



## B-Zell-Klonalitätstest (Immunglobulin-Schwer- und kappa-Leichtketten)

<b>Akronym</b>	B-Zell-Klonalität, IgH-, Ig-kappa-Gen-Rearrangement
<b>Material</b>	<u>EDTA-Blut</u> , 2,7 <u>mL</u> (Blutbildröhrchen). Nicht kühlen! Biopsien lymphozytenreicher Gewebe (gefroren oder in Paraffin)
<b>Methode</b>	PCR mit anschließendem Nachweis von Fragmentlängen-Polymorphismen mittels Kapillar-Elektrophorese
<b>Anforderungsschein</b>	<u>Download</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Zelluläre Immunologie / Immungenetik</u>
<b>Indikationen</b>	Nachweis von klonalen IgH-Ketten oder kappa-Leichtketten Gen-Rearrangements bei folgenden Fragestellungen: <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Identifikation von verdächtigen, neoplastischen B-Zellpopulationen</li><li>▶ Differenzierung von reaktiven und neoplastischen B-Zellpopulationen</li><li>▶ Monitoring von B-Zellneoplasien</li></ul>