

Samoplátce STATIM hh:mm

Kód ZP: Datum a čas odběru:

IČP: Odbornost:

Pacient:

Č. pojištění: / Muž Žena

Datum narození:

Adresa:

Dg. hlavní: Dg. ostatní:

Terapie:

IFCOR
KLINICKÉ LABORATOŘE
www.ifcor.cz

Studentská 812/6, 625 00 Brno
Zelená linka: 800 190 194
Stojanova 1336,
686 01 Uherské Hradiště
Zelená linka: 800 190 195
Havlíčková 5623/34a, 586 01 Jihlava
Zelená linka: 800 190 196

Razítko a podpis

Žádanka na vyšetření specifických IgE protilátek – alergenové komponenty

ALEX	ALEX – spec. IgE
Ořechy, semena	
422	Ara h 1 – arašíd (zás. protein, 7S globulin)
423	Ara h 2 – arašíd (zás. protein, Conglutin)
424	Ara h 3 – arašíd (zás. protein, 11S globulin)
447	Ara h 6 – arašíd (2S albumin)
352	Ara h 8 – arašíd (PR-10)
427	Ara h 9 – arašíd (LTP)
441	Jug r 1 – vlašský ořech (2S albumin)
442	Jug r 3 – vlašský ořech (LTP)
443	Ana o 3 – kešu ořech (2S albumin)
354	Ber e 1 – para ořech (zás. protein, 2S albumin)
428	Cor a 1 – lískový ořech (PR-10)
425	Cor a 8 – lískový ořech (LTP)
440	Cor a 9 – lískový ořech (zás. protein, 11S globulin)
439	Cor a 14 – lískový ořech (zás. protein, 2S albumin)
353	Gly m 4 – sója (PR-10)
431	Gly m 5 – sója (β-conglycinin)
432	Gly m 6 – sója (Glycinin)
433	Tri a 14 – pšenice (LTP)
416	Tri a 19 – pšenice (ω-5 Gliadin)
Vejte, mléko, maso	
233	Gal d 1 – vejce (Ovomucoid)
232	Gal d 2 – vejce (Ovalbumin)
323	Gal d 3 – vejce (Conalbumin)
208	Gal d 4 – vejce (Lysozym)
76	Bos d 4 – mléko (α-lactalbumin)
77	Bos d 5 – mléko (β-lactoglobulin)
78	Bos d 8 – mléko (Casein)
355	Cyp c 1 – kapr (Parvalbumin)
426	Gad c 1 – treska (Parvalbumin)
351	Pen a 1 – kreveta (Tropomyosin)
204	Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA)
215	nGal – alpha-1,3 Gal
Ovoce, zelenina	
434	Mal d 1 – jablko (PR-10)
435	Mal d 3 – jablko (LTP)
796	Mal d 4 – jablko (Profilin)
419	Pru p 1 – broskev (PR-10)
420	Pru p 3 – broskev (LTP)
421	Pru p 4 – broskev (Profilin)
430	Act d 8 – kiwi (PR-10)
202	Ana c 2 – ananas (Bromelain)
201	Car p 1 – papaya (Papain)
597	Pru av 1 – třešeň (PR-10)
599	Pru av 3 – třešeň (LTP)
600	Pru av 4 – třešeň (Profilin)
417	Api g 1.01 – celer (PR-10)
225	Arm r HRP – křen (Křenová peroxidáza)
226	Cuc p AscO – cuketa (Askorbát oxidáza)

Zvířecí alergie	
204	Bos d 6 – hovězí sérum albumin (BSA)
101	Can f 1 – pes (Lipocalin)
102	Can f 2 – pes (Lipocalin)
221	Can f 3 – pes (sérum albumin)
229	Can f 4 – pes (Lipocalin)
226	Can f 5 – pes (Arginin esterase)
230	Can f 6 – pes (Lipocalin)
94	Fel d 1 – kočka (Uteroglobin)
220	Fel d 2 – kočka (sérum albumin)
228	Fel d 4 – kočka (Lipocalin)
231	Fel d 7 – kočka (Lipocalin)
227	Equ c 1 – kůň (Lipocalin)
222	Sus s – prase (sérum albumin)
k213	Sus s – prase (Pepsin)
Hmyz	
208	Api m 1 – včela (Phospholipase A2)
214	Api m 2 – včela (Hyaluronidase)
215	Api m 3 – včela (Acid Phosphatase)
216	Api m 5 – včela (DPPV)
217	Api m 10 – včela (Icarapin)
211	Ves v 1 – voska (Phospholipase A1)
209	Ves v 5 – voska (Antigen 5)
210	Pol d 5 – vosik (Antigen 5)
Roztoči	
202	Der p 1 – D. pteronyssinus (Cysteine protease)
203	Der p 2 – D. pteronyssinus (NPC2 family)
205	Der p 10 – D. pteronyssinus (Tropomyosin)
209	Der p 23 – D. pteronyssinus (Peritrophin-like proteins)
a295	Der f 1 – D. farinae (Cysteine protease)
a302	Der f 2 – D. farinae (NPC2 family)
Plísně	
m229	Alt a 1 – Alternaria alternata (Acidic gp)
m218	Asp f 1 – Aspergillus fumigatus (Mitogillin family)
m219	Asp f 2-Aspergillus fumigatus (Fibrinogen binding protein)
m220	Asp f 3 – Aspergillus fumigatus (Peroxisomal protein)
m221	Asp f 4 – Aspergillus fumigatus (neznámá)
m222	Asp f 6 – Aspergillus fumigatus (Mn superoxid dismutase)
k87	Asp o 21 – Aspergillus oryzae (α-amylase)
a3050	Asp r 1 – Aspergillus restrictus (Ribotoxin)
Profesní alergie	
k215	Hev b 1 – latex (Rubber elongation factor)
k217	Hev b 3 – latex (Small rubber particle protein)
k218	Hev b 5 – latex (Acidic protein)
k220	Hev b 6.02 – latex (Hevein)
k221	Hev b 8 – latex (Profilin)
k224	Hev b 11 – latex (Chitinase)

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

Správně: ● Chybně: ✗ ✓



POZNÁMKA: standardní materiál pro vyšetření je krev – sérum