

Samoplátce **STATIM** hh:mm

Kód ZP: Datum a čas odběru:

IČP: Odbornost:

Pacient:

Č. pojištěnce: / Muž Žena

Datum narození:

Adresa:

Dg. hlavní: Dg. ostatní:

Terapie:

Razítko a podpis

Žádanka na vyšetření specifických IgE protilátek – alergenové komponenty

<input type="checkbox"/>	ISAC	ISAC – 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"/>	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"/>	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	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 – krevetka (Tropomyosin)
<input type="checkbox"/>	e204	Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA)
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 – broskev (PR-10)
<input type="checkbox"/>	f420	Pru p 3 – broskev (LTP)
<input type="checkbox"/>	f421	Pru p 4 – broskev (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 (Křénová peroxidáza)
<input type="checkbox"/>	a226	Cuc p AscO – cuketa (Askorbát oxidáza)

Zvířecí alergie	
<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"/>	e226 Can f 5 – pes (Arginin esterase)
<input type="checkbox"/>	e94 Fel d 1 – kočka (Uteroglobulin)
<input type="checkbox"/>	e220 Fel d 2 – kočka (sérum albumin)
<input type="checkbox"/>	e228 Fel d 4 – 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 (Icarapin)
<input type="checkbox"/>	i211 Ves v 1 – voska (Phospholipase A1)
<input type="checkbox"/>	i209 Ves v 5 – voska (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"/>	a295 Der f 1 – D. farinae (Cysteine protease)
<input type="checkbox"/>	a302 Der f 2 – D. farinae (NPC2 family)
Plísně	
<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 (Peroxisomal 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 alergie	
<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"/>	k219 Hev b 6.01 – latex (Prohevein)
<input type="checkbox"/>	k220 Hev b 6.02 – latex (Hevein)
<input type="checkbox"/>	k221 Hev b 8 – latex (Profilin)
<input type="checkbox"/>	k222 Hev b 9 – latex (Glycolitic enzyme)
<input type="checkbox"/>	k224 Hev b 11 – latex (Chitinase)

Stromy – pyl	
<input type="checkbox"/>	t215 Bet v 1 – bříza (PR-10)
<input type="checkbox"/>	t216 Bet v 2 – bříza (Profilin)
<input type="checkbox"/>	t220 Bet v 4 – bříza (Polcalcin)
<input type="checkbox"/>	t225 Bet v 6 – bříza (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 – bojinek (Grasses group 1)
<input type="checkbox"/>	g206 Phl p 2 – bojinek (Grasses group 2)
<input type="checkbox"/>	g208 Phl p 4 – bojinek (Berberine bridge enzyme)
<input type="checkbox"/>	g209 Phl p 6 – bojinek (Grasses group 6)
<input type="checkbox"/>	g210 Phl p 7 – bojinek (Polcalcin)
<input type="checkbox"/>	g211 Phl p 11 – bojinek (Trypsin inhibitor)
<input type="checkbox"/>	g212 Phl p 12 – bojinek (Profilin)
<input type="checkbox"/>	g215 Phl p 5b – bojinek (Grasses group 5)
<input type="checkbox"/>	g216 Cyn d 1 – troskuť (Grasses group 1)
Byliny – pyl	
<input type="checkbox"/>	w230 Amb a 1 – ambrosie pelyňkolistá (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 (LTP)
<input type="checkbox"/>	w234 Pla l 1 – jitrocel kopinatý (Ole-e1-like)
<input type="checkbox"/>	w232 Sal k 1 – slanobýl draselný (Pectin methylsterase)
Různé	
<input type="checkbox"/>	o214 MUXF3 CCD Bromelain

Správně: ● Chybně: ✗ ✓

POZNÁMKA: standardní materiál pro vyšetření je krev – sérum

