

Žádanka na laboratorní vyšetření

IMUNOLOGIE

FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8

Imunologie: ☎ 26608 3127

Pacient	<input type="text"/>	Dg. základní	<input type="text"/>	Dg. vedlejší	<input type="text"/>
ID pacienta	<input type="text"/>	Odběr - datum	<input type="text"/>	Čas	<input type="text"/>
Kód ZP	<input type="text"/>	Samoplátce	<input type="text"/>	Odběr provedl	<input type="text"/>
Datum nar.	<input type="text"/>	Pohlaví	<input type="text"/>	IČZ	<input type="text"/>
Ulice	<input type="text"/>	Odbornost	<input type="text"/>	STATIM <input type="checkbox"/>	
PSČ - obec	<input type="text"/>	razítko a podpis lékaře telefon pro sdělení výsledku			
Druh primárního vzorku	<input type="text"/>				

Krev (srážlivá)

<p>IMUNOGLOBULINY</p> <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgE	<p>AUTOPROTILÁTKY (AB)</p> <input type="checkbox"/> ANA IgG + titrace v případě pozitivity <input type="checkbox"/> a-ds-DNA IgG <input type="checkbox"/> a-nukleozomy <input type="checkbox"/> a-histony <input type="checkbox"/> ENA screen <input type="checkbox"/> ENA typizace SS-A, SS-B, Jo-1, Scl-70, nRNP/Sm, Sm <input type="checkbox"/> ANCA IgG <input type="checkbox"/> a-MPO (p-ANCA) <input type="checkbox"/> a-PR3 (c-ANCA) <input type="checkbox"/> ANCA typizace elastáza, laktoferin, katepsin, BPI	<p>Celiakie</p> <input type="checkbox"/> a-endomysium IgG <input type="checkbox"/> a-endomysium IgA <input type="checkbox"/> a-transglutamináza IgG <input type="checkbox"/> a-transglutamináza IgA <input type="checkbox"/> a-deamid.gliadin IgG <input type="checkbox"/> a-deamid.gliadin IgA <input type="checkbox"/> a-retikulin IgA	<p>Nefrologie</p> <input type="checkbox"/> a-GBM IgG <input type="checkbox"/> a-endotel IgG	
<p>Podtřídy Ig</p> <input type="checkbox"/> IgG1 <input type="checkbox"/> IgG2 <input type="checkbox"/> IgG3 <input type="checkbox"/> IgG4 <input type="checkbox"/> IgA1 <input type="checkbox"/> IgA2	<p>Antifosfolipidové AB</p> <input type="checkbox"/> a-kardiolipin IgG <input type="checkbox"/> a-kardiolipin IgM <input type="checkbox"/> a-β-2-glykoprotein IgG <input type="checkbox"/> a-β-2-glykoprotein IgM	<p>Hepatologie</p> <input type="checkbox"/> AMA IgG <input type="checkbox"/> ASMA IgG <input type="checkbox"/> LKM IgG <input type="checkbox"/> AMA typizace M2, M4, M9 <input type="checkbox"/> jaterní blot AMA-M2, LKM-1, F-actin, SLA/LP, LC-1	<p>Gastroenterologie</p> <input type="checkbox"/> ASCA IgA <input type="checkbox"/> p-ANCA IgA <input type="checkbox"/> a-exo pankreas IgG <input type="checkbox"/> a-pohárk.bb střeva IgA <input type="checkbox"/> a-intrinsic faktor IgG <input type="checkbox"/> a-parietální bb IgG	
<p>PROTEINY AKUTNÍ FÁZE</p> <input type="checkbox"/> alfa-1-antitrypsin <input type="checkbox"/> alfa-2-makroglobulin <input type="checkbox"/> ceruloplazmin <input type="checkbox"/> orosomukoid	<p>Diabetologie</p> <input type="checkbox"/> ICA IgG <input type="checkbox"/> a-GAD65 IgG <input type="checkbox"/> a-IAA IgG <input type="checkbox"/> a-IA2 IgG	<p>Dermatologie</p> <input type="checkbox"/> Pemphigus IgG <input type="checkbox"/> Pemphigoid IgG	<p>Stolice</p> <input type="checkbox"/> Calprotectin	
<p>KOMPLEMENT</p> <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> CIK (cirkulující IK)	<p>Revmatologie</p> <input type="checkbox"/> RF screen <input type="checkbox"/> RF IgG <input type="checkbox"/> RF IgA <input type="checkbox"/> RF IgM <input type="checkbox"/> ASLO <input type="checkbox"/> a-CCP IgG <input type="checkbox"/> a-keratin IgG	<p>Krev (K₃EDTA)</p> <input type="checkbox"/> Buněčná imunita (dodat do lab. do 11:00) <input type="checkbox"/> CD3/4/8/16/56/19 <input type="checkbox"/> aktiv.CD3/CD8 HLA-DR <input type="checkbox"/> CD45 RA/CD4 <input type="checkbox"/> CD45 R0/CD4 <input type="checkbox"/> T-regulační bb <input type="checkbox"/> CD3 gamma/delta <input type="checkbox"/> HLA-B27	<p>Moč - vzorek</p> <input type="checkbox"/> Elfo proteinů moči <input type="checkbox"/> Imunofixace moči (BJB)	
<p>ELFO</p> <input type="checkbox"/> Elfo proteinů séra <input type="checkbox"/> Elfo + Imunofixace séra				

Poznámka pro laboratoř:

02_F_OKBI_002 Žádanka Imunologie_verze 01, 05/2021_str 1z2

ECP - eozinofilní kat. protein (dodat do 2 h. po odběru při 20°-24°C) IgE celkové

SPECIFICKÉ IgE

SMĚSNÉ ALERGENY

- PHADIATOP (směs inhal. alerg. - trávy, byliny, stromy, plísně, roztoči, zvířecí epitelie)
- PHADIATOP roztest.(v případě pozitivity)-tx3, wx3, tx9, mx1, hx2, ex2
- gx1 srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice
- gx3 tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk
- wx1 ambrózie, pelyněk, jitrocel, merlík, slanobýl
- wx3 pelyněk, jitrocel, merlík, celík, kopřiva
- tx9 olše, bříza, líska, dub, vrba
- mx1 plísně (Penicillium, Cladosporium, Aspergillus, Alternaria)
- hx2 prach, roztoči, šváb (Hollister-Stier Labs., Derm.pteronyssinus, Derm.farinae, Blatella germanica)
- ex2 srst kočky, psa, epitelie morčete, krysy, myši
- ex70 epitelie morčete, králíka, křečka, krysy, myši
- ex71 peří husí, kuřecí, kachní, krocaní
- ex72 peří andulky, kanára, papouška, pěnkavy
- fx1 oříšek burský, lískový, para, mandle, kokos
- fx2 ryba, kreveta, slávka jedlá, tuňák, losos
- fx3 pšenice, oves, kukuřice, sezam.semínko, pohanka
- fx5E vaj.bílek, mléko, ryba, pšenice, burský oříšek, soja
- fx5E roztest.(v případě pozitivity)-f1, f2, f4, f13, f17, f25, f49, f85, f86
- fx7 rajče, droždí, česnek, cibule, celer
- fx15 pomeranč, jablko, banán, broskev
- fx16 jahoda, hruška, citron, ananas
- fx21 kiwi, meloun, banán, broskev, ananas
- fx22 ořechy pekan,kešu, pistácie, vlašský
- fx70 estragon, majoránka, tymián, libeček
- fx71 kmín, muškát.květ, kardamon, hřebíček
- fx72 bazalka, fenykl, zázvor, anýz
- fx74 ryby treska, sled, makrela, platýz

REKOMBINANTNÍ ALERGENY

- Rt215 Bet V1
- Rt216 Bet V2 (Profilin)
- Rt220 Bet V4
- Rg205 Phl P1
- Rg207 Phl P5
- Rg210 Phl P7
- Rg212 Phl P12 (Profilin)
- Rw211 Par J2
- Rf351 Pen A1

INHALAČNÍ ALERGENY

TRÁVY

- g 5 jilek (Lolium)
- g 6 bojínek (Phleum)
- g 11 sveřep (Bromus)
- g 12 žito (Secale)
- g15 pšenice (Triticum)
- g 202 kukuřice (Zea)

PRACH

- h 1 domácí prach (Greer Labs.)

STROMY

- t 2 olše (Alnus)
- t 3 bříza (Betula)
- t 4 líska (Corylus)
- t5 buk (Fagus)
- t7 dub (Quercus)
- t11 platan (Platanus)
- t 12 vrba (Salix)
- t208 lípa (Linden)

PLEVELE

- w 1 ambrozie (Ambrosia)
- w 6 pelyněk (Artemisia)
- w 8 pampeliška (Taraxacum)
- w 10 merlík (Chenopodium)
- w21 drnavec (Parietaria)
- w206 heřmáněk (Matricaria)
- w203 řepka (Brassica)

PLÍSNĚ

- m 2 Cladosporium herbarum
- m 3 Aspergillus fumigatus
- m 5 Candida albicans
- m 6 Alternaria alternata
- m 80 Staphylococcal enterotox.A
- m 81 Staphylococcal enterotox.B

ROZTOČI

- d 1 Dermatophagoides pter.
- d 2 Dermatophagoides farinae

ZVÍŘATA

- e 1 kočičí epitelie,srst
- e 3 koňská srst
- e 5 psí srst
- e 6 morčecí epitelie
- e 73 krysí epitelie
- e 74 krysí moč
- e 78 peří papouška
- e 82 králíčí epitelie
- e 84 epitelie křečka

LÉKY

- c 1 Penicilloyl G
- c 2 Penicilloyl V
- c 6 Amoxicilloyl
- c 7 Cefaclor

HMYŽÍ JEDY

- i 1 včela (Apis)
- i 3 vosy (Vespa)
- i 6 šváb (Blatella)
- i 70 mravenec (Solen.)
- i 71 komár (Aedes)
- i 75 sršeň (Vespa)

PRŮMYSLOVÉ ALERGENY

- k 82 latex

POTRAVINOVÉ ALERGENY

VEJCE

- f 1 vaječný bílek
- f 75 vaječný žloutek
- f 232 ovalbumin

MLÉKO

- f 2 mléko (BKM)
- f 76 alfa1aktalbumin
- f77 beta1aktalbumin
- f 78 kasein

OBILOVINY

- f 79 gluten
- f 4 pšenice
- f 5 žito
- f 8 kukuřice
- f 9 rýže
- f 10 sezam.semínko
- f 90 slad

BRAMBORY

- f 35 brambory

LUŠTĚNINY

- f 12 hrách
- f 14 sojové boby

OŘECHY

- f 13 burský oříšek
- f 256 ořech vlašský
- f 17 ořech lískový
- f 20 mandle
- f 203 pistácie
- F 36 ořech kokosový

MASO

- f 26 vepřové maso
- f 27 hovězí maso
- f 83 kuřecí maso
- f 3 ryba (treska)
- f 24 kreveta
- f 40 tuňák
- f 314 hlemýžď

OVOCE

- f 33 pomeranč
- f 44 jahoda
- f 49 jablko
- f 84 kiwi
- f 92 banán
- f 95 broskev
- f 329 vodní meloun

ZELENINA

- f 25 rajské jablko
- f 31 mrkev
- f 85 celer
- f 86 petržel
- f 47 česnek
- f 48 cibule
- f 218 paprika
- f 260 brokolice
- f 277 kopr

HOUBY

- f 212 žampiony

KOŘENÍ

- f 89 hořčice
- f 265 kmín
- f 281 kari
- f 280 pepř černý

POCHUTINY

- f 224 mák
- f 93 kakao
- f 296 svatojánský chléb
- f 340 Carmine red (barvivo)
- f 247 med
- f 342 oliva černá čerstvá
- f 45 kvasnice (droždí)

PARAZITI

- p 4 Anisakis (rybí par.)