

ALERGOLOGIA, LUTY 2024

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	34,50	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna	19,50	krew EDTA	1
702	Eozynofilia/ocena półilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa	22,50	wymaz na szkiełku	1-3
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	22,50	wymaz na szkiełku	1- 3
ALERGENY W PANELAH				
PANELE ATOPOWE				
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-pomidór FX10-mąka-mix(1) F83-kurczak FX29 -owoce cytuowe-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	255,00	surowica	1-7
758	Panel atopowy (20 alergenów)- Mleko, kazeina, α-laktoalbumina, β-laktoglobulina, (bsa) surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, ciecielina (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;	252,50	surowica	1-7
PANEL MIESZANY/PEDIATRYCZNY				
805	Panel pediatryczny (28 alergenów)pyłki GX-trawy; pyłki: brzozy brodawkowej (t3), bylicy (w6); D.pteronyssinus (d1), D.farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Cladosporum herbarium (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria aternata (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.	252,50	surowica	1-7
704	Panel alergenów mieszany (pediatryczny): f13- orzech ziemny f02- mleko krowie f01- biało jaja kurzego f75- żółtko jaja kurzego f35 - ziemniak f31-marchew f03- dosz f49- jabłko f14- soja f04 mąka pszenna t03- pyłek brzozy brodawkowej 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	252,50	surowica	1-7

Panel oddechowe				
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.pteronyssinus (d1), D.farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3);Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), CCD.	215,00	surowica	1-7
706	Panel alergenów oddechowych: t03- pyłek brzozy brodawkowej t02 - pyłek olszyny szarej t04- pyłek leszczyny t06- pyłek dębu g06 - tymotka łąkowa g12- pyłek żyta w06 - pyłek bylicy w09- pyłek baki lancetowej d01- D.pteronyssius d02- D.farinae e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03 - naskórek konia e06 -naskórek świnie morskiej e84- naskórek chomika e82- naskórek królika m03- Aspergillus fumigatus m02 - Cladosporium herbarum m01- Penicillium notatum m06- Alternaria tenuis	252,50	surowica	1-7
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, kaczki, indyka), pleśnie mix	162,50	surowica	1-7
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 alternataes2 Mix piór (kura, kaczka, gęś) i 6 Karaluch e7 Gołębie odchody, m37 Trichophyton mentagrophytes m5 Candida albicans	126,50	surowica	1-7
3962	Panel alergenów oddechowy 10 alergenów d01 - D.pteronyssinus, d02 - D.farinae; e02/e05 - naskórek psa, e01 - naskórek kota, e03 - naskórek konia, e81 - naskórek owcy; m03 - Aspergillus fumigatus, m02 - Cladosporum herbarum, m01 - Penicilium notatum, m06 - Alternaria tenuis	126,50	surowica	1-9
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	126,50	surowica	1-7
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	126,50	surowica	1-7
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	126,50	surowica	1-7
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)e1 Kot e2 Pies e3 Koń e6 Świnia morska e71 Mysz e73 Naskórek szczura e82 Królik e84 Chomik e7 Mix sierści (krowa, owca, koza) es172 Mix piór (Papużka falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obrożna, Zeberka timorska)	126,50	surowica	1-7
774	Panel alergenów oddechowy (30 alergenów) Pyłek: t23 - cyprys, t04 - leszczyna, t15 - jesion, t07 - dąb, t09 - oliwka, t03 - rzosa, g12 - żyto, g14 - owies, g08 - wiechlina łąkowa, g06 - tymotka łąkowa, g15 - pszenica, g03 - kupkówka pospolita, g02 - cynodon palczasto, 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.pteronyssinus, d02 - D.farinae; k82 - lateks; i06 - karaluch; k202 - CCD	284,50	surowica	1-7

PANELE POKARMOWE				
853	Panel alergenów pokarmowy - 30 alergenów f25 - pomidor, f96 - awokado, f92 - banan, fx29 - cytrusy mik, f84 - kiwi, f13 - orzech ziemny, f17 - orzech laskowy, f12 - groch, f14 - soja, f85 -seler, f27 - wołowina, f83 - kurczak, f26 - wieprzowina, f207 - maż, 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	284,50	surowica	1-7
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.	215,00	surowica	1-7
705	Panel alergenów pokarmowych	252,50	surowica	1-7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) mleko,białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, marchew, jabłko, soja, ryż , kakao, mąka mix	162,50	surowica	1-7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) orzech ziemny, seler, pomidor, dorsz, brzoskwinia, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, cytrusy mix	162,50	surowica	1-7
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	126,50	surowica	1-7
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	126,50	surowica	1-7
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	126,50	surowica	1-7
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	126,50	surowica	1-7
769	Panel mleko krowie plus gluten -F02-Mleko krowie F76- α -Laktoalbumina F77- β -laktoglobulina F78-Kazeina E204-Albumina surowicy bydlęcej F79-Gluten	126,50	surowica	1-7
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)	176,50	surowica	1-7
724	Panel jady owadów (i01 - psczoły, i03 - osy, i75 - szerszenia europejskiego, i71 - komara, meszki, k202 - CCD)	168,50	surowica	1-7

ALERGENY MIESZANKI				
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych Pyłek: g03 - kupkówka pospolita, g04 - kostrzewska łąkowa, g05 - żywica trwała, g06 - tymotka łąkowa, g08 - wiechlinia łąkowa	68,50	surowica	1-3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew Pyłek: t02 - olsza szara, t03 - brzoza brodawkowata, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t12 - wierzba	68,50	surowica	1-3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów Pyłek: w06 - bylica pospolita, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w12 - nawłoć pospolita, w20 - pokrzywa zwyczajna	68,50	surowica	1-3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	68,50	surowica	1-3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	68,50	surowica	1-3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza e70 - gęś, e85 - kura, e86 - kaczka, e89 - indyk	68,50	surowica	1-3
716	IgE sp. SP7 - mieszanka skórek (E1), łupież konia (E3), łupież krowy (E4) e01 - sierść i naskórek kota, e03 - naskórek (łupież) konia, e04 - naskórek (łupież) krowy, e05 - naskórek (łupież) psa	68,50	surowica	1-3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych Pyłek: g01 - tymotka wonna, g05 - żywica trwała, g06 tymotka łąkowa, g07 - trzcina pospolita, g12 - żyto, g13 - kłosówka wełnistka	68,50	surowica	1-3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) f01 - białko jaja kurzego, f02 - mleko krowie, f03 - dorsz, f4 - mąka pszenenna, f13 - orzech ziemny, f14 - soja	68,50	surowica	1-3
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) Pyłek: t02 - olsza, t04 - leszczyna, t08 - wiąz, t12 - wierzba, t14 - topola	68,50	surowica	1-3
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) Pyłek: t01 - klon, t03 - brzoza, t05 - buk, t07 - dąb, t10 - orzech włoski	68,50	surowica	1-3
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż Alergeny pokarmowe roślin zbożowych: f04 - pszenica, f07 - owies, f08 - kukurydza, f10 - sezam, f11 - gryka	55,00	surowica	1-3
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 Pyłek: g01 - tomka wonna, g05 - żywica, g06 - tymotka, g12 - żyto, g13 - kłosówka	68,50	surowica	1-3

ALERGENY- SKŁADNIKI KURZU, ROZTOCZA				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoïdes pteronyssinus	48,50	surowica	1-3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	48,50	surowica	1-3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	48,50	surowica	1-3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	48,50	surowica	1-3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putescientiae	48,50	surowica	1-3
ALERGENY- SIERŚCI I PIERZA				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	48,50	surowica	1-3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	48,50	surowica	1-3
734	IgE sp. - odchody kanarka	48,50	surowica	5-12
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	48,50	surowica	1-3
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	48,50	surowica	1-3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	48,50	surowica	1-3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	48,50	surowica	1-3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	48,50	surowica	1-3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	48,50	surowica	1-3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	48,50	surowica	1-3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	48,50	surowica	1-3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	48,50	surowica	1-3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	48,50	surowica	1-3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	48,50	surowica	1-3
746	IgE sp. E5 łupież psa	48,50	surowica	1-3
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	48,50	surowica	5-12
3949	IgE sp. E85 pióra kury	134,00	surowica	1-9
ALERGENY- TRAWY I ZBOŻA				
748	IgE sp. G5 -życica trwała	48,50	surowica	1-3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	48,50	surowica	1-3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	48,50	surowica	1-3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	48,50	surowica	1-3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	48,50	surowica	1-3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	48,50	surowica	1-3

ALERGENY- DRZEWIA				
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna	57,00	surowica	5-12
760	IgE sp. T3 - brzoza	48,50	surowica	1-3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	48,50	surowica	1-3
762	IgE sp. T2 - olcha	48,50	surowica	1-3
763	IgE sp. T14 - topola	48,50	surowica	1-3
764	IgE sp. T12 - wierzba	48,50	surowica	1-3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	98,00	surowica	7-12
3992	IgE sp. T7- Dąb	98,00	surowica	7-12
ALERGENY - CHWASTY				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	48,50	surowica	1-3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	48,50	surowica	1-3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	48,50	surowica	1-3
ALERGENY – PLEŚNIE i grzyby				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	48,50	surowica	1-3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	48,50	surowica	1-3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	48,50	surowica	1-3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	48,50	surowica	1-3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	48,50	surowica	1-3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	48,50	surowica	1-3

ALERGENY – MLECZNE, Nabiał				
783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydlęcej (BSA)	68,50	surowica	1-8
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	68,50	surowica	5-12
785	IgE sp. F1 - białko jajka	48,50	surowica	1-3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	48,50	surowica	1-3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	48,50	surowica	1-3
788	IgE sp. F76 - alfa laktalbumina	48,50	surowica	1-3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	48,50	surowica	1-3
790	IgE sp. F78 - kazeina	48,50	surowica	1-3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	48,50	surowica	1-3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	48,50	surowica	1-3
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	57,00	surowica	5-12
795	IgE sp. F 360 jogurt	48,50	surowica	1-5
3984	IgE sp. B312 - laktosa	102,50	surowica	6-12
4987	IgE sp. F232 - owoalbumina (nGal d2)	87,60	surowica	1-9
4988	IgE sp. F233 - owoalbumina (nGal d1)	87,50	surowica	2-9
ALERGENY – MĄCZNE				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	48,50	surowica	1-3
797	IgE sp. F11 - gryka	48,50	surowica	1-3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	48,50	surowica	1-3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	48,50	surowica	1-3
800	IgE sp. F7 - owies	48,50	surowica	1-3
801	IgE sp. F4 - pszenica	48,50	surowica	1-3
802	IgE sp. F9 - ryż	48,50	surowica	1-3
803	IgE sp. F14 - soja	48,50	surowica	1-3
804	IgE sp. F5 - żyto	48,50	surowica	1-3

ALERGENY – MIĘSO I RYB				
808	IgE sp. F88 - baranina	48,50	surowica	1-3
809	IgE sp. F284 - indyk	48,50	surowica	1-3
810	IgE sp. F83 - kurczak	48,50	surowica	1-3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	48,50	surowica	1-3
812	IgE sp. F27 - wołowina	48,50	surowica	1-3
813	IgE sp. F3 - dorsz	48,50	surowica	1-3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	48,50	surowica	1-3
815	IgE sp. F205 śledź	48,50	surowica	1-3
816	IgE sp. F 24 Krewetka	48,50	surowica	1-3
ALERGENY – WARZYWA				
818	IgE sp. F15 - fasola	48,50	surowica	1-3
819	IgE sp. F12 - groch	48,50	surowica	1-3
820	IgE sp. F31 - marchew	48,50	surowica	1-3
821	IgE sp. F244 - ogórek	48,50	surowica	1-3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	48,50	surowica	1-3
823	IgE sp. F25 - pomidor	48,50	surowica	1-3
824	IgE sp. F85 - seler	48,50	surowica	1-3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	48,50	surowica	1-3
826	IgE sp. F48 - cebula	48,50	surowica	1-3
ALERGENY – OWOCE				
830	IgE sp. F92 - banan	48,50	surowica	1-3
831	IgE sp. F94 - gruszka	48,50	surowica	1-3
832	IgE sp. F49 - jabłko	48,50	surowica	1-3
833	IgE sp. F84 - kiwi	48,50	surowica	1-3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	48,50	surowica	1-3
835	IgE sp. F44 - truskawka	48,50	surowica	1-3
836	IgE sp. F 237 morela	48,50	surowica	1-5

837	IgE sp. F 259 winogrona	48,50	surowica	1-5
851	IgE sp. F 156 malina	82,50	surowica	1-8
852	IgE sp. F32 cytryna	82,50	surowica	1-8
3960	IgE sp. F34 mandarynka	98,00	surowica	7-12
3961	IgE sp. F53 brzoskwinia	98,00	surowica	7-12
5229	IgE sp. F356 porzeczka czarna	98,00	surowica	2-14

ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY

839	IgE sp. F105 - czekolada	48,50	surowica	1-3
840	IgE sp. F93 - kakao	48,50	surowica	1-3
841	IgE sp. F221 - kawa	48,50	surowica	1-3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	48,50	surowica	1-3
843	IgE sp. F89 - musztarda	48,50	surowica	1-3
844	IgE sp. F277 - koperek	48,50	surowica	1-3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	48,50	surowica	1-3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	48,50	surowica	1-3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	48,50	surowica	1-3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	48,50	surowica	1-3
849	IgE sp. F 20 migdały	48,50	surowica	1-7
3995	IgE sp. F 144 - Pistacja	98,00	surowica	1-8
3969	IgE sp. F220 cynamon	98,00	surowica	1-9

ALERGENY – OWADY

732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	48,50	surowica	1-3
855	IgE sp. I3 - jad osy	48,50	surowica	1-3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	48,50	surowica	1-3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	48,50	surowica	1-3
858	IgE sp. I71 - jad komara	48,50	surowica	1-3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	48,50	surowica	1-3
860	IgE sp.I205 - jad trzmiela	98,00	surowica	5-12

ALERGENY – LEKI				
863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	140,00	surowica	12-18
864	IgE sp.C91 - metamizol	98,00	surowica	1-16
870	IgE sp. C204 - amoxycylina	50,00	surowica	1-3
871	IgE sp. C62 doksyklina	140,00	surowica	12-18
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	98,00	surowica	10-30
873	IgE sp.C85 - paracetamol	140,00	surowica	12-18
874	IgE sp.C211 - erytromycyna	140,00	surowica	12-18
4985	IgE sp. C78- ibuprofen	130,00	surowica	7-16
INNE				
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	48,50	surowica	1-3
ALERGENY PRZEMYSŁOWE				
865	IgE sp. O1 bawełna	48,50	surowica	1-3
866	IgE sp. K20 wełna	48,50	surowica	1-3
867	IgE sp. K82 latex	48,50	surowica	1-3
868	IgE sp. K74 jedwab	48,50	surowica	1-7
869	IgE sp. K80 formaldehyd	48,50	surowica	1-9
793	IgE sp. alfa-amylaza	98,00	surowica	1-16

ALERGENY MOLEKULARNE				
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	68,50	surowica	1-3
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	68,50	surowica	1-3
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	57,00	surowica	1-3
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	57,00	surowica	1-3
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	94,50	surowica	1-3
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	68,50	surowica	1-3
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	57,00	surowica	1-3
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	57,00	surowica	1-3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	78,50	surowica	1-9
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	78,50	surowica	2-9
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziemny	78,50	surowica	1-9
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziemny	78,50	surowica	1-9
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziemny	78,50	surowica	1-9
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziemny	78,50	surowica	2-9
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziemny	78,50	surowica	1-9
5159	IgE sp. rCor a 8 , orzech laskowy	78,50	surowica	1-9
5160	IgE sp. rCor a 1 , orzech laskowy	78,50	surowica	1-9
5161	IgE sp. rCor a 9 , orzech laskowy	78,50	surowica	1-9
5162	IgE sp. rCor a 14 , orzech laskowy	78,50	surowica	1-9
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	78,50	surowica	2-9
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	78,50	surowica	2-9
5167	IgE sp. rPru p 4 , brzoskwinia	78,50	surowica	2-9
5168	IgE sp. rGly m 4 soja	78,50	surowica	2-9
5169	IgE sp. rGly m 5 soja	78,50	surowica	2-9
5170	IgE sp. rGly m 6 soja	78,50	surowica	2-9
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler	78,50	surowica	2-9
5172	IgE sp. rGad c1 , dorsz	78,50	surowica	2-9
5173	IgE sp. rCyp c1, karp	78,50	surowica	2-9
5175	IgE sp. rBet V4, brzoza	78,50	surowica	2-9
5176	IgE sp. rPhl p1 , tymotka łąkowa	78,50	surowica	2-9
5177	IgE sp. rPhl p2 , tymotka łąkowa	78,50	surowica	2-9
5178	IgE sp. rPhl p4 , tymotka łąkowa	78,50	surowica	2-9

5179	IgE sp. rPhl p5 , tymotka łąkowa	78,50	surowica	2-9
5180	IgE sp. rPhl p6 , tymotka łąkowa	78,50	surowica	2-9
5181	IgE sp. rPhl p7 , tymotka łąkowa	78,50	surowica	2-9
5182	IgE sp. rPhl p11 , tymotka łąkowa	78,50	surowica	2-9
5183	IgE sp. rPhl p12 , tymotka łąkowa	78,50	surowica	2-9
5184	IgE sp. nCyn d1, trawa bermudzka	78,50	surowica	2-9
5185	IgE sp. nArt v3 , bylica pospolita	78,50	surowica	2-9
5186	IgE sp. rPar j2, pomurnik lekarski	78,50	surowica	2-9
5187	IgE sp. nSal k1, solanka kolczysta	78,50	surowica	2-9
5188	IgE sp. rAlt a1 , Alternaria	78,50	surowica	2-9
5189	IgE sp. rAsp f3, Aspergillus	78,50	surowica	2-9
5190	IgE sp. rAsp f4, Aspergillus	78,50	surowica	2-9
5191	IgE sp. rAsp f6, Aspergillus	78,50	surowica	2-9
5192	IgE sp. rApi m1, jad pszczoły	78,50	surowica	2-9
5193	IgE sp. rApi m2, jad pszczoły	78,50	surowica	2-9
5194	IgE sp. rApi m3, jad pszczoły	78,50	surowica	2-9
5195	IgE sp. rApi m5, jad pszczoły	78,50	surowica	2-9
5196	IgE sp. rApi m10, jad pszczoły	78,50	surowica	2-9
5197	IgE sp. rVes v1 , jad osy	78,50	surowica	2-9
5198	IgE sp. rVes v5 , jad osy	78,50	surowica	2-9
5199	IgE sp. rFel d4 , kot	78,50	surowica	2-9
5200	IgE sp. rFel d1 , kot	78,50	surowica	2-9
5201	IgE sp. rCan f1, pies	78,50	surowica	2-9
5202	IgE sp. rCan f2, pies	78,50	surowica	2-9
5203	IgE sp. rCan f5, pies	78,50	surowica	2-9
5204	IgE sp. rEqu c1 , koń	78,50	surowica	2-9
5205	IgE sp. rHev b1 , latex	78,50	surowica	2-16
5206	IgE sp. rHev b3 , latex	78,50	surowica	2-9
5207	IgE sp. rHev b5 , latex	78,50	surowica	2-9
5208	IgE sp. rHev b6.02 , latex	78,50	surowica	2-16
5209	IgE sp. rHev b11 , latex	78,50	surowica	2-9
5210	IgE sp. rHev b8 , latex	78,50	surowica	2-9
5220	IgE sp. nArt v1, bylica pospolita	78,50	surowica	2-9

5221	IgE sp. epitop rDer p 23 , roztocze	78,50	surowica	2-9
5222	IgE sp. rBet V6, brzoza	78,50	surowica	2-9
PANELE ALERGENÓW MOLEKULARNYCH				
773	Panel pyłki DPA-Dx 8 alergenów (tymotka łakowa, brzoza) Tymotka łakowa: 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	205,00	surowica	1-7
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze (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	245,50	surowica	1-7
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.	178,00	surowica	1-7
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, psczoła)	182,00	surowica	1-7
3958	rTri omega 19 Pszenica, omega-5-gliadyna (F-416), IgE swoiste	98,00	surowica	5-9
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łakowa, brzoza) - POLYCHECK tymotka: rPhl p 1, rPhl p 5; brzoza: rBet v 1 i rBet v 2	135,50	surowica	1-9
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	188,50	surowica	1-6
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)	188,50	surowica	1-9
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK f01 - Białko; f75 - Żółtko; f233 - Gal d 1, owomukoid; f232 - Gal d 2, ovalbumina; f323 - Gal d 3, konalbumina; k208 - Gal d 4, lizozym	188,50	surowica	1-9
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) ALEX	1 600,00	surowica	1-7
878	ISAC test	1950,00	surowica	2-35