



Pacijent: **Kisić Filip**
Datum rođenja: 05.04.1984
Osobni identifikacijski kod: **ITROMCAAM122778**
Kod uzorka: **CAAMSER 107195**

Laboratorijski kod (zahtijeva ID): **Nije dostupan**
Datum uzorkovanja: 17.01.2023
Datum testiranja: 25.01.2023
Datum ispisa nalaza: 25.01.2023

Test: IgE Multiplex - ALEX 2 - 295-178-117

| Latinsko ime | Uobičajeno ime | Tkivo | Tip° | Ime molekule | Alergen | Vrijednost |
|--------------------------------|--|--------------------------|------|--|---------------|------------|
| <i>Acacia longifolia</i> | Biljke | Pelud | E | /// | Aca l | 0 |
| <i>Acarus siro</i> | Životinje, Clankonošci, Grinje, Clankonošci | Cijelo tijelo | E | /// | Aca s | 0.18 |
| <i>Acheta domesticus</i> | Životinje, Insekti, Žohari i drugi insekti | Cijelo tijelo | E | /// | Ach d | 0 |
| <i>Actinidia deliciosa</i> | Biljke, Zeleni kivi, Kineski ogrozd | Voće | M | Cysteine Protease, Food | Act d 1 | 0 |
| <i>Actinidia deliciosa</i> | Biljke, Zeleni kivi, Kineski ogrozd | Voće | M | LTP; 9k-LTP | Act d 10 | 0 |
| <i>Actinidia deliciosa</i> | Biljke, Zeleni kivi, Kineski ogrozd | Voće | M | Thaumatococin | Act d 2 | 0 |
| <i>Actinidia deliciosa</i> | Biljke, Zeleni kivi, Kineski ogrozd | Voće | M | Kiwelling | Act d 5 | 0 |
| <i>Ailanthus altissima</i> | Biljke | Pelud | E | /// | Ail a | 0 |
| <i>Allium cepa</i> | Biljke, Luk | Lukovica (gomolj), Sjeme | E | /// | All c | 0 |
| <i>Allium sativum</i> | Biljke, Češnjak, Češnjak | Lukovica (gomolj) | E | /// | All s | 0 |
| <i>Alnus glutinosa</i> | Biljke, Crna joha, Breza/Lijeska/Hrast - srodne vrste, Breza/Kesten/Hrast - srodne vrste | Pelud | M | Fagales, Group 1; Bet v 1-like | Aln g 1 | 0 |
| <i>Alnus glutinosa</i> | Biljke, Crna joha, Breza/Lijeska/Hrast - srodne vrste, Breza/Kesten/Hrast - srodne vrste | Pelud | M | Polcalcine | Aln g 4 | 0 |
| <i>Alternaria alternata</i> | Gljivice, Plijesni, Gljivice (rod Alternaria) | Cijelo tijelo | M | Alt a 1-related | Alt a 1 | 0 |
| <i>Alternaria alternata</i> | Gljivice, Plijesni, Gljivice (rod Alternaria) | Cijelo tijelo | M | Enolase | Alt a 6 | 0 |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> | Biljke | Pelud | E | /// | Ama r | 0 |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | Biljke, Ambrozija, Pelin/Ambrozija - srodne vrste | Pelud | E | /// | Amb a | 0.70 |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | Biljke, Ambrozija, Pelin/Ambrozija - srodne vrste | Pelud | M | Amb a 1-like; Pectate Lyase | Amb a 1 | 0.49 |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | Biljke, Ambrozija, Pelin/Ambrozija - srodne vrste | Pelud | M | Art v 1-like; Defensin | Amb a 4 | 0 |
| <i>Anacardium occidentale</i> | Biljke, Indijski orah | Sjeme | E | /// | Ana o [Seed] | 0 |
| <i>Anacardium occidentale</i> | Biljke, Indijski orah | Sjeme | M | 11S Globulin | Ana o 2 | 0 |
| <i>Anacardium occidentale</i> | Biljke, Indijski orah | Sjeme | M | 2S Albumin | Ana o 3 | 0 |
| <i>Anisakis simplex</i> | Životinje, Gliste, Paraziti, Parazit Anisakis simplex | Cijelo tijelo | M | Serine protease inhibitor | Ani s 1 | 0 |
| <i>Anisakis simplex</i> | Životinje, Gliste, Paraziti, Parazit Anisakis simplex | Mišić | M | Tropomyosin | Ani s 3 | 0 |
| <i>Apium graveolens</i> | Biljke, Celer | List, Korijen | M | Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like | Api g 1 | 0 |
| <i>Apium graveolens</i> | Biljke, Celer | Peteljka | M | LTP | Api g 2 | 0 |
| <i>Apium graveolens</i> | Biljke, Celer | Korijen | M | LTP; 7k-LTP | Api g 6 | 0 |
| <i>Apis mellifera</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti, Pčele, Pčele | Otrov | E | /// | Api m [Venom] | 0 |
| <i>Apis mellifera</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti, Pčele, Pčele | Otrov | M | Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF) | Api m 1 | 0 |
| <i>Apis mellifera</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti, Pčele, Pčele | Otrov | M | Icarapin | Api m 10 | 0 |
| <i>Arachis hypogaea</i> | Biljke, Kikiriki | Sjeme | M | 7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF) | Ara h 1 | 0 |
| <i>Arachis hypogaea</i> | Biljke, Kikiriki | Sjeme | M | Oleosin | Ara h 15 | 0 |
| <i>Arachis hypogaea</i> | Biljke, Kikiriki | Sjeme | M | 2S Albumin | Ara h 2 | 0 |
| <i>Arachis hypogaea</i> | Biljke, Kikiriki | Sjeme | M | Trypsin Inhibitor; 11S Globulin | Ara h 3 | 0 |

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Pacijent: **Kisić Filip**
 Datum rođenja: 05.04.1984
 Osobni identifikacijski kod: **ITROMCAAM122778**
 Kod uzorka: **CAAMSER 107195**

Laboratorijski kod (zahtijeva ID): **Nije dostupan**
 Datum uzorkovanja: 17.01.2023
 Datum testiranja: 25.01.2023
 Datum ispisa nalaza: 25.01.2023

| Latinsko ime | Uobičajeno ime | Tkivo | Tip° | Ime molekule | Alergen | Vrijednost |
|------------------------------|--|--------------------------------------|------|---|--------------|------------|
| <i>Arachis hypogaea</i> | Biljke, Kikiriki | Sjeme | M | 2S Albumin | Ara h 6 | 0 |
| <i>Arachis hypogaea</i> | Biljke, Kikiriki | Sjeme | M | Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like | Ara h 8 | 0 |
| <i>Arachis hypogaea</i> | Biljke, Kikiriki | Sjeme | M | LTP; 9k-LTP | Ara h 9 | 0 |
| <i>Argas reflexus</i> | Životinje, Člankonošci, Krpelji | Slina | M | Lipocalin | Arg r 1 | 0 |
| <i>Artemisia vulgaris</i> | Biljke, Pelin/Ambrozija - srodne vrste, Divlji Pelin | Pelud | E | /// | Art v | 0 |
| <i>Artemisia vulgaris</i> | Biljke, Pelin/Ambrozija - srodne vrste, Divlji Pelin | Pelud | M | Art v 1-like; Defensin | Art v 1 | 0 |
| <i>Artemisia vulgaris</i> | Biljke, Pelin/Ambrozija - srodne vrste, Divlji Pelin | Pelud | M | LTP; 9k-LTP | Art v 3 | 0 |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | Gljivice, Plijesni, Plijesan (vrsta Aspergillus) | Cijelo tijelo | M | Ribotoxin | Asp f 1 | 0 |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | Gljivice, Plijesni, Plijesan (vrsta Aspergillus) | Cijelo tijelo | M | Peroxisomal Protein | Asp f 3 | 0 |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | Gljivice, Plijesni, Plijesan (vrsta Aspergillus) | Cijelo tijelo | M | Fungi, Group 4 | Asp f 4 | 0 |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | Gljivice, Plijesni, Plijesan (vrsta Aspergillus) | Cijelo tijelo | M | SOD; Fe/Mn-SOD | Asp f 6 | 0 |
| <i>Avena sativa</i> | Biljke, Trave, Kutivirana zob | Sjeme | E | /// | Ave s [Seed] | 0 |
| <i>Bertholletia excelsa</i> | Biljke, Brazilski orah | Sjeme | E | /// | Ber e | 0 |
| <i>Bertholletia excelsa</i> | Biljke, Brazilski orah | Sjeme | M | 2S Albumin | Ber e 1 | 0 |
| <i>Betula verrucosa</i> | Biljke, Breza/Lijeska/Hrast - srodne vrste, Obična Breza, Obična Breza | Pelud | M | Fagales, Group 1; Bet v 1-like | Bet v 1 | 0 |
| <i>Betula verrucosa</i> | Biljke, Breza/Lijeska/Hrast - srodne vrste, Obična Breza, Obična Breza | Pelud | M | Profilin | Bet v 2 | 0 |
| <i>Betula verrucosa</i> | Biljke, Breza/Lijeska/Hrast - srodne vrste, Obična Breza, Obična Breza | Pelud | M | Isoflavone Reductase | Bet v 6 | 0 |
| <i>Blattella germanica</i> | Životinje, Insekti, Žohari i drugi insekti, Njemacki Žohar, Njemacki Žohar | Cijelo tijelo | M | Cockroaches, Group 1 | Bla g 1 | 0 |
| <i>Blattella germanica</i> | Životinje, Insekti, Žohari i drugi insekti, Njemacki Žohar, Njemacki Žohar | Cijelo tijelo | M | Aspartic Protease | Bla g 2 | 0 |
| <i>Blattella germanica</i> | Životinje, Insekti, Žohari i drugi insekti, Njemacki Žohar, Njemacki Žohar | Cijelo tijelo | M | Calycin; Lipocalin | Bla g 4 | 0 |
| <i>Blattella germanica</i> | Životinje, Insekti, Žohari i drugi insekti, Njemacki Žohar, Njemacki Žohar | Cijelo tijelo | M | GST | Bla g 5 | 0 |
| <i>Blattella germanica</i> | Životinje, Insekti, Žohari i drugi insekti, Njemacki Žohar, Njemacki Žohar | Mišić | M | Arginine Kinase | Bla g 9 | 0 |
| <i>Blomia tropicalis</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Grinje (rod Blomia), Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Tropomyosin | Blo t 10 | 0 |
| <i>Blomia tropicalis</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Grinje (rod Blomia), Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 5/21 | Blo t 21 | 0 |
| <i>Blomia tropicalis</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Grinje (rod Blomia), Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 5/21 | Blo t 5 | 0 |
| <i>Bos domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Krava | Ljuskice kože | M | Lipocalin | Bos d 2 | 0 |
| <i>Bos domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Krava | Mlijeko | M | alpha-Lactalbumin | Bos d 4 | 0 |
| <i>Bos domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Krava | Mlijeko | M | beta-Lactoglobulin; Lipocalin | Bos d 5 | 0 |
| <i>Bos domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Krava | Ljuskice kože, Mlijeko, Mišić, Serum | M | Serum Albumin | Bos d 6 | 0 |
| <i>Bos domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Krava | Mlijeko | M | Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein | Bos d 8 | 0 |
| <i>Bos domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Krava | Mišić | E | /// | Bos d [Meat] | 0 |

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
 Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Pacijent: **Kisić Filip**
 Datum rođenja: 05.04.1984
 Osobni identifikacijski kod: **ITROMCAAM122778**
 Kod uzorka: **CAAMSER 107195**

Laboratorijski kod (zahtijeva ID): **Nije dostupan**
 Datum uzorkovanja: 17.01.2023
 Datum testiranja: 25.01.2023
 Datum ispisa nalaza: 25.01.2023

| Latinsko ime | Uobičajeno ime | Tkivo | Tip° | Ime molekule | Alergen | Vrijednost |
|------------------------------------|---|-----------------------------|------|--|--------------------|------------|
| <i>Bos domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Krava | Mlijeko | E | /// | Bos d [Milk] | 0 |
| <i>Broussonetia papyrifera</i> | Biljke | Pelud | E | /// | Bro pa | 0 |
| <i>Camelus dromedarius</i> | Životinje, Sisavci, Jednogrba Deva | Mlijeko | E | /// | Cam d [Milk] | 0.13 |
| <i>Canis familiaris</i> | Životinje, Sisavci, Pas | Ljuskice kože, Slina | M | Lipocalin | Can f 1 | 0 |
| <i>Canis familiaris</i> | Životinje, Sisavci, Pas | Ljuskice kože, Slina | M | Lipocalin | Can f 2 | 0 |
| <i>Canis familiaris</i> | Životinje, Sisavci, Pas | Ljuskice kože, Serum, Slina | M | Serum Albumin | Can f 3 | 0 |
| <i>Canis familiaris</i> | Životinje, Sisavci, Pas | Ljuskice kože, Slina | M | Odorant-binding Protein | Can f 4 | 0 |
| <i>Canis familiaris</i> | Životinje, Sisavci, Pas | Ljuskice kože, Slina | M | Lipocalin | Can f 6 | 0 |
| <i>Canis familiaris</i> | Životinje, Sisavci, Pas | Ljuskice kože, Slina | M | Fel d 1-related | Can f Feld1-like | 0.38 |
| <i>Canis familiaris</i> | Životinje, Sisavci, Pas | Urin | E | /// | Can f [Urine] | 0 |
| <i>Cannabis sativa</i> | Biljke | Pelud | E | /// | Can s [Pollen] | 0 |
| <i>Cannabis sativa</i> | Biljke | List | M | LTP | Can s 3 | 0 |
| <i>Capsicum annuum, Solanaceae</i> | Biljke, Paprika | Voće | E | /// | Cap a [Fruit] | 0 |
| <i>Capra hircus</i> | Životinje, Sisavci, Koza | Ljuskice kože | E | /// | Cap h [Epithelium] | 0 |
| <i>Capra hircus</i> | Životinje, Sisavci, Koza | Mlijeko | E | /// | Cap h [Milk] | 0 |
| <i>Carum carvi</i> | Biljke | Sjeme | E | /// | Car c | 0 |
| <i>Carya illinoensis</i> | Biljke, Pekan orah | Orah, Sjeme | E | /// | Car i [Seed] | 0 |
| <i>Carica papaya</i> | Biljke, Papaja | Voće | E | /// | Cari p [Fruit] | 0 |
| <i>Cavia porcellus</i> | Životinje, Sisavci, Glodavci, Domaci zamorcic, Domaći zamorčić | Ljuskice kože, Urin | M | Lipocalin | Cav p 1 | 0 |
| <i>Chenopodium album</i> | Biljke, Bijela Loboda | Pelud | E | /// | Che a | 0 |
| <i>Chenopodium album</i> | Biljke, Bijela Loboda | Pelud | M | Ole e 1-like | Che a 1 | 0 |
| <i>Chenopodium quinoa</i> | Biljke, Quinoa | Sjeme | E | /// | Che qu | 0 |
| <i>Chionoecetes opilio</i> | Životinje, Rakovi | Mišić | E | /// | Chi o | 0 |
| <i>Cicer arietinum</i> | Biljke, Slanutak | Sjeme | E | /// | Cic a | 0 |
| <i>Citrus sinensis</i> | Biljke, Naranča, Naranča | Voće | E | /// | Cit s [Fruit] | 0 |
| <i>Cladosporium herbarum</i> | Gljivice, Plijesni, Gljivice (rod Cladosporium) | Cijelo tijelo | E | /// | Cla h | 0 |
| <i>Cladosporium herbarum</i> | Gljivice, Plijesni, Gljivice (rod Cladosporium) | Cijelo tijelo | M | Mannitol Dehydrogenase | Cla h 8 | 0 |
| <i>Clupea harengus</i> | Životinje, Ribe | Mišić | E | /// | Clu h | 0 |
| <i>Clupea harengus</i> | Životinje, Ribe | Mišić | M | Parvalbumin | Clu h 1 | 0 |
| <i>Corylus avellana</i> | Biljke, Breza/Ljeska/Hrast - srodne vrste, Lješnjak, Lješnjak | Pelud | M | Fagales, Group 1; Bet v 1-like | Cor a 1.0103 | 0 |
| <i>Corylus avellana</i> | Biljke, Breza/Ljeska/Hrast - srodne vrste, Lješnjak, Lješnjak | Pelud, Sjeme | M | Fagales, Group 1; Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like | Cor a 1.0401 | 0 |
| <i>Corylus avellana</i> | Biljke, Breza/Ljeska/Hrast - srodne vrste, Lješnjak, Lješnjak | Sjeme | M | 7S Vicilin | Cor a 11 | 0 |
| <i>Corylus avellana</i> | Biljke, Breza/Ljeska/Hrast - srodne vrste, Lješnjak, Lješnjak | Sjeme | M | 2S Albumin | Cor a 14 | 0 |
| <i>Corylus avellana</i> | Biljke, Breza/Ljeska/Hrast - srodne vrste, Lješnjak, Lješnjak | Sjeme | M | LTP; 9k-LTP | Cor a 8 | 0 |
| <i>Corylus avellana</i> | Biljke, Breza/Ljeska/Hrast - srodne vrste, Lješnjak, Lješnjak | Sjeme | M | 11S Globulin | Cor a 9 | 0 |
| <i>Corylus avellana</i> | Biljke, Breza/Ljeska/Hrast - srodne vrste, Lješnjak, Lješnjak | Pelud | E | /// | Cor a [Pollen] | 0 |
| <i>Crangon crangon</i> | Životinje, Rakovi | Mišić | M | Troponin | Cra c 6 | 1.14 |
| <i>Cryptomeria japonica</i> | Biljke, Cedar/Čempres/Smreka - srodne vrste, Japanska Kripomerija | Pelud | M | Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase | Cry j 1 | 2.48 |
| <i>Cucumis melo</i> | Biljke, Dinja | Voće | M | Profilin | Cuc m 2 | 0 |
| <i>Cucurbita maxima</i> | Biljke, Kabocha Tikva | Sjeme | E | /// | Cuc ma [Seed] | 0 |

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
 Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Pacijent: **Kisić Filip**
 Datum rođenja: 05.04.1984
 Osobni identifikacijski kod: **ITROMCAAM122778**
 Kod uzorka: **CAAMSER 107195**

Laboratorijski kod (zahtijeva ID): **Nije dostupan**
 Datum uzorkovanja: 17.01.2023
 Datum testiranja: 25.01.2023
 Datum ispisa nalaza: 25.01.2023

| Latinsko ime | Uobičajeno ime | Tkivo | Tip° | Ime molekule | Alergen | Vrijednost |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|------|--|-----------------|------------|
| <i>Cupressus arizonica</i> | Biljke, Cedar/Čempres/Smreka - srodne vrste, Arizonski Čempres, Cedar/Čempres/Smreka - srodne vrste, Arizonski Čempres | Pelud | M | Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase | Cup a 1 | 0 |
| <i>Cupressus sempervirens</i> | Biljke, Cedar/Čempres/Smreka - srodne vrste | Pelud | E | /// | Cup s | 0 |
| <i>Cynodon dactylon</i> | Biljke, Trave, Zubaca, Zubača | Pelud | E | /// | Cyn d | 0.62 |
| <i>Cynodon dactylon</i> | Biljke, Trave, Zubaca, Zubača | Pelud | M | Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin | Cyn d 1 | 5.31 |
| <i>Cyprinus carpio</i> | Životinje, Ribe, Šaran, Šaran | Mišić | M | Parvalbumin | Cyp c 1 | 0 |
| <i>Daucus carota</i> | Biljke, Mrkva | Korijen | E | /// | Dau c | 0 |
| <i>Daucus carota</i> | Biljke, Mrkva | Korijen | M | Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like | Dau c 1 | 0 |
| <i>Dermatophagoides farinae</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 1; Cysteine Protease | Der f 1 | 0.51 |
| <i>Dermatophagoides farinae</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 2 | Der f 2 | 31.69 |
| <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 1; Cysteine Protease | Der p 1 | 6.29 |
| <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Tropomyosin; Mites, Group 10 | Der p 10 | 0 |
| <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Paramyosin; Mites, Group 11 | Der p 11 | 0 |
| <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 2 | Der p 2 | 43.11 |
| <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Arginine Kinase; Mites, Group 20 | Der p 20 | 0 |
| <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 5/21 | Der p 21 | 6.16 |
| <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 23 | Der p 23 | 3.71 |
| <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 5/21 | Der p 5 | 3.32 |
| <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 7 | Der p 7 | 0 |
| <i>Dolichovespula maculata</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti | Otrov | E | /// | Dol m | 0 |
| <i>Equus caballus</i> | Životinje, Sisavci, Konj | Koža | M | Lipocalin | Equ c 1 | 0 |
| <i>Equus caballus</i> | Životinje, Sisavci, Konj | Mlijeko, Mišić, Serum, Koža | M | Serum Albumin | Equ c 3 | 0 |
| <i>Equus caballus</i> | Životinje, Sisavci, Konj | Koža, Znoj, Slina | M | Latherin | Equ c 4 | 0 |
| <i>Equus caballus</i> | Životinje, Sisavci, Konj | Mišić | E | /// | Equ c [Meat] | 0 |
| <i>Equus caballus</i> | Životinje, Sisavci, Konj | Mlijeko | E | /// | Equ c [Milk] | 0 |
| <i>Fagopyrum esculentum</i> | Biljke, Heljda | Sjeme | E | /// | Fag e | 0 |
| <i>Fagopyrum esculentum</i> | Biljke, Heljda | Sjeme | M | 2S Albumin | Fag e 2 | 0 |
| <i>Fagus sylvatica</i> | Biljke, Breza/Ljeska/Hrast - srodne vrste | Pelud | M | Fagales, Group 1; Bet v 1-like | Fag s 1 | 0 |
| <i>Felis domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Macaka, Mačka | Slina | M | Fel d 1-related | Fel d 1 | 3.28 |
| <i>Felis domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Macaka, Mačka | Ljuskice kože, Serum, Urin | M | Serum Albumin | Fel d 2 | 0 |
| <i>Felis domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Macaka, Mačka | Ljuskice kože, Slina | M | Lipocalin | Fel d 4 | 0 |
| <i>Felis domesticus</i> | Životinje, Sisavci, Macaka, Mačka | Slina | M | Calycin | Fel d 7 | 0 |
| <i>Ficus benjamina</i> | Biljke, Fikus benjamin | Lateks | E | /// | Fic b | 0 |
| <i>Ficus carica</i> | Biljke, Smokva | Voće, Lateks | E | /// | Fic c | 0 |
| <i>Fragaria ananassa</i> | Biljke, Jagoda | Voće | M | | Fra a 1+Fra a 3 | 0 |

(-)

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
 Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Pacijent: **Kisić Filip**
Datum rođenja: 05.04.1984
Osobni identifikacijski kod: **ITROMCAAM122778**
Kod uzorka: **CAAMSER 107195**

Laboratorijski kod (zahtjeva ID): **Nije dostupan**
Datum uzorkovanja: 17.01.2023
Datum testiranja: 25.01.2023
Datum ispisa nalaza: 25.01.2023

| Latinsko ime | Uobičajeno ime | Tkivo | Tip° | Ime molekule | Alergen | Vrijednost |
|-------------------------------|---|---------------|------|--|-------------------|------------|
| <i>Fraxinus excelsior</i> | Biljke, Obični Jasen, Maslina-srodne vrste, Obični Jasen | Pelud | E | /// | Fra e [Pollen] | 0 |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | Biljke, Obični Jasen, Maslina-srodne vrste, Obični Jasen | Pelud | M | Oleaceae, Group 1; Ole e 1-like | Fra e 1 | 0 |
| <i>Gadus morhua</i> | Životinje, Ribe, Bakalar | Mišić | E | /// | Gad m [Meat] | 0 |
| <i>Gadus morhua</i> | Životinje, Ribe, Bakalar | Mišić | M | Parvalbumin | Gad m 1 | 0 |
| <i>Gadus morhua</i> | Životinje, Ribe, Bakalar | Mišić | M | | Gad m 2+Gad m 3 | 0 |
| | | | | | (-) | |
| <i>Gallus domesticus</i> | Životinje, Ptice, Domaca kokoš, Domaća kokoš | Jaje | M | Ovomucoid; Trypsin Inhibitor | Gal d 1 | 0 |
| <i>Gallus domesticus</i> | Životinje, Ptice, Domaca kokoš, Domaća kokoš | Jaje | M | Ovalbumin | Gal d 2 | 0 |
| <i>Gallus domesticus</i> | Životinje, Ptice, Domaca kokoš, Domaća kokoš | Jaje | M | Ovotransferrin | Gal d 3 | 0 |
| <i>Gallus domesticus</i> | Životinje, Ptice, Domaca kokoš, Domaća kokoš | Jaje | M | Lysozyme | Gal d 4 | 0 |
| <i>Gallus domesticus</i> | Životinje, Ptice, Domaca kokoš, Domaća kokoš | Jaje, Serum | M | Serum Albumin; Livetin | Gal d 5 | 0 |
| <i>Gallus domesticus</i> | Životinje, Ptice, Domaca kokoš, Domaća kokoš | Mišić | E | /// | Gal d [Meat] | 0 |
| <i>Gallus domesticus</i> | Životinje, Ptice, Domaca kokoš, Domaća kokoš | Jaje | E | /// | Gal d [Egg white] | 0 |
| <i>Gallus domesticus</i> | Životinje, Ptice, Domaca kokoš, Domaća kokoš | Jaje | E | /// | Gal d [Egg yolk] | 0 |
| <i>Glycyphagus domesticus</i> | Životinje, Clankonošci, Grinje, Kućne Grinje, Clankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 2 | Gly d 2 | 0.14 |
| <i>Glycine max</i> | Biljke, Soja | Sjeme | M | Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like | Gly m 4 | 0 |
| <i>Glycine max</i> | Biljke, Soja | Sjeme | M | 7S Vicilin | Gly m 5 | 0 |
| <i>Glycine max</i> | Biljke, Soja | Sjeme | M | 11S Globulin | Gly m 6 | 0 |
| <i>Glycine max</i> | Biljke, Soja | Sjeme | M | 2S Albumin | Gly m 8 | 0 |
| <i>Helianthus annuus</i> | Biljke, Pelin/Ambrozija - srodne vrste, Suncokret | Sjeme | E | /// | Hel a [Seed] | 0 |
| <i>Hevea brasiliensis</i> | Biljke, Stabla Kaucukovca, Stabla Kaucukovca | Lateks | M | Elongation Factor | Hev b 1 | 0 |
| <i>Hevea brasiliensis</i> | Biljke, Stabla Kaucukovca, Stabla Kaucukovca | Lateks | M | Hevein-like; Chitinase | Hev b 11 | 0 |
| <i>Hevea brasiliensis</i> | Biljke, Stabla Kaucukovca, Stabla Kaucukovca | Lateks | M | Small Rubber Particle Protein | Hev b 3 | 0 |
| <i>Hevea brasiliensis</i> | Biljke, Stabla Kaucukovca, Stabla Kaucukovca | Lateks | M | Hev b 5-like | Hev b 5 | 0 |
| <i>Hevea brasiliensis</i> | Biljke, Stabla Kaucukovca, Stabla Kaucukovca | Lateks | M | Hevein-like | Hev b 6.02 | 0 |
| <i>Hevea brasiliensis</i> | Biljke, Stabla Kaucukovca, Stabla Kaucukovca | Lateks | M | Profilin | Hev b 8 | 0 |
| <i>Homarus gammarus</i> | Životinje, Rakovi, Hlap | Mišić | E | /// | Hom g | 0 |
| <i>Homo sapiens</i> | Životinje, Sisavci, Ljudi | Mlijeko | M | Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF) | Hom s LF | 0 |
| <i>Hordeum vulgare</i> | Biljke, Trave, Jecam, Ječam | Sjeme | E | /// | Hor v [Seed] | 0 |
| <i>Juglans regia</i> | Biljke, Orah | Sjeme | M | 2S Albumin | Jug r 1 | 0 |
| <i>Juglans regia</i> | Biljke, Orah | Sjeme | M | 7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF) | Jug r 2 | 0 |
| <i>Juglans regia</i> | Biljke, Orah | Sjeme | M | LTP; 9k-LTP | Jug r 3 | 0 |
| <i>Juglans regia</i> | Biljke, Orah | Sjeme | M | 11S Globulin | Jug r 4 | 0 |
| <i>Juglans regia</i> | Biljke, Orah | Sjeme | M | 7S Vicilin | Jug r 6 | 0 |
| <i>Juglans regia</i> | Biljke, Orah | Pelud | E | /// | Jug r [Pollen] | 0 |

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Pacijent: **Kisić Filip**
Datum rođenja: 05.04.1984
Osobni identifikacijski kod: **ITROMCAAM122778**
Kod uzorka: **CAAMSER 107195**

Laboratorijski kod (zahtijeva ID): **Nije dostupan**
Datum uzorkovanja: 17.01.2023
Datum testiranja: 25.01.2023
Datum ispisa nalaza: 25.01.2023

| Latinsko ime | Uobičajeno ime | Tkivo | Tip° | Ime molekule | Alergen | Vrijednost |
|---------------------------------|---|----------------------------------|------|---|--------------------|------------|
| <i>Juniperus ashei</i> | Biljke, Cedar/Čempres/Smreka - srodne vrste, Planinski Cedar | Pelud | E | /// | Jun a | 0 |
| <i>Lens culinaris</i> | Biljke, Leca, Leća | Sjeme | E | /// | Len c | 0 |
| <i>Lepidoglyphus destructor</i> | Životinje, Clankonošci, Grinje, Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 2 | Lep d 2 | 0 |
| <i>Litopenaeus vannamei</i> | Životinje, Rakovi, Bijeli škampi | Mišić | E | /// | Lit v [Meat] | 0 |
| <i>Locusta migratoria</i> | Životinje, Insekti | Cijelo tijelo | E | /// | Loc m | 0 |
| <i>Lolium perenne</i> | Biljke, Trave, Raž | Pelud | M | Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin | Lol p 1 | 11.91 |
| <i>Loligo vulgaris</i> | Životinje, Mekušci, Europska lignja, Školjke, Mekušci | Mišić | E | /// | Lol vu | 0 |
| <i>Lupinus albus</i> | Biljke, Vucji trn, Vučji trn | Sjeme | E | /// | Lup a [Seed] | 0 |
| <i>Macadamia integrifolia</i> | Biljke, Makadamia orah | Orah, Sjeme | E | /// | Mac i | 0.11 |
| <i>Macadamia integrifolia</i> | Biljke, Makadamia orah | Orah, Sjeme | M | 2S Albumin | Mac i 3 | 0 |
| <i>Malus domestica</i> | Biljke, Jabuka | Voće | M | Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like | Mal d 1 | 0 |
| <i>Malus domestica</i> | Biljke, Jabuka | Voće | M | Thaumatococin | Mal d 2 | 0 |
| <i>Malus domestica</i> | Biljke, Jabuka | Voće | M | LTP | Mal d 3 | 0 |
| <i>Malassezia sympodialis</i> | Gljivice, Kvasci | Cijelo tijelo | M | SOD; Fe/Mn-SOD | Mala s 11 | 0 |
| <i>Malassezia sympodialis</i> | Gljivice, Kvasci | Cijelo tijelo | M | Oxidoreductase | Mala s 5 | 0 |
| <i>Malassezia sympodialis</i> | Gljivice, Kvasci | Cijelo tijelo | M | Cyclophilin | Mala s 6 | 0 |
| <i>Mangifera indica</i> | Biljke, Mango | Voće | E | /// | Man i [Fruit] | 0 |
| <i>Meleagris gallopavo</i> | Životinje, Ptice, Purica | Mišić | E | /// | Mel g [Meat] | 0.10 |
| <i>Mercurialis annua</i> | Biljke, Jednogodišnja Resulja, Jednogodišnja Resulja | Pelud | M | Profilin | Mer a 1 | 0 |
| <i>Morus rubra</i> | Biljke | Pelud | E | /// | Mor r | 0 |
| <i>Musa acuminata</i> | Biljke | Voće | E | /// | Mus a | 0 |
| <i>Mus musculus</i> | Životinje, Sisavci, Glodavci, Miš, Miš | Urin | M | Lipocalin | Mus m 1 | 0 |
| <i>Mytilus edulis</i> | Životinje, Plava dagnja, Školjke | Mišić | E | /// | Myt e | 0.13 |
| <i>Olea europaea</i> | Biljke, Maslina-srodne vrste, Maslina | Pelud | M | Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like | Ole e 1 | 0 |
| <i>Olea europaea</i> | Biljke, Maslina-srodne vrste, Maslina | Pelud | M | Glucanase | Ole e 9 | 0 |
| <i>Origanum vulgare</i> | Biljke | List | E | /// | Ori v | 0 |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Životinje, Sisavci, Zec | Ljuskice kože, Koža, Urin, Slina | M | Lipocalin | Ory c 1 | 0 |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Životinje, Sisavci, Zec | Ljuskice kože, Dlaka, Urin | M | Lipophilin | Ory c 3 | 0 |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Životinje, Sisavci, Zec | Ljuskice kože, Koža, Urin, Slina | M | Lipocalin | Ory c 4 | 0 |
| <i>Oryctolagus cuniculus</i> | Životinje, Sisavci, Zec | Mišić | E | /// | Ory c [Meat] | 0 |
| <i>Oryza sativa</i> | Biljke, Trave, Riža | Sjeme | E | /// | Ory s [Seed] | 0 |
| <i>Ostrea edulis</i> | Životinje, Vrsta kamenica, Školjke | Mišić | E | /// | Ost e | 0 |
| <i>Ovis aries</i> | Životinje, Sisavci, Ovca | Ljuskice kože, Dlaka | E | /// | Ovi a [Epithelium] | 0 |
| <i>Ovis aries</i> | Životinje, Sisavci, Ovca | Mišić | E | /// | Ovi a [Meat] | 0 |
| <i>Ovis aries</i> | Životinje, Sisavci, Ovca | Mlijeko | E | /// | Ovi a [Milk] | 0 |
| <i>Pandalus borealis</i> | Životinje, Rakovi, Sjeverni crveni škamp, Sjeverni crveni škamp | Mišić | E | /// | Pan b [Meat] | 0 |
| <i>Panicum miliaceum</i> | Biljke | Sjeme | E | /// | Pan mi | 0 |
| <i>Papaver somniferum</i> | Biljke, Opiumski mak | Sjeme | E | /// | Pap s | 0 |
| <i>Papaver somniferum</i> | Biljke, Opiumski mak | Sjeme | M | 2S Albumin | Pap s 5 | 0 |
| <i>Parietaria judaica</i> | Biljke, Zidna crkvina | Pelud | E | /// | Par j | 0 |
| <i>Parietaria judaica</i> | Biljke, Zidna crkvina | Pelud | M | LTP; 11K-LTP | Par j 2 | 0 |

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Pacijent: **Kisić Filip**
 Datum rođenja: 05.04.1984
 Osobni identifikacijski kod: **ITROMCAAM122778**
 Kod uzorka: **CAAMSER 107195**

Laboratorijski kod (zahtijeva ID): **Nije dostupan**
 Datum uzorkovanja: 17.01.2023
 Datum testiranja: 25.01.2023
 Datum ispisa nalaza: 25.01.2023

| Latinsko ime | Uobičajeno ime | Tkivo | Tip° | Ime molekule | Alergen | Vrijednost |
|---------------------------------|--|--------------------|------|--|--------------------|------------|
| <i>Paspalum notatum</i> | Biljke, Trave, Bahia trava | Pelud | E | /// | Pas n | 0.21 |
| <i>Pecten maximus</i> | Životinje, Školjke | Mišić | E | /// | Pec m | 0 |
| <i>Penicillium chrysogenum</i> | Gljivice, Plijesni, Penicillium vrsta | Cijelo tijelo | E | /// | Pen ch | 0 |
| <i>Penaeus monodon</i> | Životinje, Rakovi, Tigrasta kozica | Mišić | M | Tropomyosin | Pen m 1 | 0 |
| <i>Penaeus monodon</i> | Životinje, Rakovi, Tigrasta kozica | Mišić | M | Arginine Kinase | Pen m 2 | 0 |
| <i>Penaeus monodon</i> | Životinje, Rakovi, Tigrasta kozica | Mišić | M | Myosin | Pen m 3 | 0 |
| <i>Penaeus monodon</i> | Životinje, Rakovi, Tigrasta kozica | Mišić | M | SCBP | Pen m 4 | 0 |
| <i>Periplaneta americana</i> | Životinje, Insekti, Žohari i drugi insekti, Američki žohar, Američki žohar | Cijelo tijelo | E | /// | Per a | 0 |
| <i>Periplaneta americana</i> | Životinje, Insekti, Žohari i drugi insekti, Američki žohar, Američki žohar | Mišić | M | Tropomyosin | Per a 7 | 0 |
| <i>Persea americana</i> | Biljke, Avokado | Voće | E | /// | Pers a | 0 |
| <i>Petroselinum crispum</i> | Biljke, Peršin, Peršin | List | E | /// | Pet c | 0 |
| <i>Phaseolus vulgaris</i> | Biljke, Crveni grah | Sjeme | E | /// | Pha v [Seed] | 0 |
| <i>Phleum pratense</i> | Biljke, Trave, Tymothy trava | Pelud | M | Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin | Phl p 1 | 22.78 |
| <i>Phleum pratense</i> | Biljke, Trave, Tymothy trava | Pelud | M | Profilin | Phl p 12 | 0 |
| <i>Phleum pratense</i> | Biljke, Trave, Tymothy trava | Pelud | M | Grasses, Group 2 | Phl p 2 | 21.02 |
| <i>Phleum pratense</i> | Biljke, Trave, Tymothy trava | Pelud | M | Grasses, Group 5 | Phl p 5.0101 | 35.41 |
| <i>Phleum pratense</i> | Biljke, Trave, Tymothy trava | Pelud | M | Grasses, Group 6 | Phl p 6 | 7.75 |
| <i>Phleum pratense</i> | Biljke, Trave, Tymothy trava | Pelud | M | Polcalcin | Phl p 7 | 0 |
| <i>Phoenix dactylifera</i> | Biljke, Datula | Pelud | M | Profilin | Pho d 2 | 0 |
| <i>Phodopus sungorus</i> | Životinje, Sisavci | Dlaka, Urin, Slina | M | Odorant-binding Protein | Phod s 1 | 0 |
| <i>Phragmites australis</i> | Grinje, Biljke, Trave | Pelud | E | /// | Phr a | 0.32 |
| <i>Pimpinella anisum</i> | Biljke, Sjeme anisa | Sjeme | E | /// | Pim a | 0 |
| <i>Pisum sativum</i> | Biljke, Grašak, Grašak | Sjeme | E | /// | Pis s | 0 |
| <i>Pistacia vera</i> | Biljke, Pistacio | Sjeme | M | 2S Albumin | Pis v 1 | 0 |
| <i>Pistacia vera</i> | Biljke, Pistacio | Sjeme | M | 11S Globulin | Pis v 2 | 0 |
| <i>Pistacia vera</i> | Biljke, Pistacio | Sjeme | M | 7S Vicilin | Pis v 3 | 0 |
| <i>Platanus acerifolia</i> | Biljke, Platana | Pelud | M | Invertase Inhibitor | Pla a 1 | 0 |
| <i>Platanus acerifolia</i> | Biljke, Platana | Pelud | M | CCD-bearing Protein (XF); Polygalacturonase | Pla a 2 | 0 |
| <i>Platanus acerifolia</i> | Biljke, Platana | Pelud | M | LTP; 9k-LTP | Pla a 3 | 0 |
| <i>Plantago lanceolata</i> | Biljke, Engleska platana | Pelud | E | /// | Pla l | 0.16 |
| <i>Plantago lanceolata</i> | Biljke, Engleska platana | Pelud | M | Ole e 1-like | Pla l 1 | 0 |
| <i>Polistes dominulus</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti, Osa | Otrov | E | /// | Pol d | 0 |
| <i>Polistes dominulus</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti, Osa | Otrov | M | Antigen 5 | Pol d 5 | 0 |
| <i>Populus deltoides</i> | Biljke | Pelud | E | /// | Pop d | 0 |
| <i>Prunus avium</i> | Biljke, Trešnja, Trešnja | Voće | E | /// | Pru av [Fruit] | 0 |
| <i>Prunus dulcis</i> | Biljke, Badem | Sjeme | E | /// | Pru du [Seed] | 0 |
| <i>Prunus persica</i> | Biljke, Breskva | Voće | M | LTP; 9k-LTP | Pru p 3 | 0 |
| <i>Pyrus communis</i> | Biljke, Kruška, Kruška | Voće | E | /// | Pyr c | 0 |
| <i>Raja clavata</i> | Životinje, Ribe, Raža kamenica | Mišić | E | /// | Raj c | 0 |
| <i>Raja clavata</i> | Životinje, Ribe, Raža kamenica | Mišić | M | Parvalbumin | Raj c 1 | 0 |
| <i>Rattus norvegicus</i> | Životinje, Sisavci, Glodavci, Štakor, Štakor | Ljuskice kože | E | /// | Rat n [Epithelium] | 0 |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | Gljivice, Kvasci, Pekarski kvasac | Cijelo tijelo | E | /// | Sac c | 0 |
| <i>Salsola kali</i> | Biljke, Ruski-cicak, Ruski-čičak | Pelud | E | /// | Sal k | 0 |
| <i>Salsola kali</i> | Biljke, Ruski-cicak, Ruski-čičak | Pelud | M | Pectin Methylesterase | Sal k 1 | 0 |
| <i>Salmo salar</i> | Životinje, Ribe, Losos | Mišić | E | /// | Sal s [Meat] | 0 |
| <i>Salmo salar</i> | Životinje, Ribe, Losos | Mišić | M | Parvalbumin | Sal s 1 | 0 |

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
 Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Pacijent: **Kisić Filip**
Datum rođenja: 05.04.1984
Osobni identifikacijski kod: **ITROMCAAM122778**
Kod uzorka: **CAAMSER 107195**

Laboratorijski kod (zahtijeva ID): **Nije dostupan**
Datum uzorkovanja: 17.01.2023
Datum testiranja: 25.01.2023
Datum ispisa nalaza: 25.01.2023

| Latinsko ime | Uobičajeno ime | Tkivo | Tip° | Ime molekule | Alergen | Vrijednost |
|---|--|----------------------|------|--|--------------------|------------|
| <i>Scomber scombrus</i> | Životinje, Ribe | Mišić | E | /// | Sco s | 0 |
| <i>Scomber scombrus</i> | Životinje, Ribe | Mišić | M | Parvalbumin | Sco s 1 | 0 |
| <i>Secale cereale</i> | Biljke, Trave, Raž | Sjeme | E | /// | Sec c [Seed] | 0 |
| <i>Secale cereale</i> | Biljke, Trave, Raž | Pelud | E | /// | Sec c [Pollen] | 6.88 |
| <i>Sesamum indicum</i> | Biljke, Sezam | Sjeme | E | /// | Ses i | 0.10 |
| <i>Sesamum indicum</i> | Biljke, Sezam | Sjeme | M | 2S Albumin | Ses i 1 | 0 |
| <i>Sinapis alba</i> | Biljke, Bijeli senf | Sjeme | E | /// | Sin a [Seed] | 0 |
| <i>Sinapis alba</i> | Biljke, Bijeli senf | Sjeme | M | 2S Albumin | Sin a 1 | 0 |
| <i>Solenopsis invicta</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti, Mravi | Otrov | E | /// | Sol i [Venom] | 0 |
| <i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i> | Biljke, Krumpir | Lukovica | E | /// | Sola t | 0 |
| <i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i> | Biljke, Rajčica, Rajčica | Voće | E | /// | Sola l [Fruit] | 0 |
| <i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i> | Biljke, Rajčica, Rajčica | Voće, Sjeme | M | LTP; 7k-LTP | Sola l 6 | 0 |
| <i>Sus scrofa domestica</i> | Životinje, Sisavci, Svinja | Mlijeko, Serum, Urin | M | Serum Albumin | Sus s 1 | 0 |
| <i>Sus scrofa domestica</i> | Životinje, Sisavci, Svinja | Ljuskice kože | E | /// | Sus s [Epithelium] | 0 |
| <i>Sus scrofa domestica</i> | Životinje, Sisavci, Svinja | Mišić | E | /// | Sus s [Meat] | 0 |
| <i>Tenebrio molitor</i> | Životinje, Insekti, Žohari i drugi insekti | Larva | E | /// | Ten m | 0 |
| <i>Thunnus albacares</i> | Životinje, Ribe, Tuna | Mišić | E | /// | Thu a [Meat] | 0 |
| <i>Thunnus albacares</i> | Životinje, Ribe, Tuna | Mišić | M | Parvalbumin | Thu a 1 | 0 |
| <i>Triticum aestivum</i> | Biljke, Trave, Pšenica, Pšenica | Sjeme | M | LTP; 9k-LTP | Tri a 14 | 0 |
| <i>Triticum aestivum</i> | Biljke, Trave, Pšenica, Pšenica | Sjeme | M | Gliadin; omega-Gliadin | Tri a 19 | 0 |
| <i>Triticum aestivum</i> | Biljke, Trave, Pšenica, Pšenica | Sjeme | M | Trypsin Inhibitor; alpha-Amylase Inhibitor | Tri a 30 | 0 |
| <i>Trigonella foenum-graecum</i> | Biljke, Piskavica | Sjeme | E | /// | Tri fg | 0 |
| <i>Triticum aestivum ssp. spelta</i> | Biljke, Trave | Sjeme | E | /// | Tri s | 0 |
| <i>Tyrophagus putrescentiae</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Grinje (vrsta Tyrophagus), Člankonošci | Cijelo tijelo | E | /// | Tyr p | 0.29 |
| <i>Tyrophagus putrescentiae</i> | Životinje, Člankonošci, Grinje, Grinje (vrsta Tyrophagus), Člankonošci | Cijelo tijelo | M | Mites, Group 2 | Tyr p 2 | 0 |
| <i>Ulmus campestris</i> | Biljke, Brijest | Pelud | E | /// | Ulm c | 0 |
| <i>Urtica dioica</i> | Biljke, Kopriva | Pelud | E | /// | Urt d [Pollen] | 0 |
| <i>Vaccinium myrtillus</i> | Biljke, Myrtle borovnica | Voće | E | /// | Vac m [Fruit] | 0 |
| <i>Venerupis decussata</i> | Životinje, Školjke | Mišić | E | /// | Ven de | 0 |
| <i>Vespula vulgaris</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti, Osa | Otrov | E | /// | Ves v | 0 |
| <i>Vespula vulgaris</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti, Osa | Otrov | M | Phospholipase A1 | Ves v 1 | 0 |
| <i>Vespula vulgaris</i> | Životinje, Opnokrilci, Insekti, Osa | Otrov | M | Antigen 5 | Ves v 5 | 0 |
| <i>Vitis vinifera</i> | Biljke, Grožđe, Grožđe | Voće | M | LTP | Vit v 1 | 0 |
| <i>Xiphias gladius</i> | Životinje, Ribe | Mišić | M | Parvalbumin | Xip g 1 | 0 |
| <i>Zea mays</i> | Biljke, Trave, Kukuruz | Sjeme | E | /// | Zea m [Seed] | 0 |
| <i>Zea mays</i> | Biljke, Trave, Kukuruz | Pelud, Sjeme | M | LTP; 9k-LTP | Zea m 14 | 0 |

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Komentar

Specifična IgE osjetljivost otkrivena je na gore navedene alergijske molekule ili ekstrakte. IgE negativnost preostalih alergijskih pripravaka mora i dalje biti predmetom razmatranja od strane liječnika koji je zatražio pretragu.

Amb a: Pozitivan test na ambroziju, dobiven je korištenjem proteinskog ekstrakta (smjese) i mora biti interpretiran u odnosu na njegove alergene molekule kao i u odnosu na slične molekule sadržane u srodnim ekstraktima.

Pozitivan rezultat za ovaj ekstrakt također može biti vezan uz alergijski protein koji još uvijek nije dostupan u testu ili nije identificiran.

Amb a 1-like: Specifični alergeni marker alergije uzrokovane peludom crkvine. Inhalacijom (udisanjem) uzrokuje simptome rinitisa, konjuktivitisa i astme ponekad vrlo teške u ljetno/jesenskom periodu.

CCD-bearing Protein (XF): Marker reaktivnosti na ugljikohidrate biljaka i glikoproteine insekata. Kada je pozitivan, pozitivnost se odnosi na pozitivnost glikoproteinskih alergena. Ima veliku važnost u interpretaciji dijagnostičkih testova, ali bez kliničkog utjecaja, osim ako nije pridružena IgE reaktivnost na proteine. Pozitivan rezultat na ovaj marker može generirati pozitivan rezultat na alergene ekstrakte dobivene iz biljaka i insekata.

Cupressaceae, Group 1: Specifični alergeni marker, alergije na vrstu Cupressaceae; Nakon inhalacije nastaju simptomi poput rinitisa, konjuktivitisa, rijetko astme, posebno u zimskom periodu i periodu ranog proljeća. Pojedine vrste otpuštaju pelud u periodu jeseni.

Cyn d: Pozitivan test na zubaču, dobiven je korištenjem proteinskog ekstrakta (smjese) i mora biti interpretiran u odnosu na njegove alergene molekule kao i u odnosu na slične molekule sadržane u srodnim ekstraktima.

Pozitivan rezultat za ovaj ekstrakt također može biti vezan uz alergijski protein koji još uvijek nije dostupan u testu ili nije identificiran.

Cysteine Protease: Grupa alergena prisutnih uglavnom u grinjama prašine i gljivicama (plijesnima); pozitivnost na jedan od tih alergena može biti povezana s onom u drugim molekulama iste grupe, ali postoji varijabilnost u IgE odgovoru među različitim subjektima; Simptome poput rinitisa i astme, često teške, uzrokuju inhalacijom.

Expansin: Grupa alergena prisutnih u peludu brojnih biljnih vrsta; Inhalacijom nastaju simptomi poput rinitisa, konjuktivitisa i astme.

Fel d 1-related: Specifični alergeni marker, alergije na mačke, također prisutan u drugim mačjim vrstama; Inhalacijom uzrokuje simptome poput rinitisa i astme, često vrlo teške, a direktnim kontaktom uzrokuje simptome urtikarije (koprivnjače).

Grasses, Group 1: Specifični alergeni marker, alergije na pelud trava; inhalacijom nastaju simptomi poput rinitisa, konjuktivitisa i astme u vrijeme ljeta. Simptomi mogu biti i teži, ako je osoba alergična na druge specifične markere iste peludi.

Grasses, Group 2: Specifični alergeni marker, alergije na pelud trava; inhalacijom nastaju simptomi poput rinitisa, konjuktivitisa i astme u ljetnim mjesecima. Simptomi mogu biti i teži, ako je osoba alergična na druge specifične markere iste peludi.

Grasses, Group 5: Specifični alergeni marker, alergije na pelud trava; inhalacijom nastaju simptomi poput rinitisa, konjuktivitisa i astme u ljetnim mjesecima. Simptomi mogu biti i teži, ako je osoba alergična na druge specifične markere iste peludi.

Grasses, Group 6: Specifični alergeni marker, alergije na pelud trava; inhalacijom nastaju simptomi poput rinitisa, konjuktivitisa i astme u ljetnim mjesecima. Simptomi mogu biti i teži, ako je osoba alergična na druge specifične markere iste peludi.

Mites, Group 1: Specifični alergeni marker, alergije na grinje kućne prašine; inhalacijom uzrokuju simptome kao što su rinitis ili astma, potencijalno tijekom cijele godine. Simptomi mogu biti i teži ako je osoba alergična na druge specifične markere grinja.

Mites, Group 2: Specifični alergeni marker, alergije na grinje kućne prašine; inhalacijom uzrokuju simptome kao što su rinitis ili astma, potencijalno tijekom cijele godine. Simptomi mogu biti i teži ako je osoba alergična na druge specifične markere grinja.

Protein je otporan na toplinu i može biti uključen u reakcije vezane sa unosom grinja sa kontaminiranih površina (pod).

Mites, Group 23: Specifični alergeni marker, alergije na grinje kućne prašine; Inhalacijom uzrokuju simptome kao što su rinitis ili astma, potencijalno tijekom cijele godine. Simptomi mogu biti i teži ako je osoba alergična na druge specifične markere grinja.

Mites, Group 5/21: Grupa alergena prisutnih u grinjama iz tropskih i umjerenih temperaturnih područja; Inhalacijom uzrokuju simptome kao što su rinitis ili astma, potencijalno tijekom cijele godine. Simptomi mogu biti i teži ukoliko je osoba dodatno alergična na druge specifične markere grinja.

Pectate Lyase: Grupa proteina široko rasprostranjena u različitim alergenim izvorima, dominantno u peludu stabala. Međutim IgE pozitivitet često je ograničen na molekule vrsta koje pripadaju u istu porodicu (npr. Cupressace ili Asterace). Uzrokuju simptome kao što su rinitis i konjuktivitis, nakon unošenja inhalacijom (udisanjem). Pelud određenih stabala koji sadrže ovaj alergen, može uzrokovati i teške oblike astme.

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com

Pacijent: **Kisić Filip**
Datum rođenja: 05.04.1984
Osobni identifikacijski kod: **ITROMCAAM122778**
Kod uzorka: **CAAMSER 107195**

Laboratorijski kod (zahtijeva ID): **Nije dostupan**
Datum uzorkovanja: 17.01.2023
Datum testiranja: 25.01.2023
Datum ispisa nalaza: 25.01.2023

Naznačene informacije i komentari služe samo kao pomoć u interpretaciji testa i ne mogu predstavljati i mijenjati konačnu dijagnozu. Za potpunu dijagnostičku evaluaciju i odabir terapije, kontaktirajte svog izabranog liječnika.

Najnovije ažuriranja komentara obavljeno je 10 srpanj, 2019. Komentari su generirani i ažurirani od strane CAAM - ovih molekularnih alergologa (www.caam-allergy.com), na temelju analize podataka dobivenih njihovim ispitivanjima kao i podataka dobivenih iz znanstvene literature.

Datum ažuriranja podataka prikazan je na početnoj stranici, www.allergome.org.

U slučaju pozitivnog rezultata, pacijentima je dostupan aktivan link vezan za "Alergen" ili "Molekulska ime". Ovaj link koristan je u elektronskoj kopiji u pdf formatu. Link omogućuje pretragu baze podataka Allergoma s namjerom osiguravanja dodatnih informacija o alergenu ili grupama alergena. Informacije uvijek moraju biti evaluirane od strane izabranog liječnika.

Za kopiju izvješća u PDF formatu možete kontaktirati caam.laboratorio@caam-allergy.com, unosom osobnog identifikacijskog koda.

Laboratorijski rezultat koji ste dobili dostupan je i na Engleskom, Francuskom, Grčkom, Hrvatskom, Njemačkom, Poljskom, Portugalskom, Rumunjskom, Španjolskom i Talijanskom jeziku.

Prevedeni komentari trenutno su dostupni u Engleskoj, Francuskoj, Grčkoj, Hrvatskoj, Njemačkoj, Poljskoj, Portugalskoj, Rumunjskoj, Španjolskoj i Talijanskoj verziji testa.

CAAM digitalni sustav izvještavanja (CDRS): nakon upisa u rezervirano područje na internetskoj stranici CAAM - a, možete pristupiti ovom testu i učitati svoje rezultate na dinamičan način, s redovito osvježanim komentarima. Posjetite <https://www.caam-allergy.com/hr/cdrs> i iskušajte demo verziju CDRS. Nakon toga možete se registrirati na CDRS i učitati svoj rezultat. CDRS je dostupan na Engleskom, Francuskom, Grčkom, Hrvatskom, Njemačkom, Poljskom, Portugalskom, Rumunjskom, Španjolskom i Talijanskom jeziku.

° M: molekularni alergen; E: ekstrakt alergena

Vrijednost specifičnog IgE: <0,3 kUA/L Negativno ili granično; 0,3-1 kUA/L Slabe; 1-5 kUA/L Umjereno; 5-15 kUA/L Visok; >15 kUA/L Vrlo visoko

Testiranje provedeno u - Laboratorio Sermolab S.r.l. Tel. +390773319271 - Italija
Validirano elektronski od strane dr Adriano Mari - Centri Associati di Allergologia Molecolare
www.caam-allergy.com - caam.laboratorio@caam-allergy.com