

<input type="checkbox"/> Samoplátce	<input type="checkbox"/> STATIM	<input type="checkbox"/> Výsledky osobně	
Kód ZP:	IČP:	Odbornost:	
Datum a čas odběru:		: Odebral:	
Příjmení:			
Jméno:			
Číslo pojištěnce:		/	Muž <input type="checkbox"/> Žena <input type="checkbox"/>
Datum narození:			.
Adresa:			
Dg. hlavní:	Dg. ostatní:		
Terapie:			

Razítka a podpis (žadatel)

Žádanka na vyšetření specifických IgE protilátek – alergenové komponenty

ALEX ALEX – spec. IgE		
Ořechy, semena		
<input type="checkbox"/> f422	Ara h 1 – arašíd (zás. protein, 7S globulin)	
<input type="checkbox"/> f423	Ara h 2 – arašíd (zás. protein, Conglutin)	
<input type="checkbox"/> f424	Ara h 3 – arašíd (zás. protein, 11S globulin)	
<input type="checkbox"/> f447	Ara h 6 – arašíd (2S albumin)	
<input type="checkbox"/> f352	Ara h 8 – arašíd (PR-10)	
<input type="checkbox"/> f427	Ara h 9 – arašíd (LTP)	
<input type="checkbox"/> f441	Jug r 1 – vlašský ořech (2S albumin)	
<input type="checkbox"/> f442	Jug r 3 – vlašský ořech (LTP)	
<input type="checkbox"/> f443	Ana o 3 – kešu ořech (2S albumin)	
<input type="checkbox"/> f354	Ber e 1 – para ořech (zás. protein, 2S albumin)	
<input type="checkbox"/> f428	Cor a 1 – lískový ořech (PR-10)	
<input type="checkbox"/> f425	Cor a 8 – lískový ořech (LTP)	
<input type="checkbox"/> f440	Cor a 9 – lískový ořech (zás. protein, 11S globulin)	
<input type="checkbox"/> f439	Cor a 14 – lískový ořech (zás. protein, 2S albumin)	
<input type="checkbox"/> f353	Gly m 4 – sója (PR-10)	
<input type="checkbox"/> f431	Gly m 5 – sója (β-conglycinin)	
<input type="checkbox"/> f432	Gly m 6 – sója (Glycinin)	
<input type="checkbox"/> f449	Ses i 1 – sezam (2S albumin)	
<input type="checkbox"/> f433	Tri a 14 – pšenice (LTP)	
<input type="checkbox"/> f416	Tri a 19 – pšenice (ω-5 Gliadin)	
Vejce, mléko, maso		
<input type="checkbox"/> f233	Gal d 1 – vejce (Ovomucoid)	
<input type="checkbox"/> f232	2 Gal d 2 – vejce (Ovalbumin)	
<input type="checkbox"/> f323	Gal d 3 – vejce (Conalbumin)	
<input type="checkbox"/> k208	Gal d 4 – vejce (Lysozym)	
<input type="checkbox"/> f76	Bos d 4 – mléko (α-lactalbumin)	
<input type="checkbox"/> f77	Bos d 5 – mléko (β-lactoglobulin)	
<input type="checkbox"/> f78	Bos d 8 – mléko (Casein)	
<input type="checkbox"/> f355	Cyp c 1 – kapr (Parvalbumin)	
<input type="checkbox"/> f426	Gad c 1 – treska (Parvalbumin)	
<input type="checkbox"/> f351	Pen a 1 – kreveta (Tropomyosin)	
<input type="checkbox"/> e204	Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA)	
<input type="checkbox"/> o215	nGal – alpha-1,3 Gal	
Ovoce, zelenina		
<input type="checkbox"/> f434	Mal d 1 – jablko (PR-10)	
<input type="checkbox"/> f435	Mal d 3 – jablko (LTP)	
<input type="checkbox"/> a796	Mal d 4 – jablko (Profilin)	
<input type="checkbox"/> f419	Pru p 1 – broskve (PR-10)	
<input type="checkbox"/> f420	Pru p 3 – broskve (LTP)	
<input type="checkbox"/> f421	Pru p 4 – broskve (Profilin)	
<input type="checkbox"/> f430	Act d 8 – kiwi (PR-10)	
<input type="checkbox"/> k202	Ana c 2 – ananas (Bromelain)	
<input type="checkbox"/> k201	Car p 1 – papaya (Papain)	
<input type="checkbox"/> a597	Pru av 1 – třešeň (PR-10)	
<input type="checkbox"/> a599	Pru av 3 – třešeň (LTP)	
<input type="checkbox"/> a600	Pru av 4 – třešeň (Profilin)	
<input type="checkbox"/> f417	Api g 1.01 – celer (PR-10)	
<input type="checkbox"/> a225	Arm r HRP – křen (Křenová peroxidáza)	

Zvířecí alergeny		
<input type="checkbox"/> e204	Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA)	
<input type="checkbox"/> e101	Can f 1 – pes (Lipocalin)	
<input type="checkbox"/> e102	Can f 2 – pes (Lipocalin)	
<input type="checkbox"/> e221	Can f 3 – pes (sérum albumin)	
<input type="checkbox"/> e229	Can f 4 – pes (Lipocalin)	
<input type="checkbox"/> e226	Can f 5 – pes (Arginin esterase)	
<input type="checkbox"/> e230	Can f 6 – pes (Lipocalin)	
<input type="checkbox"/> e94	Fel d 1 – kočka (Uteroglobin)	
<input type="checkbox"/> e220	Fel d 2 – kočka (sérum albumin)	
<input type="checkbox"/> e228	Fel d 4 – kočka (Lipocalin)	
<input type="checkbox"/> e231	Fel d 7 – kočka (Lipocalin)	
<input type="checkbox"/> e227	Equ c 1 – kůň (Lipocalin)	
<input type="checkbox"/> e222	Sus s – prase (sérum albumin)	
<input type="checkbox"/> k213	Sus s – prase (Pepsin)	
Hmyz		
<input type="checkbox"/> i208	Api m 1 – včela (Phospholipase A2)	
<input type="checkbox"/> i214	Api m 2 – včela (Hyaluronidase)	
<input type="checkbox"/> i215	Api m 3 – včela (Acid Phosphatase)	
<input type="checkbox"/> i216	Api m 5 – včela (DPPV)	
<input type="checkbox"/> i217	Api m 10 – včela (Carapin)	
<input type="checkbox"/> i211	Ves v 1 – vosa (Phospholipase A1)	
<input type="checkbox"/> i209	Ves v 5 – vosa (Antigen 5)	
<input type="checkbox"/> i210	Pol d 5 – vosík (Antigen 5)	
Roztoči		
<input type="checkbox"/> d202	Der p 1 – D. pteronyssinus (Cysteine protease)	
<input type="checkbox"/> d203	Der p 2 – D. pteronyssinus (NPC2 family)	
<input type="checkbox"/> d205	Der p 10 – D. pteronyssinus (Tropomyosin)	
<input type="checkbox"/> d209	Der p 23 – D. pteronyssinus (Peritrophin-like proteins)	
<input type="checkbox"/> a295	Der f 1 – D. farinae (Cysteine protease)	
<input type="checkbox"/> a302	Der f 2 – D. farinae (NPC2 family)	
Plísň		
<input type="checkbox"/> m229	Alt a 1 – Alternaria alternata (Acidic gp)	
<input type="checkbox"/> m218	Asp f 1 – Aspergillus fumigatus (Mitogillin family)	
<input type="checkbox"/> m219	Asp f 2 – Aspergillus fumigatus (Fibrinogen binding protein)	
<input type="checkbox"/> m220	Asp f 3 – Aspergillus fumigatus (Peroxysomal protein)	
<input type="checkbox"/> m221	Asp f 4 – Aspergillus fumigatus (neznámá)	
<input type="checkbox"/> m222	Asp f 6 – Aspergillus fumigatus (Mn superoxid dismutase)	
<input type="checkbox"/> k87	Asp o 21 – Aspergillus oryzae (α-amylase)	
<input type="checkbox"/> a3050	Asp r 1 – Aspergillus restrictus (Ribotoxin)	
Profesní alergeny		
<input type="checkbox"/> k215	Hev b 1 – latex (Rubber elongation factor)	
<input type="checkbox"/> k217	Hev b 3 – latex (Small rubber particle protein)	
<input type="checkbox"/> k218	Hev b 5 – latex (Acidic protein)	
<input type="checkbox"/> k220	Hev b 6.02 – latex (Hevein)	
<input type="checkbox"/> k221	Hev b 8 – latex (Profilin)	
<input type="checkbox"/> k224	Hev b 11 – latex (Chitinase)	

Stromy – pyl		
<input type="checkbox"/> t215	Bet v 1 – brázda (PR-10)	
<input type="checkbox"/> t216	Bet v 2 – brázda (Profilin)	
<input type="checkbox"/> t220	Bet v 4 – brázda (Polcalcín)	
<input type="checkbox"/> t225	Bet v 6 – brázda (Isoflavone Reductase)	
<input type="checkbox"/> t226	Cup a 1 – cypřiš (Pectate lyase)	
<input type="checkbox"/> t224	Ole e 1 – oliva (Trypsin inhibitor)	
<input type="checkbox"/> t227	Ole e 7 – oliva (LTP)	
<input type="checkbox"/> t240	Ole e 9 – oliva (Glucanase)	
<input type="checkbox"/> t241	Pla a 1 – platan (Invertase inhibitor)	
Trávy – pyl		
<input type="checkbox"/> g205	Phl p 1 – bojínek (Grasses group 1)	
<input type="checkbox"/> g206	Phl p 2 – bojínek (Grasses group 2)	
<input type="checkbox"/> g208	Phl p 4 – bojínek (Berberine bridge enzyme)	
<input type="checkbox"/> g209	Phl p 6 – bojínek (Grasses group 6)	
<input type="checkbox"/> g210	Phl p 7 – bojínek (Polcalcín)	
<input type="checkbox"/> g211	Phl p 11 – bojínek (Trypsin inhibitor)	
<input type="checkbox"/> g212	Phl p 12 – bojínek (Profilin)	
<input type="checkbox"/> g215	Phl p 5b – bojínek (Grasses group 5)	
<input type="checkbox"/> g216	Cyn d 1 – trosek (Grasses group 1)	
Bylinky – pyl		
<input type="checkbox"/> w230	Amb a 1 – ambrozie pelynkovolistá (Pectate lyase)	
<input type="checkbox"/> w231	Art v 1 – pelyněk černobýl (Defensin)	
<input type="checkbox"/> w233	Art v 3 – pelyněk černobýl (LTP)	
<input type="checkbox"/> w211	Par j 2 – drnavec palestinský (Ole-e1-like)	
<input type="checkbox"/> w234	Pla l 1 – jitrocel kopinatý (Ole-e1-like)	
<input type="checkbox"/> w232	Sal k 1 – slanobýl draselny (Pectin methylesterase)	
Různé		
<input type="checkbox"/> o214	MUXF3 CCD Bromelain	

POZNÁMKA: standardní materiál pro vyšetření je krev – sérum.

Správně: ● Chybně: ✗ ✓