

## Burkitt-Lymphom

| Untersuchung  | Menge/Material  | Präanalytik/Hinweise   | Häufigkeit<br>Testdauer   | Methode   |
|---|---|--|---|---|
| <b>Tumorzytogenetik</b>                                   | mind. 3 ml Heparin-Knochenmark<br>oder<br>5 ml Heparin-Blut | Für Knochenmarkpunktat steriles Heparin-Transportmedium verwenden (auf Anfrage erhältlich).<br>Alternativ: Knochenmarkpunktat in Heparin-Monovette           | tägl. Mo.-Fr.<br>12-14 Tage   | unstimulierte und stimulierte Kulturen;<br>Chromosomenanalyse<br>(GTG Banden) |
| <b>Molekularzytogenetik</b><br>FISH Panel Burkitt-Lymphom | mind. 3 ml Heparin-Knochenmark<br>oder<br>5 ml Heparin-Blut | Bei Durchführung mit Chromosomenanalyse ist kein gesondertes Material erforderlich.  | tägl. Mo.-Fr.<br>5-7 Tage,<br>12-14 Tage mit<br>Chromosomen-<br>analyse | Fluoreszenz in situ-<br>Hybridisierung (FISH)                                 |
| <b>Immunphäotypisierung</b> +<br>Lymphom-Panel            | 5 ml EDTA-Blut oder<br>3 ml EDTA-Knochenmark                | Begrenzte Stabilität der Probe.<br>Lagerung bei Raumtemperatur.<br>Probe sollte innerhalb von 24 Stunden im Labor sein.<br>Einsendung: Montag bis Donnerstag | tägl. Mo.-Fr.   | Durchflusszytometrie  |

**Anforderungsformulare für die Untersuchungen stehen im Downloadbereich unserer Homepage zur Verfügung.**