

## CA 15-3 i.S. (ECLIA, Fa.Roche)

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung: 21.05.2021 (cho)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen: - Die Probe kann bei 20-25 C° 48 Stunden, bei 2-8 C° 5 Tage und bei -20 C° 90 Tage gelagert werden.</p> <p>Störgrößen: - der Test wird beeinflusst durch Hämolyse, Lipämie und Ikterus</p> <p>voraussichtliche Bearbeitungszeit (ab Laboreingang): Mo-Fr tagesgleich</p>
<b>Einheit</b>	U/mL
<b>Häufigkeit</b>	wöchentl.Do(Probeneing.b.Mo 21Uhr,3-Tage-Ansatz)
<b>Klinische Hinweise</b>	<p>Indikation: - Therapie- und Verlaufskontrolle des Mammakarzinoms</p> <p>Interpretation:</p> <p>Erhöht bei: - Mammakarzinom - vielen anderen Malignomen (Ovarial-, Lungen-, Magen-, Pankreaskarzinom u. a.) - benignen Erkrankungen dieser Organe Die biologische Halbwertszeit beträgt 5 bis 7 Tage.</p> <p>Hinweise: - "...Tumormarkerbestimmungen gehören zur Metastasendiagnostik beim Mammakarzinom, nicht zur Standard-Nachsorge, und sind nur bei klinischen Auffälligkeiten indiziert" (2). Die Leitlinien der EMSO (European Society for Medical Oncology) legen nahe, dass Tumormarker wie CA15-3 hilfreich bei der Beurteilung des Therapieansprechens sein können, insbesondere bei Patienten mit nicht messbarer metastatischer Erkrankung (1). Eine Veränderung der Werte für Tumormarker allein darf nicht zum Anlass genommen werden, eine Änderung der Behandlung zu initiieren (1).</p>
<b>Material</b>	Serum
<b>Probengefäß</b>	Serum-Monovette
<b>Probenvolumen</b>	10 ml
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert
<b>Referenzbereich</b>	extrem erhöht: 90.0 < 28.5
<b>Verfahren</b>	ECLIA
<b>letzte Änderung</b>	18.03.2026 14:56