

**Kälteagglutinintest:** Quantitativer Nachweis kompletter Kälteagglutinine

**A:** GOÄ

**M:** Citrat-Blut (versandfertig)

**N:** Ein Agglutinationstiter von 1:64 gilt als noch normal

**T:** Reaktion im Kochsalzmilieu

**I:** Kälteagglutinin-Syndrom: Akuter Verlauf: z. B. Mykoplasmapneumonie, infektiöse Mononukleose, Virus-pneumonie (atyp. Pneumonie), Q-Fieber.

Chron. rezidivierender Verlauf: Lymphatische Leukämie, lymphoproliferative Erkrankungen, Gammopathien, M. Waldenström, multiples Myelom.

**E:** Vorzugsweise Pat. in Laborarztpraxis zur Blutentnahme überweisen. (Bei Postversand müssen im Labor die Kälteagglutinine zunächst bei 37 °C reversibel von den Erythrozyten abgelöst werden.)