



## *Listeria monocytogenes*

<b>Verfahren</b>	Kultureller Nachweis Nachweis von DNA
<b>Indikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schwangerenlisteriose</li> <li>■ Neugeborenenlisteriose</li> <li>■ lokale Listeriose <ul style="list-style-type: none"> <li>● Zerviko-glanduläre Form</li> <li>● Okulo-glanduläre Form</li> <li>● Lokale Listeriose der Haut</li> </ul> </li> <li>■ Meningitis</li> <li>■ Listeriose anderer Organe</li> <li>■ Sepsis</li> </ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Liquor</li> <li>■ Blut</li> <li>■ Fruchtwasser, Plazenta, Vaginalsekret, Lochialsekret, Menstrualblut</li> <li>■ Eiter, Gewebeproben, Abstriche, Knochenmark</li> <li>■ Mekonium, Stuhl</li> <li>■ Urin</li> </ul>
<b>Methode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kultureller Ansatz</li> <li>■ Qualitativer DNA Nachweis mittels Multiplex real-time PCR</li> </ul>
<b>Lauris-Auftragserteilung</b>	<p><b>Kultur</b> Bakteriologie/allgemeine Auftragsinformation → Bakteriologie Erreger + Resistenz → Spezifischer Untersuchungsauftrag → Listerien</p> <p><b>PCR</b> PCR/allgemeine Auftragsinformation → Multiplex-PCR ZNS (ambulant erworben)</p>
<b>Weiterführende Informationen</b>	-