

ALERGOLOGIA

numer badania	nazwa podstawowa badania		materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	27,50	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	5,50	krew EDTA	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	13,20	sucha wymazówka	1
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	13,20	sucha wymazówka	1
ALERGENY W PANELAH				
Panele atopowe				
723	Panel atopowy (30 alergenów) - mleko (f2), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), białko jaja kurzego (f1), żółtko jaj kurzego (f75), dorsz (f3), orzechy (f13), kakao (f93), soja (f14), jabłko (f49), marchew (f31), pomidor (f25), mąka (mix), mięso kurczak (f83), cytrusy (mix), ryż (f9); pyłek traw (mix), pyłek żyta (g12); naskórki: psa (e2) i kota (e1); Cladosporium herbarium (m2), Alternaria tenuis - alternata (m6), Aspergillus fumigatus (m3),); D.pteronysinus (d1), D.farinae (d2); pyłki: leszczyny (t4), brzozy (t3), bylicy pospolitej (w6), CCD	231,00	surowica	5
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;	198,00	surowica	Do 7
Panel mieszany/pediatryczny				
805	Panel pediatryczny (28 alergenów)pyłki GX-trawy; pyłki: brzozy brodawkowatej (t3), bylicy (w6); D.pteronysinus (d1), D.farinae (d2); naskórki: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Cladosporium 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.	198,00	surowica	Do 7

Panele 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.	198,00	surowica	Do 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, kaczk, indyka), pleśnie mix	132,00	surowica	Do 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	99,00	surowica	Do 7
3962	Panel alerenów 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 - Cladosporium herbarum, m01 - Penicilium notatum, m06 - Alternaria tenuis	99,00	surowica	Do 5
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	99,00	surowica	Do 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	99,00	surowica	Do 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	99,00	surowica	Do 7
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)	99,00	surowica	Do 7
774	Panel alergenów oddechowy (30 alergenów) Pyłek: t23 - cyprys, t04 - leszczyna, t15 - jesion, t07 - dąb, t09 - oliwka, t03 - rzoza, g12 - żyto, g14 - owies, g08 - wiechlina 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. pteronyssinus, d02 - D. farinae; k82 - lateks; i06 - karaluch; k202 - CCD	220,00	surowica	Do 7

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	220,00	surowica	Do 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.	198,00	surowica	Do 7
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, marchew, jabłko, soja, ryż , kakao, mąka mix	132,00	surowica	Do 7
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) orzech ziemny, seler, pomidor, dorsz, brzoskwinia, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, cytrusy mix	132,00	surowica	Do 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	99,00	surowica	Do 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	99,00	surowica	Do 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	99,00	surowica	Do 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; ukurydza	99,00	surowica	Do 7
769	Panel mleko krowie plus gluten Mleko krowie, α-laktoglobulina, kazeina, (BSA) surowicza albumina wołowa, gluten	99,00	surowica	15
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)	143,00	surowica	Do 10
724	Panel jady owadów (i01 - pszczoły, i03 - osy, i75 - szerszenia europejskiego, i71 - komara, meszki, k202 - CCD)	154,00	surowica	Do 10
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	154,00	surowica	Do 7

710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych Pyłek: g03 - kupkówka pospolita, g04 - kostrzewa łąkowa, g05 - życica trwała, g06 - tymotka łąkowa, g08 - wiechlina łąkowa	49,50	surowica	Do 3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew Pyłek: t02 - olsza szara, t03 - brzoza brodawkowata, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t12 - wierzba	49,50	surowica	Do 3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów Pyłek: w06 - bylica pospolita, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w12 - nawłóć pospolita, w20 - pokrzywa zwyczajna	49,50	surowica	Do 3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	49,50	surowica	Do 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	49,50	surowica	Do 3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza e70 - gęś, e85 - kura, e86 - kaczka, e89 - indyk	49,50	surowica	Do 3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków łupież psa (E5), naskórek i łupież kota (E1), łupież konia (E3), łupież krowy (E4) e01 - sierść i naskórek kota, e03 - naskórek (łupież) konia, e04 - naskórek (łupież) krowy, e05 - naskórek (łupież) psa	49,50	surowica	Do 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	49,50	surowica	Do 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	49,50	surowica	Do 3
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) Pyłek: t02 - olsza, t04 - leszczyna, t08 - wiąz, t12 - wierzba, t14 - topola	49,50	surowica	Do 7
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) Pyłek: t01 - klon, t03 - brzoza, t05 - buk, t07 - dąb, t10 - orzech włoski	49,50	surowica	Do 7
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż Alergeny pokarmowe roślin zbożowych: f04 - pszenica, f07 - owies, f08 - kukurydza, f10 - sezam, f11 - gryka	49,50	surowica	Do 3
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 Pyłek: g01 - tomka wonna, g05 - życica, g06 - tymotka, g12 - żyto, g13 - kłosówka	49,50	surowica	Do 4
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	49,50	surowica	11

ALERGENY- SKŁADNIKI KURZU, ROZTOCZA

725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	38,50	surowica	Do 3
-----	---	-------	----------	------

726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	38,50	surowica	Do 3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	38,50	surowica	Do 3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	38,50	surowica	Do 3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	38,50	surowica	Do 3
ALERGENY- SIERŚCI I PIERZA				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	38,50	surowica	Do 3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	38,50	surowica	3
734	IgE sp. - odchody kanarka	77,00	surowica	16
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	38,50	surowica	Do 3
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	38,50	surowica	Do 3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	38,50	surowica	Do 3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	38,50	surowica	Do 3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	38,50	surowica	Do 3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	38,50	surowica	Do 3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	38,50	surowica	Do 3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	38,50	surowica	Do 3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	38,50	surowica	Do 3

744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	38,50	surowica	Do 3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	38,50	surowica	Do 3
746	IgE sp. E5 łupież psa	38,50	surowica	Do 3
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	38,50	surowica	Do 8 tygodni

ALERGENY- TRAWY I ZBOŻA

748	IgE sp. G5 -życica trwała	38,50	surowica	Do 3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	38,50	surowica	Do 3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	38,50	surowica	Do 3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	38,50	surowica	Do 3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	38,50	surowica	Do 3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	38,50	surowica	Do 3

ALERGENY- DRZEWA

759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna	55,00	surowica	Do 8 tygodni
760	IgE sp. T3 - brzoza	38,50	surowica	Do 3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	38,50	surowica	Do 3
762	IgE sp. T2 - olcha	38,50	surowica	Do 3
763	IgE sp. T14 - topola	38,50	surowica	Do 3

764	IgE sp. T12 - wierzba	38,50	surowica	Do 3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	77,00	surowica	12,00

ALERGENY – CHWASTY

770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	38,50	surowica	Do 3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	38,50	surowica	Do 3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	38,50	surowica	Do 3

ALERGENY – PLEŚNIE i grzyby

775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	38,50	surowica	Do 3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	38,50	surowica	Do 3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	38,50	surowica	Do 3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	38,50	surowica	Do 3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	38,50	surowica	Do 3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	38,50	surowica	Do 3
850	IgE sp. drożdże piekarskie	38,50	surowica	do 3

ALERGENY – MLECZNE, Nabiał

783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydlęcej (BSA)	55,00	surowica	Do 8 tygodni
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	55,00	surowica	do 7 tygodni

785	IgE sp. F1 - białko jajka	38,50	surowica	Do 3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	38,50	surowica	Do 3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	38,50	surowica	Do 3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	38,50	surowica	Do 3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	38,50	surowica	Do 3
790	IgE sp. F78 - kazeina	38,50	surowica	Do 3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	38,50	surowica	Do 3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	38,50	surowica	Do 3
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	55,00	surowica	Do 6 tygodni
795	IgE sp. F 360 jogurt	38,50	surowica	Do 3

ALERGENY – MĄCZNE

796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	38,50	surowica	Do 3
797	IgE sp. F11 - gryka	38,50	surowica	Do 3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	38,50	surowica	Do 3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	38,50	surowica	Do 3
800	IgE sp. F7 - owies	38,50	surowica	Do 3
801	IgE sp. F4 - pszenica	38,50	surowica	Do 3

802	IgE sp. F9 - ryż	38,50	surowica	Do 3
803	IgE sp. F14 - soja	38,50	surowica	Do 3
804	IgE sp. F5 - żyto	38,50	surowica	Do 3

ALERGENY – MIĘSO I RYB

808	IgE sp. F88 - baranina	38,50	surowica	Do 3
809	IgE sp. F284 - indyk	38,50	surowica	Do 3
810	IgE sp. F83 - kurczak	38,50	surowica	Do 3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	38,50	surowica	Do 3
812	IgE sp. F27 - wołowina	38,50	surowica	Do 3
813	IgE sp. F3 - dorsz	38,50	surowica	Do 3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	38,50	surowica	Do 3
815	IgE sp. F205 śledź	38,50	surowica	Do 3
816	IgE sp. F 24 Krewetka	38,50	surowica	9

ALERGENY – WARZYWA

818	IgE sp. F15 - fasola	38,50	surowica	Do 3
819	IgE sp. F12 - groch	38,50	surowica	Do 3
820	IgE sp. F31 - marchew	38,50	surowica	Do 3

821	IgE sp. F244 - ogórek	38,50	surowica	Do 3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	38,50	surowica	Do 3
823	IgE sp. F25 - pomidor	38,50	surowica	Do 3
824	IgE sp. F85 - seler	38,50	surowica	Do 3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	38,50	surowica	Do 3
826	IgE sp. F48 - cebula	38,50	surowica	Do 3

ALERGENY – OWOCE

830	IgE sp. F92 - banan	38,50	surowica	Do 3
831	IgE sp. F94 - gruszka	38,50	surowica	Do 3
832	IgE sp. F49 - jabłko	38,50	surowica	Do 3
833	IgE sp. F84 - kiwi	38,50	surowica	Do 3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	38,50	surowica	Do 3
835	IgE sp. F44 - truskawka	38,50	surowica	Do 3
836	IgE sp. F 237 morela	38,50	surowica	9
837	IgE sp. F 259 winogrona	38,50	surowica	9
851	IgE sp. F 156 malina	55,00	surowica	Do 6 tygodni
852	IgE sp. F32 cytryna	55,00	surowica	Do 6 tygodni

3960	IgE sp. F34 mandarynka	77,00	surowica	10
3961	IgE sp. F53 brzoskwinia	77,00	surowica	10

ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY

839	IgE sp. F105 - czekolada	38,50	surowica	Do 3
840	IgE sp. F93 - kakao	38,50	surowica	Do 3
841	IgE sp. F221 - kawa	38,50	surowica	Do 3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	38,50	surowica	Do 3
843	IgE sp. F89 - musztarda	38,50	surowica	Do 3
844	IgE sp. F277 - koperek	38,50	surowica	Do 3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	38,50	surowica	Do 3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	38,50	surowica	Do 3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	38,50	surowica	Do 3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	38,50	surowica	Do 3
849	IgE sp. F 20 migdały	38,50	surowica	9
850	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	60,50	surowica	Do 6 tygodni
3995	IgE sp. F 144 - Pistacja	77,00	surowica	12

ALERGENY – OWADY

732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	38,50	surowica	3
855	IgE sp. I3 - jad osy	38,50	surowica	Do 3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	38,50	surowica	Do 3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	38,50	surowica	Do 3
858	IgE sp. I71 - jad komara	38,50	surowica	Do 3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	38,50	surowica	Do 3
860	IgE sp.I205 - jad trzmiela	77,00	surowica	12

ALERGENY – LEKI

863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	55,00	surowica	do 8 tygodni
864	IgE sp.C91 - metamizol	66,00	surowica	do 30
870	IgE sp. C204 - amoxycylina	38,50	surowica	Do 3
871	IgE sp. C62 doksycyklina	71,50	surowica	Do 6 tygodni
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	77,00	surowica	Do 6 tygodni
873	IgE sp.C85 - paracetamol	71,50	surowica	Do 6 tygodni
874	IgE sp.C211 - erytromycyna	71,50	surowica	Do 6 tygodni

INNE

875	IgE sp. P1 - glista ludzka	38,50	surowica	Do 3
-----	----------------------------	-------	----------	------

876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	165,00	surowica	26
ALERGENY PRZEMYSŁOWE				
865	IgE sp. O1 bawełna	38,50	surowica	do 3
866	IgE sp. K20 wełna	38,50	surowica	do 3
867	IgE sp. K82 latex	38,50	surowica	do 3
868	IgE sp. K74 jedwab	38,50	surowica	do 3
869	IgE sp. K80 formaldehyd	38,50	surowica	do 3
793	IgE sp. alfa-amylaza	38,50	surowica	do 3
ALERGENY MOLEKULARNE				
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	99,00	surowica	Do 3
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	99,00	surowica	Do 3
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	99,00	surowica	Do 3
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	99,00	surowica	Do 3
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	143,00	surowica	Do 3
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	99,00	surowica	Do 3
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	99,00	surowica	Do 3
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	99,00	surowica	Do 3

3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia	99,00	surowica	do 3
PANELE ALERGENÓW MOLEKULARNYCH				
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	176,00	surowica	Do 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	198,00	surowica	Do 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 włośnią BSA (e204); CCD	143,00	surowica	Do 5
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	143,00	surowica	Do 7
3958	rTri omega 19 Pszenica, omega-5-gliadyna (F-416), IgE swoiste	77,00	surowica	Do 15
3948	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - POLYCHECK tymotka: rPhl p 1, rPhl p 5; brzoza: rBet v 1 i rBet v 2	165,00	surowica	Do 7
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	187,00	surowica	Do 7
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)	176,00	surowica	Do 5
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	176,00	surowica	Do 5
878	ISAC test	1 595,00	surowica	1,5 m-ca
3965	Panel alergenów molekularnych (282 parametry) - ALEX (multiplex)	1 265,00	surowica	Do 10