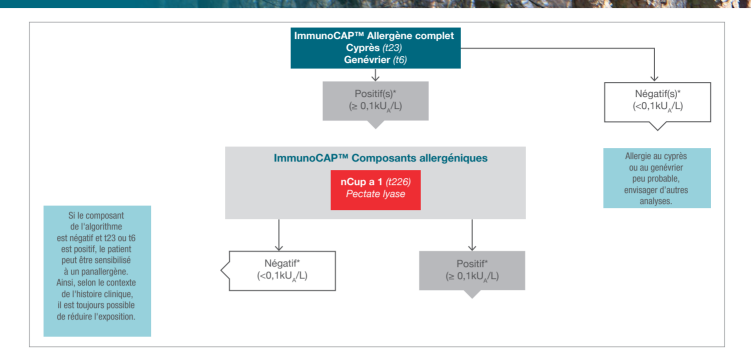
# Cyprès



# Interprétation des résultats

# Allergie primaire - ITA indiquée 1-9

• Une sensibilisation primaire au cyprès ou au genévrier est probable

## Prise en charge recommandée

- Réduction de l'exposition au pollen de cyprès ou de genévrier
- Envisager la prescription d'une ITA

ImmunoCAP Allergen t23, Italian/Mediterranean/Funeral cypress; ImmunoCAP Allergen t226, Allergen component nCup a 1, Cypress; ImmunoCAP Allergen t6, Mountain Juniper

REFERNCES

1. Matricardi PM, et al. EAACI Molecular Allergology User's Guide. Pediatric allergy and immunology: official publication of the European Society of Pediatric Allergy and Immunology. 2016;27 Suppl 23:1-250. 2. Arilla MC, et al. Int Arch Allergy Immunol. 2004 May;134(1):10-6. Epub 2004 Mar 25. 3. Dominguez-Ortega J., et al. Allergy Rhinol (Providence). 2016 Jan 1;7(4):200-206. 4. Aceituno E, et al. Clin Exp Allergy 2000;30:1750-1758. 5. Asam C, et al. Allergy 2015:70:1201-1211. 6. Schmid-Grendelmeier P. Hautarzt. 2010; 61(11): 946-53. 7. Canonica GW, et al. AWAO -ARIA- GA2LEN concenus document on molecular-based allergy diagnostics World Allergy Organization Journal 2013;6(1):17. 7. 8. Asero R. Eur Ann Allergy Clin Immunol. 2012;44(5):183-7. 9. Kleine-Tebbe J and Jakob T Editors: Molecular Allergy Diagnostics. Innovation for a Better Patient Management. Springer International Publishing Switzerland 2017. ISBN 978-3-319-42498-9 ISBN 978-3-319-42499-6 (eBook), DOI 10.1007/978-3-319-42499-6

## Pour en savoir plus :

## www.thermofisher.com/phadia

Pris en charge par l'assurance maladie. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou dans la notice d'utilisation du réactif (disponibles sur le site www.dfu.phadia.com)

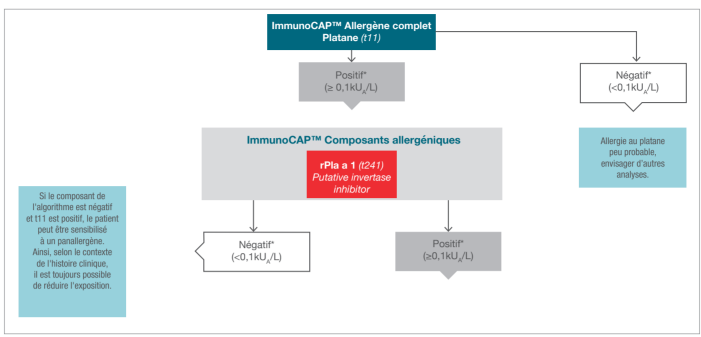
© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques sont la propriété de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Fabricant : Phadia AB, Uppsala Suède

IDDALL196\_05-2020



<sup>\*</sup> Les résultats des tests doivent être interprétés selon l'histoire clinique.

# Platane



# Interprétation des résultats

## Allergie primaire - ITA indiquée 1-8

• Une sensibilisation primaire au platane est probable

## Prise en charge recommandée

- Réduction de l'exposition au pollen de platane
- Envisager la prescription d'une ITA

ImmunoCAP Allergen t111, Maple leaf sycamore, London plane; ImmunoCAP Allergen t241, Allergen component rPla a 1, Maple leaf sycamore, London plane

REFERENCES

1. Matricardi PM, et al. EAACI Molecular Allergology User's Guide. Pediatric allergy and immunology: official publication of the European Society of Pediatric Allergy and Immunology. 2016;27 Suppl 23:1-250. 2. Asturias JA, et al. Allergy 2002;57(3):221-7. 3. Asturias J, et al. Clin Exp Allergy 2003;33(7):978-985. 4. Asam C, et al. Allergy 2015:70:1201-1211. 5. Schmid-Grendelmeier P. Hautarzt. 2010; 61(11): 946-53. 6. Canonica GW, et al. AWAO -ARIA- GA2LEN concenus document on molecular-based allergy diagnostics World Allergy Organization Journal 2013;6(1):17. 7. 7. Asero R. Eur Ann Allergy Clin Immunol. 2012;44(5):183-7. 8. Kleine-Tebbe J and Jakob T Editors: Molecular Allergy Diagnostics. Innovation for a Better Patient Management. Springer International Publishing Switzerland 2017. ISBN 978-3-319-42499-6 (eBook), DOI 10.1007/978-3-319-42499-6

## Pour en savoir plus :

## www.thermofisher.com/phadia

Pris en charge par l'assurance maladie. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou dans la notice d'utilisation du réactif (disponibles sur le site www.dfu.phadia.com)

© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés. Toutes les marques sont la propriété de Thermo Fisher Scientific Inc. et de ses filiales. Fabricant : Phadia AB, Uppsala Suède

IDDALL196\_05-2020



<sup>\*</sup> Les résultats des tests doivent être interprétés selon l'histoire clinique.