EBM-Einschränkung 1x im Behandlungsfall: Kinder < 6 Jahre: 15 Allergene + IgE > 6 Jahre: 8 Allergene + IgE

Budget-Ausnahmekennziffer für Kinder < 6 Jahre: 32009

Immunglobulin E, gesamt

		Probenentnahm	e:		
	AL	LERGENMISCHUNG	EN		
Inhalationsallergene	mediterane Bäume (Olive, Salweide, Kiefer, Eukalyptus, Akazie,	Kräutermischung 6 (Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut,	Schimmelpilze	Gemüse 1 (Erbse, Weiße Bohne, Karotte, Kartoffel)	
Inhalationsmischung 1 (Knäuelgras, Lieschgras, Zeder, Beifuß, Ambrosie (beifußblättrige))	Myrtenheide) Bäumemischung 3	Sauerampfer) Kräutermischung 7	Schimmelpilzmischung (Penicillium not., Cladosp. herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida alb., Alternaria alternata)		
Inhalationsmischung 2	(Erle, Birke, Hasel, Eiche, Salweide)	(Margerite, Löwenzahn, Spitzwegerich, Gänsefuß, Sauerampfer)	Berufsallergene	(Tomate, Karotte, Kartoffel, Knoblauch, Senf)	
(Dermatoph. pteronys., Katzenepithel- und schuppen, Hundeepithel, Aspergillus fumigatus) Inhalationsmischung 3	Gräser / Getreide	Ambrosien (Ambrosie (beifußblättrige, ausdauernde,	Berufsallergene-Mischung (Pferdeschuppen, Rinderschuppen,	Kern- und Steinobst (Orange, Apfel, Banane, Pfirsich)	
(Lieschgras, Birke, Beifuß, Cladosporium herbarum, Alternaria tenius)	(Knäuelgras, Wiesenschwingel, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras)	dreilappige)) Blumenpollen	Gänseferdern, Hühnerfedern) Kunststoffe/-Fasern	□ Obst	
Inhalationsmischung 4 (Dermatoph. pteronys., Katzenepithel- und	Spätblüher (Ruchgras, Roggen, Wolliges Honiggras, Lolch,	(Geranie, Tulpe, Primel, Hyazinthe)	(Kunstseide, Acrylon, Nylon, Terylene)	(Zitrone, Ananas, Erdbeere, Birne)	
schuppen, Pferdeschuppen, Hundeschuppen, Kaninchenepithel)	schilf) Süßgräser	Tiere Nutztiere	Naturstoffe/-Fasern (Naturseide, Baumwollsamen, Schafwolle, Jute)	Exotische Früchte (Ananas, Kiwi, Mango, Banane)	
☐ Inhalationsmischung 5	(Ruchgras, Roggen, Wolliges Honiggras, Lolch, Lieschgras)	(Katzenepithel und -schuppen, Pferde-, Rinder, Hundeschuppen)	Chemikalien	□ Nahrungsmittel 1	
(Beifuß, Birke, Lieschgras, Roggen, Cladosporium herbarum, Dermatoph. pteronys., Katzenepithel- und schuppen, Hundeepithel)	Gartengräser (Sorgho, Bahiagras, Hundszahngras, Lolch, Lieschgras, Wiesenrispengras)	Nager (Meerschweinchen, Kaninchen, Hamster, Ratte, Maus)	(Isocyanat TDI/MDI/TDI, Phtalsäure-Anhydrid) Nahrungsmittel	(Sesamsamen, Bäckerhefe, Knoblauch, Sellerie) Nahrungsmittel 2	
Bäume	Getreidepollen	Federn	□ Nüsse	(Eiklar, Erdnuss, Garnele, Senf)	
□ Bäumemischung 1	(Roggen, Hafer, Gerste, Mais, Weizen)	(Gänsefedern, Hühnerfedern, Entenfedern, Truthahnfedern)	(Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Mandel, Kokosnuss)	□ Nahrungsmittel 3	
(Ahom, Birke, Eiche, Ulme, Walnuss)	Kräuter und Blumen	Käfigvögel (Wellensittichfedern, Papageienfedern.	Meeresfrüchte (Garnele, Dorsch, Miesmuschel, Thunfisch,	(Gouda, Schweizer Käse, Cheddarkäse, Schimmelkäse)	
Bäumemischung 2 (Ahorn, Eiche, Ulme, Pappel, Pecannussbaum)	Kräutermischung 1 (Ambrosie (beifußblättrige), Beifuß,	Kanarienvogelfedern) Milben	Lachs) Getreide / Cerealien	Nahrungsmittel, exotisch (Sesamsamen, Garnele, Rindfleisch, Kiwi)	
☐ Alleenbäume	Spitzwegerich, Gänsefuß, Salzkraut) Kräutermischung 2	□ Milbenmischung	(Sesamsamen, Buchweizen-, Weizen-, Hafer-, Maismehl)	Nahrungsmittel, asiatisch	
(Eiche, Ulme, Platane, Salweide, Pappel)	(Ambrosie (ausdauernde), Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Melde)	Acarus siro, Lepidoglyphus destructor,	□ Kleinkindernahrung	(Sesamsamen, Buchweizenmehl, Sojabohne, Weizenmehl, Reis)	
Frühblüher (Erle, Hasel, Ulme, Salweide, Pappel)	Kräutermischung 3 (Beifuß, Spitzwegerich, Gänsefuß, Goldrute,	Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis) Hausstäube	(Eiklar, Erdnuss, Sojabohne, Milcheiweiß (Kuh), Dorsch, Weizenmehl)	Fleischmischung (Schweine-, Rind-, Hühner-, Lammfleisch)	
Spätblüher	Brennnessel) Kräutermischung 5	□ Hausstäube	Säuglingsnahrung (Eiklar, Erdnuss, Sojabohne, Milcheiweiß (Kuh), Weizenmehl, Reis)		

Stand 02/2011

Kombi-Beleg - Allergie

5 "			LERGENE			
Pollen	Primel	Penicillium notatum	Spargel	Johannisbeere	Stechmücke	
Bäume	Rapspollen	Rhizopus nigricans	Spinat	Kirsche	Wespengift	
□ Ahorn	Sauerampfer	Pityrosporum orbiculare	Tomate	☐ Kiwi	Medikamente	
Akazie	Sonnenblume	Phoma betae	Weiße Bohne	Mandarine/Clementine	Acetylsalicylsäure	
□ Birke	Spitzwegerich	Stemph. botryosum	☐ Weißkohl	Mango	Allopurinol	
□ Buche	☐ Wermut	Trichoderma viride	Zucchini	☐ Melone	Ambroxol	
□ Eibe	Tierallergene	Trichophyton rubrum	Zwiebel	Nektarine	Amoxycillin	
□ Eiche	□ Entenfedern	Ulocladium chartarum	Gewürze	□ Orange	Ampicillin	
□ Fichte	□ Gänsefedern	Nahrungsmittel	□ Anis	☐ Pfirsich	Articain	
□ Erle	□ Hamsterepithelien	Cerealien / Mehle	□ Basilikum	□ Pflaume	☐ Ascorbinsäure	
□ Esche	Hase	□ Buchweizenmehl	Chili	□ Weintraube	□ Bencocain	
□ Hasel		Gerstenmehl	Chilipfeffer	Zitrone	□ Benzodiazepin	
	·					
□ Holunder	Hundeschuppen	Gerstenkleie	Curry	sonstige	□ Bromelain	
Jasmin	☐ Hühnerfedern	Gluten/Gliadin	Dill	□ Bäckerhefe	□ Bromhexin	
□ Kiefer	Kanarienvogelfedern	□ Hafermehl	Gewürznelke	□ Brauereihefe	□ Bupivacain	
□ Kirsche	Kaninchenepithelien	☐ Kartoffelmehl	Grüner Pfeffer	□ Glutamat	□ Captocril	
□ Linde	Katze (Epithel u. Schuppen)	Maismehl	□ Ingwer	☐ Honig	Cefalotin	
■ Mandelbaum	Maus (Epithel u. Protein)	Mohnsamen	□ Kümmel	Kaffee	Cephalosporin	
□ Olive	Meerschweinepithelien	Roggenkleie	☐ Majoran	☐ Kakao	Ciprofloxacin	
Pappel (amerikan.)	Papageienfedern	Roggenmehl	☐ Minze	□ Malz	Clindamycin	
□ Platane (ahornblättr.)	Pferd (Schuppen u. Haare)	Reis	Petersilie	Schokolade	Cloxacillin	
□ Salweide	Ratte (Epithel u. Protein)	☐ Weizenkleie	☐ Schnittlauch	☐ Vanille	Codein	
□ Tanne	Rinderepithelien	☐ Weizenmehl	Schwarzer Pfeffer	Beruf und Umwelt	Diclofenac	
□ Ulme	Rosshaar	Fische/Meeresfrüchte	□ Senf	☐ Acrylon	Diphtherie-Toxoid	
□ Wacholder (Sadebaum)	Schafepithelien	Dorsch (Kabeljau)	☐ Thymian	Alpha-Amylase	Doxycyclin	
□ Walnuss	Schweineepithelien	□ Flunder	Hühnerei	Ammoniumpersulfat	□ Erythromycin	
□ Zeder (japan.)	□ Taubenkot	□ Forelle	□ Eigelb	□ Äthylenoxid	Gentamicin	
□ Zypresse	☐ Taubenfedern	□ Garnele	□ Eiklar	Baumwollsamen	□ Ibuprofen	
Gräser und Getreide	□ Wellensittichfedern	□ Hecht	□ Vollei		□ Indometacin	
				Chinolingelb (E104)		
□ Gerste	Wellensittichkot	Heilbutt	Milch / Milchprodukte	Chloramin T	Lidocain	
□ Hafer	Ziegenepithelien	Hering	alpha-Lactalbumin	Ficus Spp.	L-Thyroxin	
→ Honiggras, wolliges → Honiggras, woll	Milben	□ Hummer	beta-Lactoglobulin	□ Formaldehyd	□ Mepivacain □	
Hundszahngras	Acarus siro	Krabbe	Cheddarkäse	Gelborange	Metamizol	
□ Knäuelgras	Blomia tropicalis	Lachs	Edamer	□ Henna	Neomycin	
□ Lieschgras	Dermatoph. pteron.	Makrele	□ Gouda	☐ Heustaub	Naproxen	
□ Lolch	Dermatoph. farinae	Miesmuschel	☐ Kasein	Hydroxybenzoesäurebr.	Novocain	
□ Mais	Dermatoph. microc.	Sardelle	Milch (gekocht)	Hydroxybenzoesäureet.	Paracetamol	
□ Roggen	Euroglyphus maynei	Sardine	Milcheiweiß (Kuh)	Isocyanat TDI	Penicilloyl G	
□ Ruchgras	Glycophagus dom.	□ Thunfisch	Milchpulver	Isocyanat MDI	Penicilloyl V	
□ Weißes Straußgras	Lepidoglyphus dest.	Tintenfisch	☐ Schimmelkäse	Isocyanat HDI	Phenacetin	
□ Weizen	Tyrophagus putreus	Fleisch	Schweizer Käse	□ Latex	□ Phenobarbital	
→ Wiesenrispengras	Hausstaub	□ Huhn	□ Ziegenkäse	□ Natriumsulfat	□ Phenylbutazon	
→ Wiesenschwingel	□ Bencard	Lamm	Nüsse / Ölsaaten	□ Nickelsulfat	□ Piperacillin	
Kräuter und Blumen	Greer Labs Inc.	□ Rind	Cashewnuss	Nylon	□ Piroxicam	
☐ Ambrosie beifußblättrige	Hollister-Stier Labs.	Schwein	Erdnuss	Parabene Methylester	□ Prednisolon	
				· ·		
Ambrosie ausdauernde	Schimmelpilze/Hefen		Haselnuss	Parabene Propylester	Prilocain	
Ambrosie dreilappig	Alternaria alternata	Blumenkohl	☐ Kokosnuss	PCP	□ Procain	
Ambrosie falsche	Aspergillus amstelodam	· -	Mandel	Phtalsäure-Anhydrid	Propicillin	
□ Beifuß	Aspergillus fumigatus	□ Erbse	Paranuss	Schafwolle (behandelt)	Propiphenazon	
□ Brennessel	Aspergillus niger	grüne Bohne	Pecannuss	Schafwolle (unbehandelt)	Pyrazolon	
☐ Forsythie (Pollen)	Aspergillus versicolor	Gurke	Pistazie	Sonnenblumensamen	Pyrimethamin	
□ Fuchsschwanz	Aureobasudium pull.	☐ Karotte	Sesamsamen	Sorbinsäure	Sulfamethoxazol	
□ Gänsefuß, weißer	Botrytis cinerea	Kartoffel	☐ Walnuss	□ TMA	Streptomycin	
□ Hibiskus	Candida albicans	Knoblauch	Obst	Insekten	Tetanus-Toxoid	
□ Hyazinthe, blaue	Cephalosporium	── Kohlrabi	☐ Ananas	□ Bienengift	Tetracyclin	
□ Kamille	 Cladosp. cladosporides 	Kopfsalat	☐ Apfel	□ Bremse	□ Tobramycin	
□ Klee	Cladosp. herbarum	□ Linse	☐ Aprikose	□ Gelbwespe	□ Trimethoprim	
□ Lilie	Curvularia lunata	□ Maisgemüse	□ Banane	□ Hausfliege	weitere	
□ Lupine	Fusarium moniliforme	Paprika	□ Birne	Hornisse (europ.)	Weitere	
•		□ Rotkohl		` ',		
□ Löwenzahn	Helminthosporium		Erdbeere	Hummelgift		
□ Margerite	Mucor racemosus	Sellerie	☐ Grapefruit	Papierwespe		
□ Narzisse	Penicillium commune	Sojabohne	☐ Himbeere	Phospholipase A2		

