

Toxoplasma gondii

Verfahren	Antikörpernachweis Nachweis von DNA
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unklare Lymphadenitiden ■ Unklare zerebrale Rundherde in der Bildgebung, insbesondere bei Immunsuppression ■ Fieber unklarer Ursache, insbesondere nach allogener Knochenmarkstransplantation eines <i>T. gondii</i>-seronegativen Spenders auf einen seropositiven Empfänger ■ Zustand nach Transplantation solider Organe, insbesondere nach Transplantation eines <i>T. gondii</i>-seropositiven Spenders auf einen seronegativen Empfänger ■ Fruchtwasseraspirate bei Verdacht auf eine intrauterine Infektion
Material	<p>Serologie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Serum, Plasma <p>PCR</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BAL, EDTA-Blut, Gewebe, Augenkammerwasser, Nasennebenhöhlen-Spülflüssigkeit, Liquor, intraoperative Abstriche/Biopsate, Fruchtwasser
Methode	<p>Serologie</p> <p>ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay) – Screeningtest (IgG/IgM); IgG- und IgM-Antikörper spezifische Testungen; Bestimmung der IgG-Avidität, IgA-Antikörpernachweis mittels Line-Blot</p> <p>PCR</p> <p>Versand der Proben an das Konsiliarlabor</p>
Lauris-Auftragserteilung	<p>Serologie</p> <p>Allgemeine Vorlagen → Mikrobiologie → Serologie Parasiten → Toxoplasma-AK im Serum → Toxoplasma-AK, gegebenenfalls Bestätigungstest</p> <p>PCR</p> <p>Allgemeine Vorlagen → Mikrobiologie → PCR/allgemeine Auftragsinformationen → PCR Parasiten → <i>Toxoplasma gondii</i> PCR</p>



Toxoplasma gondii

Weiterführende Informationen

Das Material für die Toxoplasmose-PCR wird an das Konsiliarlabor für *Toxoplasma gondii* in Göttingen verschickt.