

Diagnostischer Pfad

Diagnostik Inhalationsallergie Typ I (IgE) saisonal - Pollenallergie Symptomatik ganzjährig Berufsallergene, (Schimmelpilze), (Insekten) saisonal Winter/Frühling Bäume: z. B. Hasel (Februar), Erle (März), Einzelextrakte ggf. Provokation Birke (April), Esche (April), Buche, Esche (April, Mai) Korrelation zur klinischen Symptomatik Spätfrühling/Frühsommer Gräser: z. B. Test auf Leitallergene Liescharas. (sofern verfügbar) Roggen (kultiviertes Gras) Bäume: Bet v1, Ole e1, Kräuter: z. B. (Pla a1, Cup a1)* Spitzwegerich, Test auf Panallergene Gräser: Phl p1, Phl p5b Gänsefuß, (Profilin, Polcalcin, CCD) Kräuter: Amb a1, Art v1, (Brennnessel) Pla I1, (Par j2, Sal k1)* Hoch-/Spätsommer/Herbst genuine Sensibilisierung möglich Diagnose, \rightarrow ggf. ggf. IT Gräser: eher abnehmend Allergenmischung Provokation Kräuter: z. B. **↓** + Beifuß. Isolierte (Ambrosie) Einzelextrakte Polysensibilisierung durch Panallergene **↓** + → keine IT Schimmelpilze: z. B. Korrelation zur Klinik Alternaria alternata, (Cladosporium herbarum) +/ggf. Komponentendiagnostik, sofern verfügbar Typ I (IgE): Asp f1, 2, 3, 4, 6 ABPA (IgE, IgG): IgE f. Asp f2, 4, 6 ggf. Provokation Diagnose, ggf. Provokation * Mittelmeerraum

Seite 1/2





© copyright Labor 28 MVZ GmbH



Diagnostischer Pfad

CCD = kreuzreagierende Kohlenhydratdeterminanten

DD = -Differenzialdiagnose

IT = Immuntherapie

ABPA = allergische bronchopulmonale Aspergillose

Bäume: Leitallergene (Komponenten)

Bet v1: Birke: PR-10 Protein

Ole e1: Olive Pla a1: Platane Cup a1: Zypresse

Gräser: Leitallergene (Komponenten)

Phl p1: Lieschgras Phl p5b: Lieschgras

Kräuter: Leitallergene (Komponenten)

Amb a1: Ambrosie Art v1: Beifuß Par j2: Glaskraut Sal k1: Salzkraut Pla I1: Spitzwegerich

Schimmelpilze: Allergenkomponenten

Asp f1: Aspergillus fumigatus Asp f2: Aspergillus fumigatus Asp f3: Aspergillus fumigatus Asp f4: Aspergillus fumigatus Asp f6: Aspergillus fumigatus

Seite 2/2





