

***Streptococcus agalactiae*** (Gruppe B Streptokokken, GBS)

<b>Verfahren</b>	Kultureller Nachweis Nachweis von DNA
<b>Indikation</b>	<b>Beispiele</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Amnioninfektionssyndrom (AIS), neonatale Infektionen („early onset“, „late onset“), Screening bei Schwangerschaft</li> <li>■ Haut- und Weichgewebeinfektionen</li> </ul>
<b>Material</b>	<b>PCR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Liquor</li> <li>■ Blutkultur</li> </ul> <b>Kultur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ diverse Materialien, insbesondere Liquor, Blutkultur, Urin, Nabel- und Ohrabstriche, Magensekret, Mekonium, Zervixabstriche</li> </ul>
<b>Methode</b>	<b>PCR</b> Qualitativer DNA-Nachweis mittels Multiplex Real-time-PCR <b>Kultur</b> Anzucht und gegebenenfalls Resistenztestung
<b>Lauris-Auftragserteilung</b>	<b>PCR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Allgemeine Vorlagen → Mikrobiologie → PCR/allgemeine Auftragsinformationen → Multiplex PCR ZNS (ambulant erworben)</li> <li>■ Allgemeine Vorlagen → Mikrobiologie → PCR/allgemeine Auftragsinformationen → Multiplex PCR (diverse Materialien, off label use)</li> </ul> <b>Kultur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Allgemeine Vorlagen → Mikrobiologie → Bakteriologie / allgemeine Auftragsinformationen → Bakteriologie Erreger + Resistenz</li> </ul>
<b>Weiterführende Informationen</b>	-