

Gamma-GT

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar
Analysencode: VGGT Autor: C
Probenmaterial (BD Vacutainer): Serumröhrchen, blauer Stopfen, 5 mL

Probenmaterial (Sarstedt Monovetten): Serumröhrchen, hellbrauner Stopfen, 5 mL

Präanalytik:
Einheit: U/l **Mindestprobenmenge:** 3 mL

Transport:
Methodik: IFCC 37° C

Erläuterungen

Die γ -GT ist im Gegensatz zu den anderen Leberparametern membrangebunden:
 leichte Leberschäden -> Anstieg der membrangebundenen γ -GT
 schwerere Leberschäden -> Anstieg der zytoplasmatischen GPT und GOT
 schwere Leberschäden -> Anstieg der mitochondrialen GLDH und GOT
 Die γ -GT ist leber- und gallengangsspezifisch:
 empfindlichster Indikator bei Störungen des Gallengangssystems und der Leber
 Höchste Werte finden sich bei Cholestase und alkoholtoxischer Hepatitis
 Die Höhe des Wertes ist proportional zum Umfang der Leberschädigung

Referenzbereiche

männl. > 18 J.	5	<= 85	U/L
weibl. > 18 J.		<= 55	U/L
männl. 12-18 J.		<= 52	U/L
weibl. 12-18 J.		<= 38	U/L
6 - 12 J.		<= 19	U/L
3 - 6 J.		<= 26	U/L
1 - 3 J.		<= 20	U/L
1 - 12 Mon.		<= 39	U/L
5 T. - 6 Mon.		<= 231	U/L

Gamma-GT

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: VGGT Autor: C