

Leistungsverzeichnis für α -1-Antitrypsin im Stuhl

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--------|--------------------|---------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|
| Bezeichnung: | α -1-Antitrypsin im Stuhl | | | | | | | | |
| Synonyme: | α -1-AT | | | | | | | | |
| Zuordnung: | Stuhl Diagnostik, Entzündungsmarker, Permeabilitätsmarker | | | | | | | | |
| Probenmaterial und Mindestmenge: | mind. bohngroße Stuhlprobe (befüllter Stuhllöffel) im Standard-Stuhlröhrchen | | | | | | | | |
| Abnahmehinweise: | Stuhlfänger verwenden; Anleitung zur Stuhlentnahme (auf Stuhlfänger aufgedruckt) beachten; Probenkontamination mit Wasser aus dem WC ist zu vermeiden. | | | | | | | | |
| Probenentnahmesets: | Versandset Stuhl | | | | | | | | |
| Probentransport: | Postversand möglich, Probe bitte umgehend nach der Entnahme versenden. Maximale Transportdauer 3 Tage. | | | | | | | | |
| Klinische Indikation: | Entzündliche Erkrankungen des Magen- Darm- Traktes verbunden mit Blutungen in das Darmlumen, Permeabilitätsstörungen der Darmschleimhaut, Diagnostik von M. Crohn, Nahrungsmittelallergien, Glutensensitive Enteropathie, Nekrotisierende Enterokolitis, V.a. enterales Eiweißverlustsyndrom | | | | | | | | |
| Methode: | ELISA | | | | | | | | |
| Referenzbereich: | < 56 mg α -1-AT/dl Stuhl | | | | | | | | |
| Ansatztage: | täglich | | | | | | | | |
| Beurteilung: | <table><tr><td><56,0 mg/dl</td><td>normal</td></tr><tr><td>56,0 - <90,0 mg/dl</td><td>leicht erhöht</td></tr><tr><td>90,0 - <135,0 mg/dl</td><td>deutlich erhöht</td></tr><tr><td>>135,0 mg/dl</td><td>stark erhöht</td></tr></table> <p>Die Bestimmung ist angezeigt zum Ausschluss entzündlicher Darmerkrankungen bei Reizdarmsyndrom. Dabei werden bei entzündlichen Prozessen im Darm erhöhte α-1-AT-Werte angetroffen. Erhöhte Werte können jedoch auch auf eine erhöhte Darmpermeabilität (Leaky Gut) hinweisen.</p> | <56,0 mg/dl | normal | 56,0 - <90,0 mg/dl | leicht erhöht | 90,0 - <135,0 mg/dl | deutlich erhöht | >135,0 mg/dl | stark erhöht |
| <56,0 mg/dl | normal | | | | | | | | |
| 56,0 - <90,0 mg/dl | leicht erhöht | | | | | | | | |
| 90,0 - <135,0 mg/dl | deutlich erhöht | | | | | | | | |
| >135,0 mg/dl | stark erhöht | | | | | | | | |
| Informationsmaterial: | Fachbroschüre KyberPlus | | | | | | | | |
| Begleitdokumente: | Ø | | | | | | | | |
| Bemerkungen: | Bei der Interpretation erhöhter Werte ist zu beachten, dass diese bei entzündlichen Prozessen als auch bei Permeabilitätsstörungen zu finden sind. | | | | | | | | |