

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 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-IgG-IgA protilátek

IgE celkové
 ECP
 tryptáza

KOMPONENTY – spec. IgE (*)
 ALEX ALEX – spec. IgE

SCREEN
 TOP AlaTOP (**)
 AlaTOP infant (TOP+fx5)

POTRAVINY
Potravinový screen

fx1 1. ořechy: arašíd, lískový ořech, mandle, paraořechy, kokosový ořech

fx2 2. ryby: treska, gamát, slávka, tuňák, losos

fx3 3. mouky: pšenice, oves, kukuřice, pohanka, sezam

fx4 4. maso: vepřové, hovězí, koňské, skopové

fx5 5. dětská potrava: vaječný bílek, kravské mléko, pšeničná mouka, burský oříšek, sojový bob, treska

fx13 6. zelenina: hrách, mrkev, bílá fazole, brambory

fx14 7. zelenina: rajčata, špenát, zelí, paprika

fx8 8. zelenina: sojový bob, cibule, celer, žampion, kukuřice

fx15 9. ovoce: pomeranč, jablko, banán, broskev

fx16 10. ovoce: citrón, jahody, ananas, hruška

fx6 15. maso: kachna, husa, kuře, krůta

fx24 16. sýry: švýcarský sýr, Čedar, plíšňový sýr, Eidam

fx22 17. koření: anýz, kari, kmín, česnek

fx23 18. koření: muškátový ořech, paprika, černý pepř, hořčice

Obiloviny, mouka
 f79 gluten/gliadin
 f4 pšeničná mouka
 f5 žito
 f6 ječmen

f9 rýže
 f7 oves
 f8 kukuřice
 f11 pohanka

Slepí vejce
 f245 celé vejce
 f1 vaječný bílek
 f75 vaječný žloutek
 f232 ovalbumin
 f233 ovomucoid

Mléko, mléčné výrobky
 f2 kravské mléko
 f76 alfa1-laktalbumin
 f77 betalaktoglobulin
 f78 kasein
 c312 laktóza
 f360 jogurt
 f300 koží mléko
 f81 sýr Čedar

Ryby
 f333 kapr
 f41 losos
 f50 makrela
 f204 pstruh
 f61 sardinka
 f205 sleď
 f3 treska

Maso
 f26 vepřové maso
 f27 hovězí maso
 f83 kuřecí maso

Ořechy, semena
 f13 arašíd
 f17 lískový ořech
 f256 vlašský ořech
 f203 pistácie
 f36 kokosový ořech
 f20 mandle
 f202 ořech kešu
 f183 slunečnicové semínko
 f10 sezamové semínko
 f224 mák

Ovoce
 f210 ananas
 f96 avokádo
 f92 banán
 f288 borůvky
 f95 broskev
 f208 citrón
 f356 černý rybíz
 f209 grapefruit
 f94 hruška
 f49 jablko
 f44 jahody
 f84 kiwi
 f22 maliny
 f302 mandarinka
 f91 mango

f29 meloun
 f237 meruňka
 f162 nektarinka
 f223 olivy zelené
 f33 pomeranč
 f255 švestka
 f242 třešně
 f259 vinné hrozny

Zelenina
 f35 brambory
 f85 celer
 f48 cibule
 f319 červená řepa
 f47 česnek
 f163 kedlubna
 f375 křen
 f291 květák
 f31 mrkev
 f244 okurka
 f263 paprika
 f86 petržel
 f166 pórek
 f25 rajče
 f119 ředkvička
 f215 salát
 f214 špenát
 f216 zelí
 f115 zelí kysané

Luštěniny
 f235 čočka
 f15 fazole
 f12 hrášek
 f335 lupina (vlčí bob)
 f14 sojový bob

Houby
 f32 hlíva ústříčná
 f212 žampion

Koření
 f269 bazalka
 f278 bobkový list
 f89 hořčice
 f268 hřebíček
 f279 chilli
 f281 kari
 f265 kmín
 f277 kopr
 f317 koriandr
 f274 majoránka
 f332 máta
 f310 nové koření
 f283 oregáno
 f218 paprika červená
 f280 pepř černý
 f220 skořice
 f219 šalvěj
 f273 tymián
 f234 vanilka
 f270 zázvor

Pochutiny
 f222 čaj
 f105 čokoláda
 f93 kakao
 f221 káva (kofein)
 f247 med
 f45 pekařské kvasnice
 f403 pivovarské kvasnice
 f338 víno bílé
 f339 víno červené

Konzervační látky, barviva, aditiva
 c703 kys. benzoová – HSA
 c707 kys. glutamová – HSA
 c711 dusitan sodný – HSA
 c726 cochénil. červen – HSA
 c704 chinolin. žlut – HSA
 c717 tartrazin – HSA
 k262 kolagen
 c636 sacharin – HSA
 f340 Želatina (bovinní)

ZVÍŘECÍ ALERGENY
Screen
 ex1 epitelie: kočka, kůň, kráva, pes
 ex72 peří: kanár, papoušek, pěnkava, andulka
 ex71 peří: kachna, husa, kuře, krůta

Epitelie/srst
 e1 kočka – epitelie/srst
 e2/e5 pes – epitelie/srst (lupy)
 e82 králík – epitelie/srst
 e6 morče – epitelie/srst
 e84 křeček – epitelie/srst
 e217 fretka – epitelie/srst
 e83 prase – epitelie
 e4 kráva – epitelie/srst
 e3 kůň – epitelie/srst
 e205 kůň – sérum
 e81 ovce – epitelie/srst
 e80 koza – epitelie/srst
 e210 liška – epitelie/srst
 e208 činčila – epitelie/srst
 e203 norek – epitelie/srst
 e71 myš – epitelie/protein
 e73 krysa – epitelie/protein
 e90 krysa – trus

Peří/trus
 e85 kuře – peří
 e70 husa – peří prachové
 e86 kachna – peří krycí
 e215 holub – peří
 e7 holub – trus

Hmyz
 i1 včela
 i3 vosy
 i78 moucha
 i204 ovád

i80 čmelák
 i71 komár
 i75 sršeň
 i70 mravenec
 i6 šváb
 i74 dáfnie

DOMÁCÍ PROSTŘEDÍ
 hx2 screen – D. farinae, D. pteronyssinus, domácí prach, šváb
 d1 D. pteronyssinus
 d2 D. farinae
 h2 domácí prach

SKLADOVÍ ROZTOČI
 d70 Acarus siro (roztoč moučný)
 d71 Lepidoglyphus destructor
 d72 Tyrophagus putrescentiae

PROFESNÍ ALERGENY
Prach
 k32 ze dřeva – buk
 k33 ze dřeva – dub
 k35 ze dřeva – smrk
 kh217 ze dřeva – borovice
 k39 ze dřeva – mahagon
 k43 ze dřeva – červený cedr
 k45 ze dřeva – teak
 k23 ze slámy
 k7 ze sena
 k12 z mletí obilí
 o201 tabákový prach

Textil
 kx1 screen – umělé textilie: akrylon, umělé hedvábí, nylon, terylén
 o1 bavlna
 k20 ovčí vlna
 k74 hedvábí (přírodní)

Organické látky
 k80 formaldehyd
 c643 toluen – HSA
 k85 Chloramin T

Anorganické látky
 c649 cín – HSA
 c637 stříbro – HSA
 c645 titan – HSA

Ostatní profesní alergeny
 k82 latex
 k90 posečená tráva
 k8 chmel

Správně: ●
Chybně: ✘ ✔

* Alergenové komponenty – žádanka F81;
** AlaTOP – e1 kocičí epitel a odum. epitel, e5 pes – odum. epitel, d1 D. pteronyssinus, m6 Alternaria tenuis, m1 Penicillium notatum, t3 bílá bradavičnatá, g6 bojnické luční, w9 jitrocel kopinatý, w1 ambrosie pelyňkolistá, g2 troskaté prstnaty, w19 dřavec lékařský, t17 cedr japonský



PARAZITI		
<input type="radio"/>	p1	Ascaris
<input type="radio"/>	p2	Echinococcus

MIKROORGANISMY		
<input type="radio"/>	o71	Staphylococcus aureus
<input type="radio"/>	c801	Haemophilus influenzae
<input type="radio"/>	o51	Streptococcus viridans
<input type="radio"/>	o2	Escherichia coli
<input type="radio"/>	c810	tetanický toxoid

RÚZNÉ		
<input type="radio"/>	o70	sperma (ejakulát)
<input type="radio"/>	o7	seminální plasma
<input type="radio"/>	o72	seminální sediment

PLÍSNĚ		
Plísňe – screen		
<input type="radio"/>	mx1	Screen 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Candida albicans
<input type="radio"/>	mx2	Screen 2: Rhizopus nigricans, Aureobasidium pullulans, Mucor spinosus, Neurospora sitophila
<input type="radio"/>	mx3	Screen 3: Epicoccum purpurascens, Fusarium culmorum, Mucor mucedo, Chaetium globosum
<input type="radio"/>	mx4	Screen 4: Phoma betae, Paecilomyces spp., Sporobolomyces roseus, Ustilago tritici
<input type="radio"/>	mx5	Screen 5: Mucor racemosus, Rhizopus nigricans, Mucor mucedo, Mucor spinosus
<input type="radio"/>	mx6	Screen 6 – Aspergillus Mix: A. fumigatus, A. clavatus, A. amstelodami, A. nidulans
<input type="radio"/>	mx7	Screen 7 – Aspergillus Mix: A. versicolor, A. niger, A. terreus, A. repens
<input type="radio"/>	mx8	Screen 8 – Penicillium Mix: P. notatum, P. brevicompactus, P. expansum, P. roqueforti

Plísňe		
<input type="radio"/>	m6	Alternaria tenuis
<input type="radio"/>	m3	Aspergillus fumigatus
<input type="radio"/>	m207	Aspergillus niger
<input type="radio"/>	m12	Aureobasidium pullulans (Pullularia)
<input type="radio"/>	m7	Botritis cinerea
<input type="radio"/>	m5	Candida albicans
<input type="radio"/>	m02	Cladosporium herbarum
<input type="radio"/>	m09	Fusarium moniliforme
<input type="radio"/>	m49	Fusarium oxysporum
<input type="radio"/>	m50	Micropolyspora faeni
<input type="radio"/>	m04	Mucor racemosus
<input type="radio"/>	m66	Mucor spinosus
<input type="radio"/>	m1	Penicillium notatum
<input type="radio"/>	m11	Rhizopus nigricans
<input type="radio"/>	m51	Thermoactinomyces vulgaris
<input type="radio"/>	m37	Trichophyton mentagrophytae

PYL – STROMY		
Stromy – screen		
<input type="radio"/>	tx5	Screen 1 – časné: olše lepkavá, jilm, vrba, topol, líska
<input type="radio"/>	tx6	Screen 2 – pozdní: javor, buk, dub, vlašský ořech, bříza bradavičnatá
<input type="radio"/>	tx9	Screen 9: olše, bříza, líska, dub, vrba
Stromy		
<input type="radio"/>	t205	bez černý – Sambucus nigra
<input type="radio"/>	t16	borovice vejmutovka – Pinus strobus
<input type="radio"/>	t3	bříza bradavičnatá – Betula verrucosa
<input type="radio"/>	t17	cedr japonský – Cryptomeria japonica
<input type="radio"/>	t7	dub bílý – Quercus alba
<input type="radio"/>	t222	hloh – Crataegus spp.
<input type="radio"/>	t6	jalovec – Juniperus spp.
<input type="radio"/>	t15	jasan – Fraxinus spp.
<input type="radio"/>	t13	jasmin – Jasminum spp.
<input type="radio"/>	t1	javor jasanolistý – Acer negundo
<input type="radio"/>	t203	kaštan koňský (jírovec maďal) – Aesculus hippocastanum
<input type="radio"/>	t208	lípa srdčitá – Tilia cordata
<input type="radio"/>	t4	líška obecná – Corylus avellana
<input type="radio"/>	t2	olše lepkavá – Alnus glutinosa
<input type="radio"/>	t11	platan javorolistý – Platanus acerifolia
<input type="radio"/>	th215	šefík obecný – Syringa vulgaris
<input type="radio"/>	t35	tis červený – Taxus baccata
<input type="radio"/>	t14	topol bavlňkový – Populus deltoides
<input type="radio"/>	t280	tmovník akát – Robinia pseudoacacia
<input type="radio"/>	t12	vrba jíva – Salix caprea

PYL – TRÁVY		
Trávy – screen		
<input type="radio"/>	gx1	Screen 1 – časné: srha laločnatá, kostřava luční, jilek vytrvalý, bojíněk luční, lipnice luční
<input type="radio"/>	gx4	Screen 2 – pozdní: tomka vonná, jilek vytrvalý, rákos obecný, žito seté, medyněk vlnatý
<input type="radio"/>	gx3	Screen 3: tomka vonná, jilek vytrvalý, bojíněk luční, žito seté, medyněk vlnatý
Trávy		
<input type="radio"/>	g6	bojíněk luční – Phleum pratense
<input type="radio"/>	g201	ječmen setý – Hordeum vulgare
<input type="radio"/>	g5	jilek vytrvalý – Lolium perenne
<input type="radio"/>	g4	kostřava luční – Festuca pratensis
<input type="radio"/>	g202	kukuřice setá – Zea mays
<input type="radio"/>	g8	lipnice luční – Poa pratensis
<input type="radio"/>	g13	medyněk vlnatý – Holcus lanatus
<input type="radio"/>	g14	oves setý – Avena sativa
<input type="radio"/>	g15	pšenice setá – Triticum aestivum (sativum)
<input type="radio"/>	g7	rákos obecný – Phragmites communis (australis)
<input type="radio"/>	g3	srha laločnatá – Dactylis glomerata
<input type="radio"/>	g1	tomka vonná – Anthoxanthum odoratum
<input type="radio"/>	g2	troskut prstnatý – Cynodon dactylon
<input type="radio"/>	g12	žito seté – Secale cereale

PYL – BYLINY		
Byliny – screen		
<input type="radio"/>	wx1	Screen 1: ambrosie pelyňkolistá, pelyněk černobýl, jitrocel kopinatý, merlík bílý, slanobýl draselný
<input type="radio"/>	wx3	Screen 3: pelyněk černobýl, jitrocel kopinatý, merlík bílý, zlatobýl obecný, kopřiva dvoudomá
<input type="radio"/>	wx5	Screen 5: ambrosie pelyňkolistá, pelyněk černobýl, kopretina bílá, smetánka lékařská, zlatobýl obecný
<input type="radio"/>	wx6	Screen 6: jitrocel kopinatý, merlík bílý, slanobýl draselný (Salsola kali), šťovík menší (Rumex acetosella)
<input type="radio"/>	wx73	Screen 8: jitrocel kopinatý, pelyněk černobýl, merlík bílý, zlatobýl obecný
Byliny		
<input type="radio"/>	w2	ambrosie lysoklasá – Ambrosia psilostachya
<input type="radio"/>	w1	ambrosie pelyňkolistá – A. artemisiifolia (A. elatior)
<input type="radio"/>	w19	drnavec lékařský – Paretaria officinalis
<input type="radio"/>	w206	heřmáněk pravý – Matricaria chamomilla
<input type="radio"/>	w9	jitrocel kopinatý – Plantago lanceolata
<input type="radio"/>	w20	kopřiva dvoudomá – Urtica dioica
<input type="radio"/>	w15	lebeda Brewerova – Artiplex lentiformis
<input type="radio"/>	w10	merlík bílý – Chenopodium album
<input type="radio"/>	w6	pelyněk černobýl – Artemisia vulgaris
<input type="radio"/>	w5	pelyněk pravý – Artemisia absinthium
<input type="radio"/>	w203	řepka olejka (brukev) – Brassica napus
<input type="radio"/>	w8	smetánka lékařská – Taraxacum vulgare
<input type="radio"/>	w12	zlatobýl obecný – Solidago virgaurea

PYL – KVĚTINY		
Květiny – screen		
<input type="radio"/>	wx10	Screen 1: kopretina bílá, jirina (Dahlia spp.), hyacint (Hyacinthoides spp.), astra (Callistephus chinensi)
<input type="radio"/>	wx11	Screen 2: kopretina bílá, růže (Rosa spp.), tulipán zahradní (Tulipa gesneriana), prvosenka jarní (Primula variabilis)
Květiny		
<input type="radio"/>	w56	konvalinka vonná – Convallaria majalis
<input type="radio"/>	w7	kopretina bílá – Chrysanthemum leucanthemum
<input type="radio"/>	w57	lilie – Lilium spp.

roztestovat směsi alergenů v případě pozitivního výsledku

LÉKY		
Antibiotika		
<input type="radio"/>	c204	amoxicilin (amoclen, augmentin)
<input type="radio"/>	c203	ampicilin
<input type="radio"/>	c201	cefalosporin – HSA
<input type="radio"/>	c307	ciprofloxacín – HSA
<input type="radio"/>	c216	doxycyklin – HSA (deoxymykoin)
<input type="radio"/>	c212	erythromycin – HSA
<input type="radio"/>	c213	gentamicin – HSA
<input type="radio"/>	c222	makrolidy – mix – HSA
<input type="radio"/>	c398	metronidazol – HSA
<input type="radio"/>	c288	neomycin – HSA (aminoglykosidy mix)
<input type="radio"/>	c1	penicilin G
<input type="radio"/>	c2	penicilin V
<input type="radio"/>	c295	streptomycin – HSA
<input type="radio"/>	c223	sulfametoxazol – HSA
<input type="radio"/>	c211	tetracyklin – HSA
<input type="radio"/>	c242	trimethoprim – HSA
Analgetika, antirevmatika		
<input type="radio"/>	c217	acetylsalicylová kyselina – HSA
<input type="radio"/>	c300	codein – HSA
<input type="radio"/>	c281	diclofenac – HSA (veral)
<input type="radio"/>	c286	ibuprofen – HSA
<input type="radio"/>	c282	indometacin – HSA
<input type="radio"/>	c388	ketoprofen – HSA
<input type="radio"/>	c209	paracetamol – HSA
<input type="radio"/>	c419	phenylbutazon – HSA
<input type="radio"/>	c254	prednison – HSA
<input type="radio"/>	c296	propyfenazon – HSA
Anestetika		
<input type="radio"/>	c232	lidokain – HSA
<input type="radio"/>	c243	thiopental – HSA
Antihypertenziva		
<input type="radio"/>	c405	nifedipin – HSA
Antidiabetika		
<input type="radio"/>	c70	inzulin – prasečí
<input type="radio"/>	c71	inzulin – hovězí
<input type="radio"/>	c73	inzulin – lidský
Vitamíny		
<input type="radio"/>	c719	vitamin B1 – HSA
<input type="radio"/>	c721	vitamin B12 – HSA
Různé		
<input type="radio"/>	ki202	bromelain
<input type="radio"/>	c417	fenobarbital – HSA
<input type="radio"/>	c616	jód – HSA
<input type="radio"/>	c338	karbamazepin – HSA
<input type="radio"/>	c202	suxamethonium (succinylcholinjodid)

Jiné léky:



POZNÁMKA: standardní materiál pro vyšetření je krev – sérum