

Gamma-GT (γ -GT), 37 °C

(Gamma-Glutamyl-Transferase)

M: 1 ml Serum. Plasma (Heparin, EDTA)

N: M: 9 - 60 U/l

F: 9 - 40 U/l

K: altersabhängig, z. B.

bis 6. Lmo ca. 4 - 90 U/l

7. Lmo - 4. Lj ca. 6 - 50 U/l

5. Lj - 10. Lj ca. 6 - 25 U/l

11. Lj - 18. Lj ca. 6 - 40 U/l

T: Enzymkinetisch (DGKC, 1994)

I: V. a. Erkrankung der Leber oder Gallenwege. (Die Erhöhung der γ -GT im Serum ist einer der sensibelsten Indikatoren einer Leber-Gallenwegserkrankung)

E: Vor Entnahme 12stündige Alkoholabstinenz empfohlen