

**Triglyceride (Plasma)**

Einheit: mg/dl

Stand: 20.03.2023

**Methode**UV-/VIS-Photometrie, GPO-PAP, COBAS, [Cfas\\_202303.pdf](#), [Trigl\\_2024\\_05.pdf](#)**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		<150 (A)

(A) Zielbereich (B) Therapeutischer Bereich

**Material**

Lithium-Heparin Monovette, 4.7 ml, orange

**Beschreibung**

Triglyceride sind Ester des dreiwertigen Alkohols Glycerin mit 3 langkettigen Fettsäuren. Sie werden teilweise in der Leber synthetisiert, teilweise durch die Nahrung aufgenommen. Die Triglyceridbestimmungen dienen zur Diagnose und Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus, Nephrose, Leberobstruktion, Lipidstoffwechselstörungen und zahlreichen anderen endokrinen Krankheiten.

**Indikation**

Basisdiagnostik Lipidstoffwechsel

**Spezielle Hinweise**

Vor Blutabnahme sollten die Patienten eine 12-stündige Nahrungskarenz aufweisen. Der angegebene Referenzbereich kann nur in Verbindung mit den übrigen Lipidbasisparametern beurteilt werden. Neben den primären Triglyceriderhöhungen können Erhöhungen auch als sekundäre Form auftreten (Diabetes mellitus, Alkohol, nephrotisches Syndrom u.a.). Hohe Triglyceride (> 1000 mg/dl) vor allem in Verbindung mit Chylomikronen können zur Pankreatitis führen.

Quelle Zielwert: Leitlinie DGK 2019

NAC-, NAPQI- und Metamizol-Spiegel in der Probe können zu falsch niedrigen Messergebnissen führen. Die Blutabnahme sollte vor der Gabe von Metamizol erfolgen.

**Abrechnungsinformation**

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3565.H1	40 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 2.33 Euro
EBM	32063	0.25 Euro

**Akkreditierung**

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

**Bearbeitung**

täglich (24/7)