**Załącznik nr 3.1**

**IgE Specyficzne /pojedyncze i w panelach /**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **IgE POJEDYCZE-** **rodzaj** | **Czas oczekiwania** | **Rodzaj materiału** |
|  |
| **ALERGENY WZIEWNE** | |
|  | IgE sp. Acarus siro (Rozkruszek mączny) |  |  |
|  | IgE sp. Alternaria tenuis |  |  |
|  | IgE sp. Aspergillus fumigatus |  |  |
|  | IgE sp. Babka lancetowata |  |  |
|  | IgE sp. Brzoza brodawkowata |  |  |
|  | IgE sp. Bylica pospolita |  |  |
|  | IgE sp. Candida albicans |  |  |
|  | IgE sp. Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) |  |  |
|  | IgE sp. Cladosporium herbarum |  |  |
|  | IgE sp. Komosa biała |  |  |
|  | IgE sp. Kostrzewa łąkowa |  |  |
|  | IgE sp. Kupówka pospolita |  |  |
|  | IgE sp. Lepidoglyphus destructor/ składnik kurzu/ |  |  |
|  | IgE sp. Leszczyna pospolita |  |  |
|  | IgE sp. Łupież konia |  |  |
|  | IgE sp. Naskórek chomika |  |  |
|  | IgE sp. Naskórek królika |  |  |
|  | IgE sp. Naskórek owcy |  |  |
|  | IgE sp. Olcha |  |  |
|  | IgE sp. Pierze gęsie |  |  |
|  | IgE sp. Pióra kaczki |  |  |
|  | IgE sp. Piórka kanarka |  |  |
|  | IgE sp. Piórka papużki falistej |  |  |
|  | IgE sp. Roztocze mączne (Dermatophagoides farinae) |  |  |
|  | IgE sp. Roztocze kurzu domowego (Dermatophagoides pteronyssinus) |  |  |
|  | IgE sp. Sierść kota |  |  |
|  | IgE sp. Sierść psa |  |  |
|  | IgE sp. Sierść świnki morskiej |  |  |
|  | IgE sp. Topola |  |  |
|  | IgE sp. Tymotka łąkowa |  |  |
|  | IgE sp. Tyrophagus putescentiae składnik kurzu/ |  |  |
|  | IgE sp. Wełna |  |  |
|  | IgE sp. Wierzba |  |  |
|  | IgE sp. Żyto wziewne |  |  |
| **ALERGENY POKARMOWE** | | | |
|  | IgE sp. Alfa – laktoalbumina |  |  |
|  | IgE sp Amoxycylina |  |  |
|  | IgE sp. Banan |  |  |
|  | IgE sp Baranina (Jagnię) |  |  |
|  | IgE sp. Beta – laktoglobulina |  |  |
|  | IgE sp. Białko jaja kurzego |  |  |
|  | IgE sp. Cebula |  |  |
|  | IgE sp. Czekolada |  |  |
|  | IgE sp. Dorsz |  |  |
|  | IgE sp. Drożdże browarnicze |  |  |
|  | IgE sp. Fasola |  |  |
|  | IgE sp. Gluten / gliadyna |  |  |
|  | IgE sp. Groch |  |  |
|  | IgE sp. Gruszka |  |  |
|  | IgE sp. Gryka |  |  |
|  | IgE sp. Indyk |  |  |
|  | IgE sp. Jabłko |  |  |
|  | IgE sp. Jagnię (Baranina) |  |  |
|  | IgE sp. Jajko |  |  |
|  | IgE sp. Jęczmień |  |  |
|  | IgE sp. Kakao |  |  |
|  | IgE sp. Kawa |  |  |
|  | IgE sp. Kazeina |  |  |
|  | IgE sp. Kiwi |  |  |
|  | IgE sp. Koperek |  |  |
|  | IgE sp. Kukurydza |  |  |
|  | IgE sp. Kurczak |  |  |
|  | IgE sp. Laktoalbumina- alfa |  |  |
|  | IgE sp. Laktoglobulina-beta |  |  |
|  | IgE sp. Latex |  |  |
|  | IgE sp. Marchew |  |  |
|  | IgE sp. Mleko krowie |  |  |
|  | IgE sp. Musztarda |  |  |
|  | IgE sp. Ogórek |  |  |
|  | IgE sp. Orzech laskowy |  |  |
|  | IgE sp. Orzech włoski |  |  |
|  | IgE sp. Orzeszki ziemne |  |  |
|  | IgE sp. Owies |  |  |
|  | IgE sp. Papryka |  |  |
|  | IgE sp. Pieprz czarny |  |  |
|  | IgE sp. Pietruszka |  |  |
|  | IgE sp. Pomarańcza |  |  |
|  | IgE sp. Pomidory |  |  |
|  | IgE sp. Pszenica |  |  |
|  | IgE sp. Ryż |  |  |
|  | IgE sp. Seler |  |  |
|  | IgE sp. Ser cheddar |  |  |
|  | IgE sp. Soja |  |  |
|  | IgE sp. Truskawka |  |  |
|  | IgE sp. Tuńczyk |  |  |
|  | IgE sp. Wieprzowina |  |  |
|  | IgE sp. Wołowina |  |  |
|  | IgE sp. Ziemniaki |  |  |
|  | IgE sp. Żółtko jaja kurzego |  |  |
|  | IgE sp. Żyto pokarmowe |  |  |
| **ALERGENY INNE** | | | |
|  | IgE sp. Bawełna |  |  |
|  | IgE sp. Glista ludzka |  |  |
|  | IgE sp. Insulina ludzka |  |  |
|  | IgE sp. Insulina wieprzowa |  |  |
|  | IgE sp. Jad komara |  |  |
|  | IgE sp. Jad osy |  |  |
|  | IgE sp. Jad pszczoły |  |  |
|  | IgE sp. Jad szerszenia |  |  |
|  | IgE sp. Karaluch – prusak |  |  |
|  | IgE sp. Latex |  |  |
|  | IgE sp. Odchody gołębia |  |  |
|  | IgE sp. Penicillium notatum |  |  |
| **PANELE\*** | | | |
|  | IgE sp. Chwasty |  |  |
|  | IgE sp. Drzewa |  |  |
|  | IgE sp. Grzyby, pleśnie |  |  |
|  | IgE sp. Kurz domowy (mieszanka) |  |  |
|  | IgE sp. Pierze-mix (gęś, indyk, kaczka, kura) |  |  |
|  | IgE sp. Ryby, skorupiaki, owoce morza |  |  |
|  | IgE sp. Trawy późne – panel |  |  |
|  | IgE sp. Trawy wczesne – panel |  |  |
|  | IgE sp. Panel mieszany (pediatryczny) |  |  |
|  | IgE sp. Panel pokarmowy |  |  |
|  | IgE sp. Panel wziewny |  |  |
|  | IgE sp. Profil alergologiczny **– ZWIERZĘTA** |  |  |
|  | IgE sp. Profil alergologiczny **– DRZEWA** |  |  |
|  | IgE sp. Profil alergologiczny **– ALERGENY DOMOWE** |  |  |
|  | IgE sp. Profil alergologiczny **– TRAWY i CHWASTY** |  |  |
|  | IgE sp. Profil alergologiczny **– NABIAŁ i ORZECHY** |  |  |
|  | IgE sp. Profil alergologiczny **– OWOCE** |  |  |
|  | IgE sp. Profil alergologiczny **– WARZYWA** |  |  |
|  | IgE sp. Profil alergologiczny **– MĄKA i MIĘSO** |  |  |
|  | IgE sp. Profil alergologiczny **– MLEKO** |  |  |
| \*W panelach i profilach należy podać rodzaje alergenów. | | | |