

Leistungsverzeichnis für den H₂-Atemtest zum Nachweis eines Overgrowth-Syndroms

Bezeichnung:	H₂-Atemtest zum Nachweis eines Overgrowth-Syndroms				
Synonyme:	Wasserstoff-Atemtest				
Zuordnung:	H ₂ -Atemtest				
Probenmaterial und Mindestmenge:	8 beprobte Atemgasröhrchen aus dem Versandset „VS-OG-(Atemgastest-Overgrowth-Syndrom)“.				
Abnahmehinweise:	„Anleitung Overgrowth-Syndrom“ sowie „Anleitung zur Entnahme von Atemgasproben“ beachten; beigefügtes Testprotokoll sorgfältig ausfüllen.				
Probenentnahmesets:	Versandset „VS-OG-(Atemgastest-Overgrowth-Syndrom)“ enthält 8 Atemgas-Röhrchen, Mundstück z. Entnahme der Atemgasproben, Testsubstrat: 20g Lactulose, ausführliche Testanleitung, Testprotokoll				
Probentransport:	Postversand möglich, Probe wenn möglich direkt nach der Entnahme versenden. Maximale Transportdauer 4 Tage.				
Klinische Indikation:	V.a. Dünndarmfehlbesiedelung (DDFB bzw. SIBO: Small Intestinal Bacterial Overgrowth) bei folgenden Symptomen: aufgetriebener Bauch, Schmerzen, veränderte Stuhlfrequenz und/oder -beschaffenheit (Verstopfung, Durchfall oder beides), Aufstoßen, Blähungen, Übelkeit, Sodbrennen.				
Methode:	GC-WLD				
Referenzbereich:	Anstieg der H ₂ -Konzentration in der Atemluft nach Lactulose-Einnahme bis zum Messzeitpunkt 60 Min.: < 10 vppm				
Ansatztage:	täglich				
Beurteilung:	H ₂ -Anstieg in der Atemluft nach Lactulose-Einnahme bis zum Messzeitpunkt 60 Min.: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">< 10 vppm</td> <td>SIBO: negativ</td> </tr> <tr> <td>≥ 10 vppm</td> <td>SIBO: positiv</td> </tr> </table>	< 10 vppm	SIBO: negativ	≥ 10 vppm	SIBO: positiv
< 10 vppm	SIBO: negativ				
≥ 10 vppm	SIBO: positiv				
Informationsmaterial:	-				
Begleitdokumente:	Anleitung Overgrowth-Syndrom Anleitung zur Entnahme von Atemgasproben (Bildfolge) Testprotokoll Overgrowth-Syndrom				
Bemerkungen:	∅				

