

Leistungsverzeichnis für Gallensäuren im Stuhl

Bezeichnung:	Gallensäuren im Stuhl	
Synonyme:	-	
Zuordnung:	Stuhldiagnostik	
Probenmaterial und Mindestmenge:	mind. bohngroße Stuhlprobe (befüllter Stuhlöffel) im Standard- Stuhlröhrchen	
Abnahmehinweise:	Stuhlfänger verwenden; Anleitung zur Stuhlentnahme (auf Stuhlfänger aufgedruckt) beachten; Probenkontamination mit Wasser aus dem WC ist zu vermeiden.	
Probenentnahmesets:	Versandset für „Stuhl“	
Probentransport:	Postversand möglich, Probe wenn möglich, direkt nach der Entnahme versenden. Maximale Transportdauer 3 Tage.	
Klinische Indikation:	V.a. Gallensäureverlustsyndrom, Gallensäuren- Malabsorptions-Syndrom: Entzündungen des Dünndarms (Morbus Crohn) nach Resektion des terminalen Ileums Strahlenschäden des Dünndarms Zustand nach Cholezystektomie Zöliakie Dünndarmfehlbesiedelung Chronische Pankreatitis Chologene Diarrhoe	
Methode:	Photometrischer Test	
Referenzbereiche:	66 - 715 µmol/100ml	
Ansatztage:	1x wöchentlich	
Beurteilung:	< 66 µmol/100ml 66 – 715 µmol/100ml > 715 – 900 µmol/100ml > 900 – 1200 µmol/100ml > 1200 µmol/100ml	vermindert normal leicht erhöht deutlich erhöht stark erhöht
Informationsmaterial:	Broschüre „KyberPlus – Biochemische Stuhlparameter zur Abklärung unklarer Abdominalbeschwerden“	
Begleitdokumente:	Ø	
Bemerkungen:	In Verbindung mit der Untersuchung anderer Stuhlparameter ist zu beachten, dass sich die Mindestmenge an Probenmaterial ggf. erhöht.	