

Quotient	Wert	Interpretation
CK-MB / CK gesamt	< 0.06 > 0.06	Skelettmuskel-Schädigung Herzmuskel-Schädigung
CK / GOT (SZASZ-Quotient)	< 9 > 9	Herzmuskel-Schädigung Skelettmuskel-Schädigung
GGT / GOT	< 1  1 - 3  3 - 6  > 6	Akute Virus-Hepatitis Chronisch persistierende Hepatitis Toxische Leberschäden  Chronisch-aggressive Hepatitis Posthepatische und kryptogene Cirrhosen Akute alkohol-toxische Hepatitis und andere toxische Leberschäden  Alkohol-Cirrhosen Frischer Verschluß-Ikterus  Chronisch alk.-tox. Hepatitis Älterer Verschluß-Ikterus Biliäre Cirrhosen Metastasen-Leber Primäres Leber-Carcinom
GOT / GPT (DeRitis-Quotient)	< 0.7  um 0.7  > 0.7  weit > 0.7	Akute und persistente Virus-Hepatitis Toxische Hepatitis (teilweise) Infektiöse Mononukleose Leichtere Fettleber Frischer Verschluß-Ikterus Cholestatische Hepatosen  Cholestatische Form der Virus-Hepatitis Chronische Fettleber-Hepatitis Chronisch-aggressive Hepatitis (teilweise) Reaktive Hepatitis Älterer Verschluß-Ikterus Cholangitis  Nekrotisierende Form der Virus-Hepatitis Toxische Hepatitis (teilweise) Chronisch-aggressive Hepatitis (teilweise) Cirrhosen Stauungsleber Akute Intoxikationen  Dekompensierte Cirrhosen Primäres Leber-Carcinom Metastasen-Leber Erkrankungen anderer Organe ohne Leberbeteiligung, z.B. Herzinfarkt Skelettmuskel-Erkrankungen
<u>GOT + GPT</u> GLDH	> 50  20 - 50  < 20	Akute Virus-Hepatitis, auch cholestatische Verlaufsform Akute alkohol-toxische Hepatitis  Akute Schübe bei chronischen Leber-Entzündungen Choleastische Hepatosen  Verschluß-Ikterus Metastasen-Leber · Biliäre Cirrhosen