



Cytokeratin-Fragment 21-1

Material Serum, EDTA-Plasma oder Heparin-Plasma, 1 mL

Referenzbereich < 3,3 ng/mL

Methode TRACE

Qualitätskontrolle Zertifikat

Anforderungsschein Download und Analysenposition

Auskünfte Endokrinologie / RIA-Labor

Analysenkosten EBM, GOÄ

Indikationen Therapie- und Verlaufskontrolle bei Bronchialkarzinomen, besonders Plattenepithelkarzinom (Sensitivität 58 - 60 %, im Frühstadium ca. 40 %), großzelliges Karzinom (61 %), Adenokarzinom (42 %), kleinzelliges Bronchialkarzinom (35 %). Muskelinvasives Blasenkarzinom (34 %) oberflächlich wachsendes Blasenkarzinom (17 %).

Erhöhte Werte **maligne Ursachen:** Bronchial-, Blasen-, Colorektal-, Pankreas-, Ovarial-, Endometrium-, Zervix- und Mammakarzinom.

benigne Ursachen: Leicht bis mäßig erhöht bei gutartigen gastrointestinalen, urologischen, gynäkologischen Erkrankungen sowie Lungenerkrankungen (ca. 4 % der Werte über 15 ng/mL).

Pathophysiologie Lösliches Fragment von Cytokeratin 19, einem Bestandteil des Zytoskeletts von Epithelzellen, besonders der Lunge.

H.-P. Seelig