

## ALERGOLOGIA, PAZDZIERNIK 2022

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*
<b>ALERGOLOGIA</b>				
700	IgE całkowite	30,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	17,00	krew EDTA	1
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	19,50	wymaz na szkiełku	1 do 3
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	19,50	wymaz na szkiełku	1 do 3
<b>ALERGENY W PANELAH</b>				
<b>PANELE ATOPOWE</b>				
723	Panel atopowy (30 alergenów) -F02-Mleko krowie, F76- α-laktoalbumina, F77- β-laktoglobulina, F78-kazeina, F01-białko jaja kurzego F75-żółtko jaja kurzego, F03-dorsz, F13-orzech ziemny F93- kakao F14-soja F49-jabłko F31-marchew F25-pomidor FX10-mąka-mix(1) F83-kurczak FX29 -owoce cytusowe-mix(2) F09-ryż GX7 - pyłki 6 traw- mix(3) G12-pyłek żyta T04-pyłek leszczyny T03-pyłek brzozy W06-pyłek bylicy E02/E05-naskórek psa E01-naskórek kota M02-Cladosporium herbarum M06-Alternaria alternata M03-Aspergillus fumigatus, D01- D. pteronyssinus, D02-D. farinae, K202-CCD	226,00	surowica	6
758	Panel atopowy (20 alergenów)- Mleko, kazeina, α-laktoalbumina, β-laktoglobulina, (bsa) surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka ze zbóż, które zawierają gluten: pszenica, żyto, jęczmień, owies -mix(1), drożdże, roztocza kurzu: D. pteronyssinus, D. farinae - mix(2), pleśnie: Cladosp. Herbarium, Alt. Alternata - mix(3), drzewa późne (brzoza dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- traw: tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa -mix(4), IGE całkowite;	220,00	surowica	6
<b>PANEL MIESZANY/PEDIATRYCZNY</b>				
805	Panel pediatryczny (28 alergenów)pyłki GX-trawy; pyłki: brzozy brodawkowatej (t3), bylicy (w6); D.pteronyssinus (d1), D.farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Cladosporum herbarium (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alernata (m6), białko jaja kurzego (f1), żółtko jaja kurzego (f75), mleko (f2), dorsz (f3),alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), albumina surowicy wołu (e204), mąka pszenna (f4), ryż (f9), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), marchew (f31), ziemniak (f35), jabłko (f49), CCD.	220,00	surowica	4
704	Panel alergenów mieszany ( pediatryczny): f13- orzech ziemny f02- mleko krowie f01- białko jaja kurzego f75- żółtko jaja kurzego f35 - ziemniak f31- marchew f03- dosz f49- jabłko f14- soja f04 mąka pszenna t03- pyłek brzozy brodawkowatej g06 - tymotka łąkowa w06 - pyłek bylicy d01- D.peteronyssius d02- D.farinae e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03 - naskórek konia m03- Aspergillus fumigatus m02 - Cladosporium herbarum	220,00	surowica	4
<b>Panele oddechowe</b>				

807	Panel oddechowy (21 alergenów) pyłki: tomka wonna (g1), kubkówka pospolita (g3), tymotka łąkowa (g6), żyto (g12); olcha (t2), brzoza brodawkowa (t3), leszczyna (t4), dąb (t7)ambrozja bylicolistna (w1), bylica (w6), babka lancetowata (w9); D.pteronysinus (d1), D.farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3);Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), CCD.	220,00	surowica	4
706	Panel alergenów oddechowych: t03- pyłek brzozy brodawkowatej t02 - pyłek olszyny szarej t04- pyłek leszczyny t06- pyłek dębu g06 - tymotka łąkowa g12- pyłek żyta w06 - pyłek bylicy w09- pyłek baki lancetowatej d01- D.pteronysinus d02- D.farinae e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03 - naskórek konia e06 -naskórek świnki morskiej e84- naskórek chomika e82- naskórek królika m03- Aspergillus fumigatus m02 - Cladosporium herbarum m01- Penicillium notatum m06- Alternaria tenuis	220,00	surowica	4
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) brzoza, żyto, bylica, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, trawy mix ( tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), pióra mix ( gęsi, kury, kaczk, indyka), pleśnie mix	138,00	surowica	6
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)ds1 Mix roztoczy (Der. Pteronyssinus, Der. farinae)m1 Penicillium notatum m2 Cladosporium herbarum m3 Aspergillus us m6 Alternaria alternatae2 Mix piór (kura, kaczk, gęś) i 6 Karaluch e7 Gołębie odchody, m37 Trichophyton mentagrophytes m5 Candida albicans	105,00	surowica	7
3962	Panel alerenów oddechowy 10 alergenów d01 - D.pteronysinus, d02 - D.farinae; e02/e05 - naskórek psa, e01 - naskórek kota, e03 - naskórek konia, e81 - naskórek owcy; m03 - Aspergillus fumigatus, m02 - Cladosporium herbarum, m01 - Penicilium notatum, m06 - Alternaria tenuis	105,00	surowica	8
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) g1 Tomka wonna g3 Kupkówka pospolita g6 Tymotka łąkowa g12 Pyłek żyta w1 Ambrozja w6 Bylica w9 Babka lancetowata w10 Komosaw203 Rzepak	105,00	surowica	5
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) t2 Olcha t3 Brzoza t4 Leszczyna t7 Dąb t1 Klon jesionolistny t5 Buk t15 Jesion wyniosły t12 Wierzba iwat14 Topola t16 Sosna w103 Pokrzywa	105,00	surowica	5
861	Panel oddechowy 10 alergenów Pyłek: t03 - brzoza, t02 - olsza szara, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t09 - oliwka, g06 - tymotka łąkowa, g12 - żyto, w01 - ambrozja, w06 - bylica, w09 - babka lancetowata	105,00	surowica	10
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)e1 Kot e2 Pies e3 Koń e6 Świnka morska e71 Mysz e73 Naskórek szczura e82 Królik e84 Chomikes7 Mix sierści (krowa, owca, koza) es172 Mix piór (Papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska)	105,00	surowica	5

774	Panel alergenów oddechowy ( 30 alergenów) Pyłek: t23 - cyprys, t04 - leszczyna, t15 - jesion, t07 - dąb, t09 - oliwka, t03 - rzoza, g12 - żyto, g14 - owies, g08 - wiechłina łąkowa, g06 - tymotka łąkowa, g15 - pszenica, g03 - kupkówka pospolita, g02 - cynodon palczastu, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w21 - parietaria judaica, w01 - ambrozja, w06 - bylica: e01 - naskórek kota, e02/05 - naskórek psa, e03 - naskórek konia; m06 - Alternaria alternata, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans; d201 - Blomia tropicalis, d01 - D.pteronysinus, d02 - D.farinae; k82 - lateks: i06 - karaluch: k202 - CCD	246,00	surowica	10
<b>PANELE POKARMOWE</b>				
853	Panel alergenów pokarmowy - 30 alergenów f25 - pomidor, f96 - awokado, f92 - banan, fx29 - cytrusy miks, f84 - kiwi, f13 - orzech ziemny, f17 - orzech laskowy, f12 - groch, f14 - soja, f85 -seler, f27 - wołowina, f83 - kurczak, f26 - wieprzowina, f207 - maź, f24 - krewetka, f23 - krab, f40 - tuńczyk, f03 - dorsz, f47 - czosnek, f48 - cebula, f45 - drożdże, f10 - sezam, f09 - ryż, f08 - kukurydza, f04 - mąka pszenna, f76 - alfa-laktoalbumina, f77 - beta-laktoglobulina, f78 - kazeina, f01 - białko jaja kurzego; k202 - CCD	245,00	surowica	9
806	Panel pokarmowy ( 21 alergenów) białko jaja kurzego (f1), żółtko jaj kurzego (f75), mleko (f2), drożdże piekarskie (f45), mąka pszenna (f4), mąka żytnia (f5), ryż (f9), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), migdał (f20), jabłko (f49), kiwi (f84), morela (f237), pomidor (f25), marchew (f31), ziemniak (f35), seler (f85), dorsz (f3), krab (f23), CCD.	220,00	surowica	4
705	Panel alergenów pokarmowych	220,00	surowica	4
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, marchew, jabłko, soja, ryż, kakao, mąka mix	142,00	surowica	3
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) orzech ziemny, seler, pomidor, dorsz, brzoskwinia, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, cytrusy mix	142,00	surowica	6
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) f4; Mąka pszenna f5; Mąka żytnia f9; Ryż f3; Dorsz f7; Mąka owsiana f26; Wieprzowina f27; Wołowina f83; Kurczak f79; Gluten 24; Krewetka	105,00	surowica	5
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) f1 Białko jaja kurzego f75 Żółtko jaja kurzego f2 Mleko f13 Orzech ziemny f17 Orzech laskowy f20 Migdał f78 Kazeina f256 zech włoski f73 Kakao f336 Glutaminian	105,00	surowica	5
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) f49; Jabłko f84; Kiwi f237; Morela f44; Truskawka f92; Banan f95; Brzoskwinia f97; Wiśnia f122; Oliwka f329; Arbuz fs32; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka	105,00	surowica	5
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) f14; Soja f25 ; Pomidor f31; Marchewka f35; Ziemniak f85; Seler f10; Sezam f86; Pietruszka f46; Papryka f244; Ogórek f292; kukurydza	105,00	surowica	5
769	Panel mleko krowie plus gluten -F02-Mleko krowie F76-α-Laktoalbumina F77-β-laktoglobulina F78-Kazeina E204-Albumina surowicy bydłowej F79-Gluten	105,00	surowica	4
782	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów) f2; mleko krowie f76; nBos d4 Alfa-laktoalbumina (mleko krowie) f77; nBos d5 Beta-laktoglobulina (mleko krowie) f78; nBos d8 Kazeina (mleko krowie) f334; nBos d Laktoferyna (mleko krowie) e204; nBos d6 surowicza albumina wołowa (BSA)	152,00	surowica	5
724	Panel jady owadów ( i01 - pszczoły, i03 - osy, i75 - szerszenia europejskiego, i71 - komara, meszki, k202 - CCD)	142,00	surowica	7

862	Panel alergenów - antybiotyki 10 alergenów c01 - Penicillin G, c02 - Penicillin V, c05 - Ampicillin, c06 - Amoxicillin, c223 - Sulfamethoxazole, c201 - Cephalosporin, c436 - Ofloxacin, c07 - Cefaclor, c103 - Tetracycline, c212 - Erythromycin	158,00	surowica	10
<b>ALERGENY MIESZANKI</b>				
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych Pyłek: g03 - kupkówka pospolita, g04 - kostrzewa łąkowa, g05 - życica trwała, g06 - tymotka łąkowa, g08 - wiechlina łąkowa	60,00	surowica	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew Pyłek: t02 - olsza szara, t03 - brzoza brodawkowata, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t12 - wierzba	60,00	surowica	3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów Pyłek: w06 - bylica pospolita, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w12 - nawłóć pospolita, w20 - pokrzywa zwyczajna	60,00	surowica	3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	60,00	surowica	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	60,00	surowica	3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza e70 - gęś, e85 - kura, e86 - kaczka, e89 - indyk	60,00	surowica	3
716	IgE sp. EP2 - mieszanka naskórka (E1), łupież konia (E3), łupież krowy (E4) e01 - sierść i naskórek kota, e03 - naskórek (łupież) konia, e04 - naskórek (łupież) krowy, e05 - naskórek (łupież) psa	60,00	surowica	3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych Pyłek: g01 - tymotka wonna, g05 - życica trwała, g06 tymotka łąkowa, g07 - trzcina pospolita, g12 - żyto, g13 - kłosówka wełnista	60,00	surowica	3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) f01 - białko jaja kurzego, f02 - mleko krowie, f03 - dorsz, f4 - mąka pszenna, f13 - orzech ziemny, f14 - soja	60,00	surowica	3
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) Pyłek: t02 - olsza, t04 - leszczyna, t08 - wiąz, t12 - wierzba, t14 - topola	60,00	surowica	2
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) Pyłek: t01 - klon, t03 - brzoza, t05 - buk, t07 - dąb, t10 - orzech włoski	60,00	surowica	2
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż Alergeny pokarmowe roślin zbożowych: f04 - pszenica, f07 - owies, f08 - kukurydza, f10 - sezam, f11 - gryka	60,00	surowica	2
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 Pyłek: g01 - tomka wonna, g05 - życica, g06 - tymotka, g12 - żyto, g13 - kłosówka	60,00	surowica	2
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	60,00	surowica	3
<b>ALERGENY- SKŁADNIKI KURZU, ROZTOCZA</b>				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	42,00	surowica	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	42,00	surowica	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	42,00	surowica	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	42,00	surowica	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	42,00	surowica	3
<b>ALERGENY- SIERŚCI I PIERZA</b>				

730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	42,00	surowica	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	42,00	surowica	3
734	IgE sp. - odchody kanarka	85,00	surowica	12
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	42,00	surowica	3
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	42,00	surowica	3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	42,00	surowica	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	42,00	surowica	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	42,00	surowica	3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	42,00	surowica	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	42,00	surowica	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	42,00	surowica	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	42,00	surowica	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	42,00	surowica	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	42,00	surowica	3
746	IgE sp. E5 łupież psa	42,00	surowica	3
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	42,00	surowica	12
3949	IgE sp. E85 pióra kury	116,00	surowica	11
<b>ALERGENY- TRAWY I ZBOŻA</b>				
748	IgE sp. G5 -życica trwała	42,00	surowica	3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	42,00	surowica	3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	42,00	surowica	3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	42,00	surowica	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	42,00	surowica	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	42,00	surowica	3
<b>ALERGENY- DRZEWA</b>				
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna	42,00	surowica	12
760	IgE sp. T3 - brzoza	42,00	surowica	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	42,00	surowica	3
762	IgE sp. T2 - olcha	42,00	surowica	3
763	IgE sp. T14 - topola	42,00	surowica	3
764	IgE sp. T12 - wierzba	42,00	surowica	3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	85,00	surowica	14

3992	IgE sp. T7- Dąb	85,00	surowica	14
<b>ALERGENY - CHWASTY</b>				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	42,00	surowica	3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	42,00	surowica	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	42,00	surowica	3
<b>ALERGENY – PLEŚNIE i grzyby</b>				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	42,00	surowica	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	42,00	surowica	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	42,00	surowica	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	42,00	surowica	3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	42,00	surowica	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	42,00	surowica	3
<b>ALERGENY – MLECZNE, Nabiał</b>				
783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	60,00	surowica	11
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	60,00	surowica	11
785	IgE sp. F1 - białko jajka	42,00	surowica	3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	42,00	surowica	3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	42,00	surowica	3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	42,00	surowica	3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	42,00	surowica	3
790	IgE sp. F78 - kazeina	42,00	surowica	3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	42,00	surowica	3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	42,00	surowica	3
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	42,00	surowica	14
795	IgE sp. F 360 jogurt	42,00	surowica	3
3984	IgE sp. B312 - laktoza	90,00	surowica	13
4987	IgE sp. F232 - owoalbumina (nGal d2)	78,00	surowica	11
4988	IgE sp. F233 - owoalbumina (nGal d1)	78,00	surowica	11
<b>ALERGENY – MĄCZNE</b>				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	42,00	surowica	3
797	IgE sp. F11 - gryka	42,00	surowica	3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	42,00	surowica	3

799	IgE sp. F8 - kukurydza	42,00	surowica	3
800	IgE sp. F7 - owies	42,00	surowica	3
801	IgE sp. F4 - pszenica	42,00	surowica	3
802	IgE sp. F9 - ryż	42,00	surowica	3
803	IgE sp. F14 - soja	42,00	surowica	3
804	IgE sp. F5 - żyto	42,00	surowica	3
<b>ALERGENY – MIĘSO I RYB</b>				
808	IgE sp. F88 - baranina	42,00	surowica	3
809	IgE sp. F284 - indyk	42,00	surowica	3
810	IgE sp. F83 - kurczak	42,00	surowica	3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	42,00	surowica	3
812	IgE sp. F27 - wołowina	42,00	surowica	3
813	IgE sp. F3 - dorsz	42,00	surowica	3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	42,00	surowica	3
815	IgE sp. F205 śledź	42,00	surowica	3
816	IgE sp. F 24 Krewetka	42,00	surowica	3
<b>ALERGENY – WARZYWA</b>				
818	IgE sp. F15 - fasola	42,00	surowica	3
819	IgE sp. F12 - groch	42,00	surowica	3
820	IgE sp. F31 - marchew	42,00	surowica	3
821	IgE sp. F244 - ogórek	42,00	surowica	3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	42,00	surowica	3
823	IgE sp. F25 - pomidor	42,00	surowica	3
824	IgE sp. F85 - seler	42,00	surowica	3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	42,00	surowica	3
826	IgE sp. F48 - cebula	42,00	surowica	3
<b>ALERGENY – OWOCE</b>				
830	IgE sp. F92 - banan	42,00	surowica	3
831	IgE sp. F94 - gruszka	42,00	surowica	3
832	IgE sp. F49 - jabłko	42,00	surowica	3
833	IgE sp. F84 - kiwi	42,00	surowica	3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	42,00	surowica	3

835	IgE sp. F44 - truskawka	42,00	surowica	3
836	IgE sp. F 237 morela	42,00	surowica	4
837	IgE sp. F 259 winogrona	42,00	surowica	4
851	IgE sp. F 156 malina	74,00	surowica	11
852	IgE sp. F32 cytryna	74,00	surowica	11
3960	IgE sp. F34 mandarynka	86,00	surowica	11
3961	IgE sp. F53 brzoskwinia	86,00	surowica	11
5229	IgE sp. F356 porzeczka czarna	86,00	surowica	20
5230	IgE sp. F322 porzeczka czerwona	86,00	surowica	14
<b>ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY</b>				
839	IgE sp. F105 - czekolada	42,00	surowica	3
840	IgE sp. F93 - kakao	42,00	surowica	3
841	IgE sp. F221 - kawa	42,00	surowica	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	42,00	surowica	3
843	IgE sp. F89 - musztarda	42,00	surowica	3
844	IgE sp. F277 - koperek	42,00	surowica	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	42,00	surowica	3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	42,00	surowica	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	42,00	surowica	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	42,00	surowica	3
849	IgE sp. F 20 migdały	42,00	surowica	6
3995	IgE sp. F 144 - Pistacja	86,00	surowica	14
3969	IgE sp. F220 cynamon	86,00	surowica	11
<b>ALERGENY – OWADY</b>				
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	42,00	surowica	3
855	IgE sp. I3 - jad osy	42,00	surowica	3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	42,00	surowica	3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	42,00	surowica	3
858	IgE sp. I71 - jad komara	42,00	surowica	3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	42,00	surowica	3
860	IgE sp.I205 - jad trzmieła	86,00	surowica	11
<b>ALERGENY – LEKI</b>				

863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	86,00	surowica	18
864	IgE sp.C91 - metamizol	86,00	surowica	18
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	86,00	surowica	3
871	IgE sp. C62 doksyicylina	86,00	surowica	18
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	86,00	surowica	24
873	IgE sp.C85 - paracetamol	86,00	surowica	18
874	IgE sp.C211 - erytromycyna	86,00	surowica	18
3867	IgE sp. C1 - penicilina G	86,00	surowica	14
4985	IgE sp. C78- ibuprofen	100,00	surowica	18
<b>INNE</b>				
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	42,00	surowica	3
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	190,00	surowica	22
879	badanie serologiczne w kierunku choroby "hodowców ptaków"	190,00	surowica	22
<b>ALERGENY PRZEMYSŁOWE</b>				
865	IgE sp. O1 bawełna	42,00	surowica	3
866	IgE sp. K20 wełna	42,00	surowica	3
867	IgE sp. K82 latex	42,00	surowica	3
868	IgE sp. K74 jedwab	42,00	surowica	6
869	IgE sp. K80 formaldehyd	42,00	surowica	3
793	IgE sp. alfa-amylaza	42,00	surowica	16
<b>ALERGENY MOLEKULARNE</b>				
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	105,00	surowica	3
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	105,00	surowica	3
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	105,00	surowica	3
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	105,00	surowica	3
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	155,00	surowica	3
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	105,00	surowica	3
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	105,00	surowica	3
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	105,00	surowica	3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	105,00	surowica	11
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	105,00	surowica	11
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziemny	105,00	surowica	11

5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziemny	105,00	surowica	11
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziemny	105,00	surowica	11
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziemny	105,00	surowica	11
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziemny	105,00	surowica	11
5159	IgE sp. rCor a 8 , orzech laskowy	105,00	surowica	11
5160	IgE sp. rCor a 1 , orzech laskowy	105,00	surowica	11
5161	IgE sp. rCor a 9 , orzech laskowy	105,00	surowica	11
5162	IgE sp. rCor a 14 , orzech laskowy	105,00	surowica	11
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	105,00	surowica	11
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	105,00	surowica	11
5167	IgE sp. rPru p 4 , brzoskwinia	105,00	surowica	11
5168	IgE sp. rGly m 4 soja	105,00	surowica	11
5169	IgE sp. rGly m 5 soja	105,00	surowica	11
5170	IgE sp. rGly m 6 soja	105,00	surowica	11
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler	105,00	surowica	11
5172	IgE sp. rGad c1 , dorsz	105,00	surowica	11
5173	IgE sp. rCyp c1, karp	105,00	surowica	11
5175	IgE sp. rBet V4, brzoza	105,00	surowica	11
5176	IgE sp. rPhl p1 , tymotka łąkowa	105,00	surowica	11
5177	IgE sp. rPhl p2 , tymotka łąkowa	105,00	surowica	11
5178	IgE sp. rPhl p4 , tymotka łąkowa	105,00	surowica	11
5179	IgE sp. rPhl p5 , tymotka łąkowa	105,00	surowica	11
5180	IgE sp. rPhl p6 , tymotka łąkowa	105,00	surowica	11
5181	IgE sp. rPhl p7 , tymotka łąkowa	105,00	surowica	11
5182	IgE sp. rPhl p11 , tymotka łąkowa	105,00	surowica	11
5183	IgE sp. rPhl p12 , tymotka łąkowa	105,00	surowica	11
5184	IgE sp. nCyn d1, trawa bermudzka	105,00	surowica	11
5185	IgE sp. nArt v3 , bylica pospolita	105,00	surowica	11
5186	IgE sp. rPar j2, pomurnik lekarski	105,00	surowica	11
5187	IgE sp. nSal k1, solanka kolczysta	105,00	surowica	11
5188	IgE sp. rAlt a1 , Alternaria	105,00	surowica	11
5189	IgE sp. rAsp f3, Aspergillus	105,00	surowica	11

5190	IgE sp. rAsp f4, Aspergillus	105,00	surowica	11
5191	IgE sp. rAsp f6, Aspergillus	105,00	surowica	11
5192	IgE sp. rApi m1, jad pszczoły	105,00	surowica	11
5193	IgE sp. rApi m2, jad pszczoły	105,00	surowica	11
5194	IgE sp. rApi m3, jad pszczoły	105,00	surowica	11
5195	IgE sp. rApi m5, jad pszczoły	105,00	surowica	11
5196	IgE sp. rApi m10, jad pszczoły	105,00	surowica	11
5197	IgE sp. rVes v1, jad osy	105,00	surowica	11
5198	IgE sp. rVes v5, jad osy	105,00	surowica	11
5199	IgE sp. rFel d4, kot	105,00	surowica	11
5200	IgE sp. rFel d1, kot	105,00	surowica	11
5201	IgE sp. rCan f1, pies	105,00	surowica	11
5202	IgE sp. rCan f2, pies	105,00	surowica	11
5203	IgE sp. rCan f5, pies	105,00	surowica	11
5204	IgE sp. rEqu c1, koń	105,00	surowica	11
5205	IgE sp. rHev b1, latex	105,00	surowica	11
5206	IgE sp. rHev b3, latex	105,00	surowica	11
5207	IgE sp. rHev b5, latex	105,00	surowica	11
5208	IgE sp. rHev b6.02, latex	105,00	surowica	11
5209	IgE sp. rHev b11, latex	105,00	surowica	11
5210	IgE sp. rHev b8, latex	105,00	surowica	11
5220	IgE sp. nArt v1, bylica pospolita	105,00	surowica	11
5221	IgE sp. epitop rDer p 23, roztocze	105,00	surowica	11
5222	IgE sp. rBet V6, brzoza	105,00	surowica	14
<b>PANELE ALERGENÓW MOLEKULARNYCH</b>				
773	Panel pyłki DPA-Dx 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) Tymotka łąkowa: Phl p 1, Phl p 5, Phl p 7, Phl p 12; Brzoza: Bet v 1, Bet v 2, Bet v 4, Bet v 6; CCD	215,00	surowica	5
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurcze (Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4) orzeszki ziemne (Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3, Ara h 9), brzoza (Bet v 1), CCD	215,00	surowica	5
782	Panel alergenów zawiera: ekstrakt mleka krowiego (f2); nBos d 4, Alfa-laktoalbuminę (f76); nBos d 5, Beta-laktoglobulinę (f77); nBos d 8, kazeinę (f78); nBos d, laktoferynę (f334); nBos d 6, surowiczą albuminę wołową, BSA (e204); CCD.	158,00	surowica	5

854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	158,00	surowica	7
3958	rTri omega 19 Pszenica, omega-5-gliadyna (F-416), IgE swoiste	86,00	surowica	11
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - POLYCHECK tymotka: rPhl p 1, rPhl p 5; brzoza: rBet v 1 i rBet v 2	180,00	surowica	Do 9
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów rAra h1 (f422), rAra h 2 (f423), rAra h 3 (f424), rAra h 5 (f444), rAra h 6 (f429), rAra h 7 (f445), rAra h 9 (f427), rBet v 1 (t215) (homologiczny do Ara h 8), CCD marker	200,00	surowica	5
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK. f13-orzeszek ziemny; Ara h 1(f422); Ara h 2 (f423); Ara h 3 (f424); Ara h 8 (f352); Ara h 9 (f427)	190,00	surowica	Do 9
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK f01 - Białko; f75 - Żółtko; f233 - Gal d 1, owomukoid; f232 - Gal d 2, owalbumina; f323 - Gal d 3, konalbumina; k208 - Gal d 4, lizozym	190,00	surowica	Do 9
3965	Panel alergenów molekularnych ( 296 parametrów) ALEX	1 420,00	surowica	14
878	ISAC test	1820,00	surowica	20 do 30