

# Diagnostik-Pfad «Abdominalschmerz»

Heike Freidank, Jürgen Muser, Philipp von Landenberg, Arnold von Eckardstein, Brigitte Walz, Tiziano Balmelli, Daniela Buhl, Wolfgang Korte, Willi Conrad, Andreas Huber

Arbeitsgruppe DRG der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Chemie (SGKC)

Der Diagnostik-Pfad «Abdominalschmerz» ist gedacht als Unterstützung für Nicht-Fachexperten für den strategischen Einsatz der Labordiagnostik bei der klinischen Fragestellung Abdominalschmerz bei stationärer Aufnahme eines Patienten.

Hierbei wird, wie in allen Diagnostik-Pfaden der AG DRG der SGKC, die krankheitsbezogene Labordiagnostik grün unterlegt, die Begleitdiagnostik im Sinne der allgemeinen Untersuchungen, die bei Spitalaufnahme veranlasst werden, gelb unterlegt und die weiterführenden Parameter für Differential- und Stadiendiagnostik rot unterlegt dargestellt.

Mit Einführung des DRG-Vergütungssystems ist es wichtig, Patienten sowohl für die Haupt- als auch für die Nebendiagnosen auf den «richtigen Pfad» zu bringen. Wir haben das Augenmerk vor allem auf häufige oder besonders kritische Krankheitsbilder gelegt, wobei uns

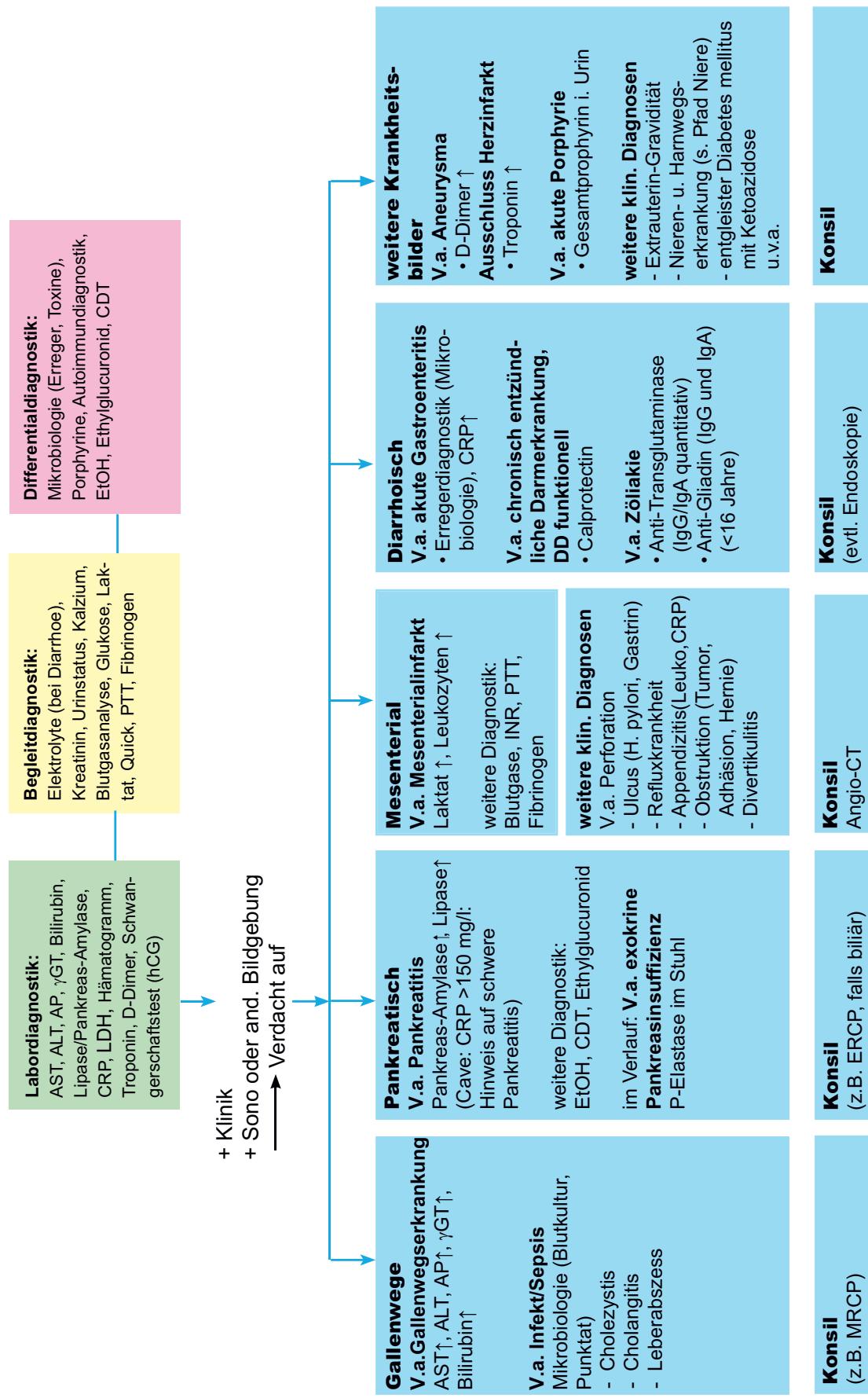
bewusst ist, dass wir nicht alle möglichen Fragestellungen erfassen können. Weiterführende Untersuchungen wie zum Beispiel der Einsatz bildgebender Verfahren sehen wir in Verbindung mit einem entsprechenden Konsilium. Grundlagen für die Pfad-Entwicklung bildeten bestehende Guidelines, klinische Inputs flossen aus Kommentaren und Vorschlägen von Kollegen und Vertretern der Fachgesellschaften ein. Unser Dank gilt Dr. med. Niklaus Schaub, leitender Arzt Gastroenterologie am Kantonsspital Bruderholz, für wertvolle Hinweise und Anregungen.

---

**Korrespondenz:**

Dr. Jürgen Muser, MSc PhD FAMH  
Leiter Zentrallaboratorien BL  
Kantonsspital Bruderholz  
CH-4101 Bruderholz  
[juergen.muser@ksbh.ch](mailto:juergen.muser@ksbh.ch)

## Klinische Fragestellung: Abdominalschmerz



AP: alkalische Phosphatase; ALT: Alanin-Aminotransferase; AST: Aspartat-Aminotransferase; CDT: Carbohydrate Deficient Transferin; CRP: C-reaktives Protein; EtOH: Alkohol; ERCP: endoskopisch retrograde Cholangiopankreatikographie; γGT: γ-Glutamyl-Transferase; LDH: Laktatdehydrogenase; MRCP: Magnetresonanz-Cholangiopankreatikographie