

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:

IFCOR
KLINICKÉ LABORATOŘEwww.ifcor.czStudentská 812/6, 625 00 Brno
Zelená linka: 800 190 194Stojanova 1336,
686 01 Uherské Hradiště

Zelená linka: 800 190 195

Havlíčkova 5623/34a, 586 01 Jihlava

Zelená linka: 800 190 196

Razítka a podpis

Žádanka na vyšetření specifických IgE protilátek – alergenové komponenty

ALEX	ALEX - spec. IgE
Orechy, semena	
f422	Ara h 1 – arašíd (zás. protein, 7S globulin)
f423	Ara h 2 – arašíd (zás. protein, Conglutin)
f424	Ara h 3 – arašíd (zás. protein, 11S globulin)
f447	Ara h 6 – arašíd (2S albumin)
f352	Ara h 8 – arašíd (PR-10)
f427	Ara h 9 – arašíd (LTP)
f441	Jug r 1 – vlašský ořech (2S albumin)
f442	Jug r 3 – vlašský ořech (LTP)
f443	Ana o 3 – kešu ořech (2S albumin)
f354	Ber e 1 – para orech (zás. protein, 2S albumin)
f428	Cor a 1 – lískový ořech (PR-10)
f425	Cor a 8 – lískový ořech (LTP)
f440	Cor a 9 – lískový ořech (zás. protein, 11S globulin)
f439	Cor a 14 – lískový ořech (zás. protein, 2S albumin)
f353	Gly m 4 – sója (PR-10)
f431	Gly m 5 – sója (β -conglycinin)
f432	Gly m 6 – sója (Glycinin)
f433	Tri a 14 – pšenice (LTP)
f416	Tri a 19 – pšenice (ω -5 Gladin)
Vejce, mléko, maso	
f233	Gal d 1 – vejce (Ovomucoid)
f232	Gal d 2 – vejce (Ovalbumin)
f323	Gal d 3 – vejce (Conalbumin)
k208	Gal d 4 – vejce (Lysozym)
f76	Bos d 4 – mléko (α -lactalbumin)
f77	Bos d 5 – mléko (β -lactoglobulin)
f78	Bos d 8 – mléko (Casein)
f355	Cyp c 1 – kapr (Parvalbumin)
f426	Gad c 1 – treska (Parvalbumin)
f351	Pen a 1 – kreveta (Tropomyosin)
e204	Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA)
o215	nGal – alpha-1,3 Gal
Ovoce, zelenina	
f434	Mal d 1 – jablko (PR-10)
f435	Mal d 3 – jablko (LTP)
a796	Mal d 4 – jablko (Profilin)
f419	Pru p 1 – broskve (PR-10)
f420	Pru p 3 – broskve (LTP)
f421	Pru p 4 – broskve (Profilin)
f430	Act d 8 – kiwi (PR-10)
k202	Ana c 2 – ananas (Bromelain)
k201	Car p 1 – papaya (Papain)
a597	Pru av 1 – třešeň (PR-10)
a599	Pru av 3 – třešeň (LTP)
a600	Pru av 4 – třešeň (Profilin)
f417	Api g 1.01 – celer (PR-10)
a225	Arm r HRP – křen (Křenová peroxidáza)
a226	Cuc p AscO – cuketa (Askorbát oxidáza)

Zvýšení 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 – vosa (Phospholipase A1)
<input type="radio"/>	i209	Ves v 5 – vosa (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)
Plísňe		
<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 – bříza (PR-10)
<input type="radio"/>	t216	Bet v 2 – bříza (Profilin)
<input type="radio"/>	t220	Bet v 4 – bříza (Polcalcin)
<input type="radio"/>	t225	Bet v 6 – bříza (Isoflavone Reductase)
<input type="radio"/>	t226	Cup a 1 – cypríš (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 – bojínek (Grasses group 1)
<input type="radio"/>	g206	Phl p 2 – bojínek (Grasses group 2)
<input type="radio"/>	g208	Phl p 4 – bojínek (Berberine bridge enzyme)
<input type="radio"/>	g209	Phl p 6 – bojínek (Grasses group 6)
<input type="radio"/>	g210	Phl p 7 – bojínek (Polcalcin)
<input type="radio"/>	g211	Phl p 11 – bojínek (Trypsin inhibitor)
<input type="radio"/>	g212	Phl p 12 – bojínek (Profilin)
<input type="radio"/>	g215	Phl p 5b – bojínek (Grasses group 5)
<input type="radio"/>	g216	Cyn d 1 – trosekut (Grasses group 1)
Bylinky – pyl		
<input type="radio"/>	w230	Amb a 1 – ambrosie pelynkolistá (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 draselny (Pectin methylesterase)
Různé		
<input type="radio"/>	o214	MUXF3 CCD Bromelain

Správně: Chybně:

POZNÁMKA: standardní materiál pro vyšetření je krev – sérum



1 9 0 5 0 5 0 2