

# LE VIGARO

308 / 02.2020

Plus qu'une newsletter pour la médecine de laboratoire

Dr méd. Edouard H. Viollier, FMH Médecine interne

Dominic Viollier, lic. oec. HSG

## Nouvelles plantes – nouveaux allergènes

### Allergies aux néophytes investiguées

#### Prémisse

En Suisse, environ 20 % de la population souffre d'allergies au pollen et cette tendance est en progression. Elles sont provoquées par des pollens allergènes classiques en Suisse comme les graminées, l'aulne, le bouleau, le noisetier et de plus en plus par des allergènes de néophytes.



**Nouveaux allergènes détectés**

On entend par néophytes, des plantes qui ont été importées volontairement ou involontairement dans un territoire dans lequel elles ne sont pas naturellement présentes. Certaines parmi elles comme l'ambrosie, la pariétaire judaïque, le cèdre du Japon, l'olivier et les cyprès, peuvent provoquer de sévères symptômes allergiques.



*Ambrosia artemisiifolia*

#### Avantage

L'investigation d'une sensibilisation existante s'effectue par la recherche d'anticorps IgE spécifiques contre les allergènes de pollens conventionnels (p.ex. les allergènes respiratoires saisonniers Top 10) ainsi que les allergènes de néophytes. Dans les cas évidents, l'analyse des allergènes individuels permet d'obtenir la corrélation la plus fiable avec la clinique.

#### Diagnostic

##### Analyse

##### Monoallergènes

Allergènes de néophytes

Ambrosie, cèdre du Japon, cyprès, olivier, pariétaire judaïque

#### Matériel

Tube sérum gel, jaune or (1)

#### Prix

CHF 36.– Détermination d'anticorps IgE spécifiques (par allergène 1 – 4)

CHF 21.– Détermination d'anticorps IgE spécifiques (pour tout allergène supplémentaire)

→ 20 allergènes par demande sont remboursés par l'assurance obligatoire des soins.  
Au-delà, les allergènes supplémentaires sont à la charge du patient.

#### Information Littérature sur demande

Dr sc. nat. ETH Diana Ciardo, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Outer Corelab, responsable adj. Microbiologie

Dr phil. II Maurus Curti, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Analyses spéciales

Dr rer. nat. Corinne Ruppen, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr phil. II Fabrice Stehlin, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Inner Corelab

#### Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Candidate Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Production centralisée