

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

Bezeichnung: H₂-Atemtest zum Nachweis eines Overgrowth-Syndroms

Synonyme: SIBO

Zuordnung: H₂-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 (Atemtest Overgrowth-Syndrom), enthält 8

Atemgas-Röhrchen, Mundstück z. Entnahme der

Atemgasproben, Testsubstrat: 20g Lactulose, ausführliche

Testanleitung, Testprotokoll

Probentransport: Postversand möglich. Probe möglichst direkt nach der

Entnahme versenden. Maximale Transportdauer 8 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-BID

Referenzbereich: Anstieg der H₂-Konzentration in der Atemluft nach Lactulose-

Einnahme bis zum Messzeitpunkt 60 Min.: < 20 vppm

Ansatztage: täglich

Beurteilung: H₂-Anstieg in der Atemluft nach Lactulose-Einnahme bis zum

Messzeitpunkt 60 Min.:

< 20 vppm SIBO: negativ ≥ 20 vppm SIBO: positiv

Informationsmaterial: Infoseite "SIBO – Dünndarmfehlbesiedlung"

Begleitdokumente: Testanleitung Overgrowth-Syndrom, Anleitung zur Entnahme

von Atemgasproben (Bildfolge), Testprotokoll Overgrowth-

Syndrom

Bemerkungen: Ø

LV-Nr. 054 Stand: 04.11.2025 erstellt von Marcel Lackner Seite 1 von 1

^{*} Nicht akkreditierter Parameter