

CA 15-3

Analysencode: VCA153 Autor: C

Probenmaterial (BD Vacutainer):	Serumröhrchen, blauer Stopfen, 5 mL
Probenmaterial (Sarstedt Monovetten):	Serumröhrchen, hellbrauner Stopfen, 5 mL
Präanalytik:	
Einheit: U/mL	Mindestprobenmenge: 3 mL
Transport:	
Methodik:	Chemilumineszenz-Immunoassay (LOCI)

Erläuterungen

Tumorassoziiertes Antigen, hauptsächlich aus Membrananteilen von Mammakarzinomzellen.

Guter Parameter zur Verlaufskontrolle beim metastasierenden Mamma-Ca. Auch Ovarial-Ca zeigen einen Anstieg von CA 15-3.

Unspezifische Erhöhung bei chronischen Leber- und Atemwegserkrankungen sowie Autoimmunerkrankungen möglich.

Indikationen:
Therapie- und Verlaufskontrolle des Mammacarcinoms.

Als Screeningtest oder zur Primärdiagnostik nicht gut geeignet.
Die Halbwertszeit beträgt gemäß Literatur 5-7 Tage.

Referenzbereiche

<= 35 U/mL

25.04.2018 Dr. O. Colhoun

CA 15-3