

Dr Pierre Kaeser  
Médecine interne FMH  
Maladies allergiques et immunologie clinique  
Tél. 032 727 11 85 Fax. 032 727 11 88

**COPIE**

Monsieur le Docteur  
Andrea Mazzucco  
Rue de l'Ecluse 30  
**2000 NEUCHÂTEL**

Corcelles, le 20 mai 2019

Enfant [REDACTED] Alice, née le [REDACTED]

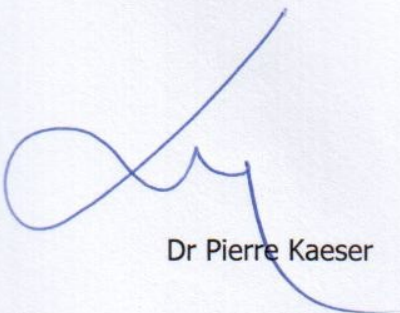
Cher Ami,

J'ai revu Alice le 29.04.2019 pour un nouveau contrôle de ses taux d'allergie après un passage chez M. Hannes Jakob.

Le taux était descendu à des valeurs très basse et nous avons donc organisé, le 17.05.2019, un test de provocation qui a consisté à lui faire ingérer tout d'abord de la mangue, puis de la pistache et enfin des noix de cajou sous surveillance stricte.

Durant ce test, Alice n'a présenté strictement aucune manifestation compatible avec une allergie et j'ai donc encouragé les parents à continuer à lui faire ingérer, mangues, pistaches et noix de cajou et ceci j'espère à long terme.

En te remerciant de ta confiance et en restant à disposition pour tout renseignement complémentaire, je t'adresse, Cher Ami, 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 : 29.04.2019  
Nom patient(e) : [REDACTED] Alice  
Date de naissance : [REDACTED]

Tests effectués	Classe (0 à 6)	Concentration (<0.35 kUA/l.)
-----------------	-------------------	---------------------------------

f91	Mangue	0	0.00
f202	Noix de cajou	1	0.56
f203	Pistache	1	0.48
f443	Noix de cajou Ana o3	1	0.40
f203	Pistache	2	1.06
f288	Myrtille	0	0.00
f423	Ara-h2 (Arachide)	0	0.00
f440	Noisette CorA9	0	0.00
f443	Noix de cajou Ana o3	1	1.00

## 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 : 29.03.2019  
Nom patient(e) : [REDACTED] Alice  
Date de naissance : [REDACTED]

Tests effectués	Classe (0 à 6)	Concentration (<0.35 kUA/l.)
-----------------	-------------------	---------------------------------

f13	Arachide	0	0.00
f17	Noisette	0	0.00
<b>f91</b>	<b>Mangue</b>	<b>1</b>	<b>0.40</b>
<b>f202</b>	<b>Noix de cajou</b>	<b>2</b>	<b>3.32</b>
<b>f203</b>	<b>Pistache</b>	<b>2</b>	<b>1.06</b>
f288	Myrtille	0	0.00
f423	Ara-h2 (Arachide)	0	0.00
f440	Noisette CorA9	0	0.00
<b>f443</b>	<b>Noix de cajou Ana o3</b>	<b>2</b>	<b>1.00</b>

## 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 : 15.03.2018  
Nom patient(e) : [REDACTED] Alice  
Date de naissance : [REDACTED]

Tests effectués	Classe (0 à 6)	Concentration (<0.35 kUA/l.)
-----------------	-------------------	---------------------------------

f13	Arachide	0	0.00
f17	Noisette	0	0.00
f91	Mangue	1	0.55
f202	Noix de cajou	3	9.03
f203	Pistache	2	2.28
f288	Myrtille	0	0.00
f423	Ara-h2 (Arachide)	0	0.00
f440	Noisette CorA9	0	0.00
f443	Noix de cajou Ana o3	2	2.86