d'un statut de portage inconnu.



Méthode	Quand	Exécution	Disponibilité du résultat
Culture (antibiogramme possible lors d'allergie à la pénicilline)	Recommandé à partir de la SG 36	7 jours / semaine	24 – 48h
PCR	En cas d'indication urgente	24 / 7	2h après réception de l'échantillon

My Viollier

Grâce à l'App My Viollier, la patiente a toujours sur son téléphone portable tous les résultats des examens médicaux prénataux de laboratoire, lors d'une admission dans un hôpital par ex. Cela optimise la communication entre la patiente, la sage-femme et le médecin à l'hôpital.

Méthode

Screening streptocoques du groupe B culture ou PCR

Matériel

Frottis combiné vaginal / rectal avec le Kit frottis microbiologie (127)

Prix

Selon la Liste des analyses

Information Littérature sur demande

Kerstin Narr, PhD, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Diagnostic des Infections

Dr rer. nat. Christiane Beckmann, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Diagnostic des Infections

Claudio Castelberg, MSc ETH, Candidat Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Diagnostic des Infections

Dr sc. nat. ETH Diana Ciardo, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, resp. Inner Corelab, resp. adj. Diagnostic des Infections

Dr méd. Olivier Dubuis, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable spécialisé bactériologie / mycologie / parasitologie

Siro Ellenberger, MSc in Infection Biology, Candidat Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Diagnostic des Infections

Stephanie Schoch, PhD, PMP, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Diagnostic des Infections

Dr rer. nat. Johanna Wetzel, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Diagnostic des Infections

Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Production centralisée