

Dr Pierre Kaeser

Médecine interne FMH

Maladies allergiques et immunologie clinique

Tél. 032 727 11 85 Fax. 032 727 11 88

Médecine interne FMH  
Spéc. Maladies allergiques  
et Immunologie clinique  
Petit Saconné 24  
Centre Médical de La Côte  
2025 Corcelles

**COPIE**

Madame la Doctoresse  
Camille Lorenzana  
Fg de l'Hôpital 65  
**2000 NEUCHÂTEL**

Corcelles, le 10 septembre 2019

Enfant [REDACTED] Maloë, née le [REDACTED]

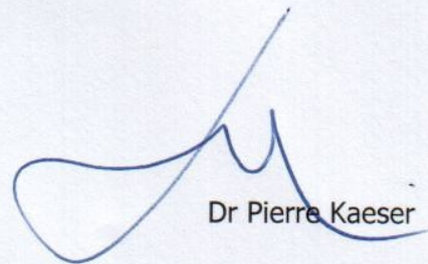
Madame et chère Collègue,

J'ai revu Maloë le 07.09.2019 à ma consultation pour un test de provocation avec le latex.

Cette patiente qui avait présenté une forte allergie de contact au latex et qui présentait un dosage d'IgE spécifiques faiblement positifs a consulté M. Hannes Jacob, énergéticien installé sur la place, pour tenter d'améliorer son hypersensibilité. Il semble qu'il y ait une certaine efficacité de ce traitement sur les acariens de la poussière et une efficacité évidente sur le latex puisque le test de provocation n'a entraîné aucune réaction de contact. Je pense que la patiente peut donc cesser d'éviter le latex des contacts avec sa peau.

Par contre, pour les pollens d'arbres, le succès est absent puisque le taux d'IgE est resté similaire à celui qui avait été constaté en mars.

En vous remerciant de votre confiance et en restant à disposition pour tout renseignement complémentaire, je vous adresse, Madame et chère Collègue, mes salutations amicales.

  
Dr Pierre Kaeser

## RESULTATS DES DOSAGES IgE SPECIFIQUES PAR CAP-RAST FEIA

Dr Pierre KAESER  
Médecine interne FMH  
Spéc. Maladies allergiques  
et immunologie clinique  
Petit Berne 14  
Centre Medical de la Côte  
2035 Corcelles

Classe 0 : pas d'allergie  
Classe 1 : faible  
Classe 2 : modérée  
Classe 3 : moyenne  
Classe 4 : importante  
Classe 5 : sévère  
Classe 6 : très sévère

Date : 07.09.2019  
Nom patient(e) : ██████████ Maloe  
Date de naissance : ██████████

Tests effectués	Classe (0 à 6)	Concentration (<0.35 kUA/l.)
gx3 Graminées CH	0	0.00
tx9 Arbres CH	3	7.03
d1 D. Pteronyssinus (acariens)	1	0.51
d2 D. Farinae	1	0.42
mx2 Mélange de moisissures	0	0.00
k82 Latex	0	0.00