

PYLY STROMŮ A KEŘŮ		823,- TP5 - PYLY STROMŮ V. olše, líska, jilm, vrba, topol	PYLY BYLIN		823,- IP7 INHALAČNÍ PANEL 7 králíčí epitel, dermatophagoides, kočičí epitel, koňský odumřelý epitel, psí odumřelý epitel	SMĚS ZVÍŘECÍCH ALERGENŮ	ROZTOČI		PROFESNÍ ALERGENY				
576,-	T1 - javor		576,-	W1 - ambrosie pelyňkolistá		823,-	EP1 VENKOV - alergy kočky, koně, krávy, psa	576,-	D1 - Dermatophagus pteronyssinus	576,-	K82 - latex		
576,-	T2 - olše	823,- TP6 - PYLY STROMŮ VI. javor, bříza, buk, dub, ořešák	576,-	W2 - ambrosie lysoklasá		823,-	EP2 DOMÁCI ZVÍŘATA alergy kočky, psa, epitel morčete, krysy, myši	576,-	D2 - Dermatophagus farinae				
576,-	T3 - bříza bradavičnatá		576,-	W3 - ambrosie trojklanná	823,-	IP8 INHALAČNÍ PANEL 8 dermatophagoides, kočičí epitel, bříza, psí odumřelý epitel, pelyněk černobýl, bojínek, žito, cladosporium	823,-	EP71 PEŘÍ I. - peří husy, kuřete, kachny, krocana	576,-	D3 - Dermatophagus microceras			
576,-	T4 - líska	823,- TP7 - PYLY STROMŮ VII. olivovník, vrba, borovice, eukalyptus, akát, tea tree	576,-	W209 - ambrosie MIX(W1,W2,W3)				576,-	D70 - Acarus siro	SMĚSI PROFESNÍCH ALERGENŮ			
576,-	T5 - buk velkolistý		576,-	W5 - pelyněk pravý	823,-	IP9 INHALAČNÍ PANEL 9 kočičí epitel, psí odumřelý epitel, košťava, alter tenius, jitrocel							
576,-	T6 - jalovec	823,- TP8 - PYLY STROMŮ VIII. javor, bříza, líska, dub, platan	576,-	W6 - pelyněk černobýl	823,-	IP10 INHALAČNÍ PANEL 10 olivovník, platan, cypřiš, jitrocel, parietaria judaica							
576,-	T7 - dub bílý		576,-	W7 - kopretina									
576,-	T8 - jilm	823,- TP9 - PYLY STROMŮ IX. olše, bříza, líska, dub, vrba	576,-	W8 - pampeliška									
576,-	T9 - olivovník evropský		576,-	W9 - jitrocel kopinatý									
576,-	T10 - ořešák		576,-	W10 - merlík bílý									
576,-	T11 - platan javorolistý	PYLY TRAV		576,-	W19 - drnavec lékařský	ZVÍŘECÍ ALERGENY							
576,-	T12 - vrba jíva	576,-	G1 - tomka vonná	576,-	W20 - kopřiva	576,-	E1 - kočičí alergy						
576,-	T14 - topol bavlníkový	576,-	G2 - troskut prstnatý	576,-	W203 - řepka olejka	576,-	E2 - psí epitel						
576,-	T15 - jasan	576,-	G3 - srha laločnatá			576,-	E3 - koňské alergy	HMYZ		SMĚSI ALERGENŮ			
576,-	T16 - borovice	576,-	G4 - košťava luční	SMĚSI PYLŮ BYLIN		576,-	E4 - kravské alergy	576,-	I1 - včela medonosná	823,-	DP1 - Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	823,-	AlaTOP
576,-	T17 - cedr-kryptomerie japonská	576,-	G5 - jilek vytrvalý	823,-	WP1 BYLINY I. - ambrosie pelyňkolistá, pelyněk černobýl, jitrocel, merlík, slanofil	576,-	E5 - psí odumřelý epitel	576,-	I3 - vosá			6912	Roztestovat G2,G6,T3,T17,W1,W9,W19,E1,E5,M1,M6,D1
576,-	T18 - blahovičnik	576,-	G6 - bojínek luční			576,-	E6 - morče-epitel	576,-	I70 - mravenec				
576,-	T19 - akácie	576,-	G7 - rákos obecný	823,-	WP2 BYLINY II. - ambrosie lysoklasá, pelyněk černobýl, jitrocel, merlík, lebeda	576,-	E70 - husa - peří	576,-	I71 - komár				
576,-	T20 - prosopis juliflora	576,-	G8 - lipnice luční			576,-	E78 - andulka-peří	576,-	I75 - sršeň				
576,-	T21 - tea tree - kajepu	576,-	G12 - žito seté	823,-	WP3 BYLINY III. - pelyněk černobýl, jitrocel, merlík, zlatobýl, kopřiva	576,-	E81 - ovce-epitel			PRACHOVÉ ALERGENY		MOLEKULÁRNÍ ALERGENY	
576,-	T201 - smrk	576,-	G13 - medyněk vlnatý			576,-	E82 - králík-epitel			576,-	H1 - domácí prach	576,-	A89 - nBETv1 (bříza)
576,-	T208 - lípa srdčitá	576,-	G14 - oves setý	823,-	WP5 BYLINY V. - ambrosie pelyňkolistá, kopretina, smetánka lékařská, zlatobýl	576,-	E84 - křeček-epitel					576,-	A127 - rBETv2 (bříza)
576,-	T209 - habr obecný	576,-	G15 - pšenice setá			576,-	E85 - kuře-peří						
		576,-	G16 - psárka luční	823,-	WP6 BYLINY VI. - jitrocel, merlík, slanofil, štovík	576,-	E86 - kachna-peří	PLÍSNĚ		SMĚS PRACHOVÉ ALERGENY		823,-	A310 - nDer p1
						576,-	E88 - myší epitel a sérová bílkovina	576,-	M1 - Penicillium notatum	823,-	HP1 PRACHOVÁ SMĚS prach, Dermatoph. pteronys., Dermatoph. far., Blatella german	823,-	A310 - nDer p2
				823,-	WP7 BYLINY VII. - kopretina, pampeliška, jitrocel, merlík, zlatobýl	576,-	E89 - krocán - peří	576,-	M2 - Cladosporium herbarum				
		SMĚSI PYLŮ TRAV				576,-	E91 - papoušek - peří	576,-	M3 - Aspergillus fumigatus				
		823,-	GP1 TRÁVY I. - srha, košťava, jilek, bojínek, lipnice			576,-	E91 - papoušek - peří	576,-	M4 - Mucor racemosus				
						576,-	E201 - kanárek - peří	576,-	M5 - Candida albicans	LÉKY			
823,-	TP1 - PYLY STROMŮ I. javor, bříza, dub, jilm, ořešák	823,-	GP2 TRÁVY II. - troskut, jilek, bojínek, lipnice, čirok, bah. tráva	823,-	IP1 INHALAČNÍ PANEL 1 srha, bojínek, ambrosie, pelyněk, cedr			576,-	M6 - Alternaria alternata tenius	576,-	C1 - penicilloyl G		
823,-	TP2 - PYLY STROMŮ II. javor, dub, jilm, topol, pecan	823,-	GP4 TRÁVY IV. - tomka, jilek, rákos, žito, medyněk	823,-	IP2 INHALAČNÍ PANEL 2 bojínek, alternaria, bříza, pelyněk			576,-	M7 - Botrytis cinerea	576,-	C2 - penicilloyl		
823,-	TP3 - PYLY STROMŮ III. jalovec, dub, jilm, topol, prosopis	823,-	GP5 TRÁVY V. - tomka, troskut, srha, bojínek, rákos	823,-	IP5 INHALAČNÍ PANEL 5 žito, pšenice, aspergillus, alternaria					576,-	C203 - ampicilloyl		Počet objednaných metod: <input type="text"/>
823,-	TP4 - PYLY STROMŮ IV. dub, jilm, platan, vrba, topol									576,-	C204 - amoxicilloyl		
								SMĚSI PLÍSNÍ					
								823,-	MP1 - PLÍSNĚ I. - Penicillium, cladosporium, aspergillus, alternaria, candida				
													PRO VŠECHNY ODBĚRY: ZLATÉ VÍČKO gel + aktivátor srá ení