

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

Razítko a podpis (žadatel)

Žádanka na vyšetření specifických IgE protilátek – alergenové komponenty

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

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

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

POZNÁMKA: standardní materiál pro vyšetření je krev – sérum.

Správně: ● Chybně: ✗ ✓