

Screening durante la gravidanza

Streptococchi del gruppo B accertati a partire dalla SDG 36

**Risultato sempre
con se grazie a
My Viollier**

Contesto

La prevalenza di streptococchi del gruppo B nel tratto genitale delle donne in gravidanza ammonta al 15 – 20%. Durante il parto, il bambino può contrarre un'infezione perinatale che, in assenza di una terapia, può causare sepsi, meningite o pneumonia gravi con una letalità fino al 50%. Un'infezione del neonato può essere ridotta in modo significativo tramite somministrazione profilattica di antibiotici durante il parto.



Diagnostica

Il test per streptococchi del gruppo B è effettuato tramite coltura da striscio vaginale / rettale combinato a partire dalla SDG 36. La PCR è indicata in caso di indicazione urgente come rottura prematura delle membrane, doglie, parto prematuro o stato di portatrice sconosciuto.

| Metodo | Quando | Esecuzione | Disponibilità del risultato |
|--|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Coltura (antibiogramma possibile in caso di allergia alla penicillina) | Consigliato a partire dalla SDG 36 | 7 giorni / settimana | 24 – 48h |
| PCR | In caso di indicazione urgente | 24 / 7 | 2h dopo ricezione del campione |

My Viollier

Con l'App My Viollier la paziente ha tutti i risultati degli esami di laboratorio prenatali sempre con se sul cellulare, p. es. al momento dell'ospedalizzazione. Questo migliora la comunicazione tra paziente, ostetrica e medico in ospedale.

Metodo

Screening streptococchi del gruppo B coltura o PCR

Materiale

Striscio vaginale / rettale combinato con set per striscio di microbiologia (127)

Prezzo

Secondo elenco delle analisi

Informazioni Letteratura su richiesta

Kerstin Narr, PhD, Candidata Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Dr. rer. nat. Christiane Beckmann, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Diagnostica delle Infezioni

Claudio Castelberg, MSc ETH, Candidato Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Resp. Inner Corelab, Sost. resp. Diagnostica delle Infezioni

Dr. med. Olivier Dubuis, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile specialistico batteriologia / micologia / parassitologia

Siro Ellenberger, MSc in Infection Biology, Candidato Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Stephanie Schoch, PhD, PMP, Candidata Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Dr. rer. nat. Johanna Wetzel, Candidata Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Redazione

Dr. med. Uta Deus, FMH medicina interna generale, Candidata specialista FAMH in medicina di laboratorio, Produzione centrale

Dr. med. Maurice Redondo, FMH ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione centrale