

Alpha-1-Antitrypsin-Mangel Wer sollte getestet werden?

Zeit ist Lungengewebe! Schützen Sie Ihre AATM-Patienten
frühzeitig und langfristig!

Alle COPD-Patienten^{1,2}

Asthma-Patienten

mit inkompletter Reversibilität (Bronchospasmolyse)²

AATM in der Familienanamnese²

Lebererkrankung unklarer Genese²

Patienten mit Lungemphysem²

Screening mittels
AlphaID®-Testkit

AAT-Serumspiegel-
bestimmung

Analyse der DNA per
in-vitro Diagnostik
auf 14 Varianten
des AATM-Gens

ODER

AAT außerhalb
Normbereich
120–200 mg/dl²

Überweisung zur weiteren Abwicklung
an ein Alpha-Zentrum

Referenzen:

1 Bulletin of the World Health Organization, 1997, 75 (5): 397-415

2 American Thoracic Society/European Respiratory Society Statement: standards for the diagnosis and management of individuals with alpha-1 antitrypsin deficiency. Am J Respir Crit Care Med 2003; 168: 820–899

PRAXISTIPPS:

Serumspiegelbestimmung Alpha-1-Antitrypsin quantitativ ist in jedem Labor möglich und wird von der Kasse bezahlt.

Das AlphaID®-Testkit kann kostenlos über Ihre/n Chiesi Außen-dienstmitarbeiterIn bzw über orders.at@chiesi.com bestellt werden.

ALPHA-1-ZENTREN

**AKH Wien – Universitätsklinik für
Innere Medizin II
Klinische Abteilung für Pulmologie**
Tel.: 01 / 40400-47760

**Klinik Ottakring
2. Med. Abt./Lunge**
Tel.: 01 / 49150-2201

**LKH Salzburg – Universitätsklinik
für Pneumologie
Abt. für Lungenheilkunde**
Tel.: 05 / 7255-26904

**Klinikum Wels-Grieskirchen
Abt. für Lungenkrankheiten**
Tel.: 07242 / 415-2382

**LKH Hörgas-Enzenbach – Abt. für
Innere Medizin und Pneumologie**
Tel.: 03124 / 501-7006

LKH Graz II –Abt. für Innere Medizin
Tel.: 0316 / 5466-6402
Pulmologische Ambulanz
Tel.: 0316 / 5466-6563

**Klinikum Klagenfurt
Abt. für Lungenkrankheiten**
Tel.: 0463 / 538-31370

**Med. Universität Innsbruck
Universitätsklinik für innere Med. IV**
Tel.: 0512 / 504 81413

**LKH Natters
Abt. für Atemwegs- und Lungen-
erkrankungen**
Tel.: 0512 / 5408-86717

LKH Hohenems Pulmologie
Tel.: 05576 / 703 5505

1650/TCP/prol/AT/06-2021

FACHKURZINFORMATION:

Bezeichnung des Arzneimittels: Prolastin® 1000 mg – Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Eine Durchstechflasche Pulver enthält: 1000 mg Alpha-1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen 1 ml der rekonstituierten Lösung enthält 25 mg Alpha-1-Proteinase-Inhibitor vom Menschen **Wirkstoffgruppe:** ATC-Code: B02AB02 **Anwendungsgebiete:** Dauersubstitutionstherapie bei Patienten mit Alpha-1-Proteinase-Inhibitor-mangel (Phänotyp PiZZ, PiZ(Null), Pi(Null, Null) und PiSZ) bei mittelgradiger Störung der Lungenfunktion (FEV1 35-60%) und nach Überprüfung des klinischen Zustandes (Grad der Beeinträchtigung) **Gegenanzeigen:** Selektiver IgA-Mangel, bei denen Antikörper gegen IgA bekannt sind, da es in diesem Fall zu allergischen Reaktionen bis hin zum anaphylaktischen Schock kommen kann; Bekannte Überempfindlichkeit gegen Alpha-1-Proteinase-Inhibitoren oder einen der sonstigen Bestandteile **Hilfsstoffe:** Pulver: Natriumchlorid, Natrium-dihydrogenphosphat; Das Pulver zur Herstellung der Infusionslösung enthält 4,8 mmol (oder 110,35 mg) Natrium; Lösungsmittel: Wasser für Injektionszwecke **Inhaber der Zulassung:** Grifols Deutschland GmbH, Colmarer Straße 22, 60528 Frankfurt **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln, Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** NR, apothekenpflichtig **Erstellungsdatum / Änderungsdatum:** November 2016