

# OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

Rodné číslo / Cizinci - datum narození	Pojišťovna	Datum odběru	Čas odběru
Příjmení	Titul	Odběr provedl	
Jméno	Pohlaví (ž/m)	Dg.	
Počet požad. vyř.	Adresa pacienta	Hradí samoplátce (částka)	

Jméno lékaře
<b>3</b>
Razítko (vč. IČZ), podpis
STATIM
Telefon



**CITYLAB spol. s r.o.**  
 Seydlerova 2451/8  
 Praha 5, 158 00  
 imunologie, alergologie:  
 tel.: **235 312 022**  
 příjem materiálu:  
 tel.: **277 004 451**  
 citylab@citylab.cz  
 www.citylab.cz

## Sérum (zkumavka se separačním gelem)

## Heparin sodný (zelená zkumavka) - BAT

### SPECIFICKÉ IgE

### SMĚSI

- Phadiatop (roztěstování - gx3, wx1, mx1, tx9, d1, e1) ROZTESTOVAT
- EX1 - kočka, pes, kůň, kráva
- EX70 - epitel: morče, králík, křeček, krysa, myš
- EX71 - peří: husa, kuře, kachna, krocan
- FX1 - arašídý, lískový ořech, para ořech, mandle, kokos
- FX2 - treska, kreveta, tuňák, slávka, losos
- FX3 - pšenice, oves, kukuřice, sezam, pohanka ROZTESTOVAT
- FX5 - bílek, mléko, treska, pšenice, arašídý, sója ROZTESTOVAT
- FX7 - rajče, kvasinky, česnek, cibule, celer ROZTESTOVAT

- FX15 - pomeranč, jablko, banán, broskev ROZTESTOVAT
- GX1 - srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice
- GX3 - tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk
- HX2 - domácí prach, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, rus domácí
- MX1 - Penicillium n., Cladosporium h., Aspergillus f., Alternaria a.
- RX6 - břiza, bojínek, pelyněk, Cladosporium h., Alternaria a.
- TX9 - olše, břiza, líska, dub, vrba
- WX1 - ambrosie, pelyněk, jitrocel, merlík, slanomil

### IgE BAT PYLY STROMŮ

### IgE BAT PLÍSNĚ

- t2 - olše šedá
- t3 - břiza bradavičnatá
- t4 - líska obecná
- t5 - buk velkolistý
- t7 - dub bílý
- t12 - vrba jíva
- t15 - jasan americký
- t209 - habr obecný

- m1 - Penicillium not.
- m2 - Cladosporium h.
- m3 - Aspergillus fum.
- m5 - Candida albicans
- m6 - Alternaria alt.

### IgE BAT ZVÍŘECÍ ALERGENY

### IgE BAT PYLY TRAV

- g3 - srha říznačka
- g4 - kostřava luční
- g5 - jilek vytrvalý
- g6 - bojínek luční
- g12 - žito seté
- g15 - pšenice setá
- g202 - kukuřice setá

- e5 - pes
- e6 - morče epitel
- e82 - králík epitel
- e84 - křeček epitel
- e70 - husa peří
- e86 - kachna peří
- e77 - andulka trus,  e78 - peří

### IgE BAT HMYŽÍ ALERGENY

### IgE BAT PYLY BYLIN

- w1 - ambrosie
- w5 - pelyněk pravý
- w6 - pelyněk černobýl
- w8 - pampeliška
- w9 - jitrocel
- w20 - kopřiva
- w203 - řepka olejka
- w206 - heřmánek pravý

- i1 - včela
- i3 - vosy
- i71 - komár
- i75 - sršeň

### IgE BAT LÉKY

- c1 - Penicilin G
- c2 - Penicilin V
- c5 - Ampicilin
- c6 - Amoxicilin

### IgE BAT POTRAVINY

- f2 - kravské mléko
- f76 - laktalbumin
- f77 - laktoglobulin
- f78 - kasein
- f1 - bílek
- f75 - žloutek
- f83 - kuřecí maso
- f3 - treska
- f40 - tuňák
- f4 - pšenice
- f5 - žito
- f6 - ječmen
- f8 - kukuřice
- f9 - rýže
- f79 - gliadin
- f45 - kvasinky (Sach. cer.)
- f93 - kakao
- f224 - mák
- f247 - med
- f13 - arašídý
- f14 - sója
- f17 - lískový ořech
- f20 - mandle
- f36 - kokosový ořech
- f256 - vlašský ořech

- f25 - rajče
- f31 - mrkev
- f35 - brambor
- f47 - česnek
- f48 - cibule
- f85 - celer
- f86 - petržel
- f244 - okurka
- f263 - zelená paprika
- f33 - pomeranč
- f44 - jahoda
- f49 - jablko
- f84 - kiwi
- f92 - banán
- f95 - broskev
- f208 - citron
- f210 - ananas
- f218 - paprika
- f265 - kmín
- f279 - chili
- f280 - pepř černý
- f281 - kari
- k82 - latex

- IgE total
- ECP\*

- ### IgE BAT ROZTOČI
- d1-Dermatoph. pteron.
  - d2-Dermatoph. farinae

- další alergeny/ spec. IgE - vypsat: \_\_\_\_\_
- rekombinantní komponenty/spec. IgE - vypsat: \_\_\_\_\_
- další BAT - vypsat: \_\_\_\_\_

\* Do 2 hod. po odběru oddělit sérum

\* Pro toto vyšetření je nutné co nejdříve oddělit sérum / plazmu od krvinek