

## Chlamydia trachomatis im Untersuchungsmaterial (verschieden)

### Klinische Indikation

---

- Trachom (Serotypen A-C)
- urogenitale Infektionen (Serotypen D-K)
- perinatale Infektionen (Serotypen D-K)
- Konjunktivitis (Serotypen D-K)
- Lymphogranuloma venerum (Serotypen L1, L2, L3)
- Neugeborenenpneumonie
- Mutterschaftsvorsorge
- Screening

### Beurteilung

---

siehe auch "Allgemeine Erreger (STI)"

**Ggf. nichtnamentliche Labormeldepflicht beachten (§ 7 IfSG)! (Serotypen L1 bis L3)**

### Sonstiges

---

<i>Methode</i>	PCR
<i>Synonyme</i>	Chlamydien
	<u>Entnahmesystem:</u>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Urinröhrchen</li><li>• steriles Gefäß</li><li>• eSwab-Abstrichtupfer</li></ul>
<i>Präanalytik</i>	<u>Alternatives Untersuchungsmaterial:</u>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erststrahlurin</li><li>• urogenitales Sekret</li><li>• Konjunktivalsekret</li></ul>
<i>Aufbewahrung</i>	Kühlschrank (2 - 8 °C)
<i>Volumen</i>	5ml / so viel wie möglich

Stand: 9/28/2023

nicht akkreditiertes Verfahren