

# OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ



**CITYLAB spol. s.r.o.**  
Seydlerova 2451/8  
158 00 Praha 5  
**zelená linka:**  
**800 801 811**  
Přijem materiálu:  
**277 004 451**  
**www.citylab.cz**

Číslo pojištění / Cizinci - datum narození | Pojišťovna | Datum odběru | Čas odběru

Příjmení | Titul | Odběr provedl

Jméno | Pohlaví (ž/m) | Diagnóza

Počet požad. vyš. | Adresa pacienta | Hradí samoplátce (částka)

Jméno lékaře

3

Razítko (vč. IČZ), podpis

Statim | Telefon

ISAC Microarray ImmunoCap (112 komponent) | Legenda: ■ KREV (zkumavka se separačním gelem) - specifické IgE (včetně komponent) ■ KREV (heparin sodný) - BAT

Směsi	
<input type="checkbox"/> Phadiatop (roztestování - gx3, wx1, mx1, tx9, d1, e1) ROZTESTOVAT <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FX15 - pomeranč, jablko, banán, broskev ROZTESTOVAT <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> EX1 - kočka, pes, kůň, kráva	<input type="checkbox"/> GX1 - srha, kostřava, jilek, bojínek, lipnice
<input type="checkbox"/> EX70 - epitel: morče, králík, křeček, krysa, myš	<input type="checkbox"/> GX3 - tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk
<input type="checkbox"/> EX71 - peří: husa, kuře, kachna, krocen	<input type="checkbox"/> HX2 - domácí prach, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, rus domácí
<input type="checkbox"/> FX1 - arašidy, lískový ořech, para ořech, mandle, kokos ROZTESTOVAT <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MX1 - Penicillium n., Cladosporium h., Aspergillus f., Alternaria a.
<input type="checkbox"/> FX2 - treska, kreveta, tuňák, slávka, losos ROZTESTOVAT <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RX6 - břiza, bojínek, pelyněk, Cladosporium h., Alternaria a.
<input type="checkbox"/> FX3 - pšenice, oves, kukuřice, seznam, pohanka ROZTESTOVAT <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TX9 - olše, břiza, líska, dub, vrba
<input type="checkbox"/> FX5 - bílek, mléko, treska, pšenice, arašidy, sója ROZTESTOVAT <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> WX1 - ambrosie, pelyněk, jitrocel, merlík, slanomil
<input type="checkbox"/> FX7 - rajče, kvasinky, česnek, cibule, celer ROZTESTOVAT <input type="checkbox"/>	

Pyly stromů			
<input type="checkbox"/> t2 - olše šedá	<input type="checkbox"/> w8 - pampeliška	<input type="checkbox"/> e84 - křeček epitel	<input type="checkbox"/> f5 - žito
<input type="checkbox"/> t3 - břiza bradavičnatá	<input type="checkbox"/> w9 - jitrocel	<input type="checkbox"/> e70 - husa peří	<input type="checkbox"/> f6 - ječmen
<input type="checkbox"/> t215 rBet v 1 PR-10	<input type="checkbox"/> w20 - kopřiva	<input type="checkbox"/> e86 - kachna peří	<input type="checkbox"/> f244 - okurka
<input type="checkbox"/> t216 rBet v2 profilin	<input type="checkbox"/> w203 - řepka olejka	<input type="checkbox"/> e77 - andulka trus	<input type="checkbox"/> f8 - kukuřice
<input type="checkbox"/> t220 rBet v 4	<input type="checkbox"/> w206 - heřmánek pravý	<input type="checkbox"/> e78 - andulka peří	<input type="checkbox"/> f9 - rýže
<input type="checkbox"/> t225 rBet v 6	<b>Roztoči</b>	<b>Hmyzí alergie</b>	<input type="checkbox"/> f79 - gliadin
<input type="checkbox"/> t4 - líska obecná	<input type="checkbox"/> d1 - Dermatoph. pteron.	<input type="checkbox"/> i1 - včela	<input type="checkbox"/> f45 - kvasinky (Sach. cer.)
<input type="checkbox"/> t5 - buk velkolistý	<input type="checkbox"/> d202 rDer p 1	<input type="checkbox"/> i208 rApi m 1 fosfolipáza A2	<input type="checkbox"/> f93 - kakao
<input type="checkbox"/> t7 - dub bílý	<input type="checkbox"/> d203 rDer p 2	<input type="checkbox"/> i217 rApi m 10 včelí jed	<input type="checkbox"/> f224 - mák
<input type="checkbox"/> t12 - vrba jíva	<input type="checkbox"/> d205 rDer p 10 Tropolymosin	<input type="checkbox"/> i3 - vosy	<input type="checkbox"/> f247 - med
<input type="checkbox"/> t15 - jasan americký	<b>Plísně</b>	<input type="checkbox"/> i211 rVes v 1 fosfolipáza A1	<input type="checkbox"/> f13 - arašidy
<input type="checkbox"/> t209 - habr obecný	<input type="checkbox"/> m1 - Penicillium not.	<input type="checkbox"/> i209 rVes v 5 vosí jed	<input type="checkbox"/> f422 rAra h 1
	<input type="checkbox"/> m2 - Cladosporium h.	<input type="checkbox"/> i75 - sršeň	<input type="checkbox"/> f423 rAra h 2
	<input type="checkbox"/> m3 - Aspergillus fum.	<b>Léky</b>	<input type="checkbox"/> f424 rAra h
<input type="checkbox"/> g3 - srha říznáčka	<input type="checkbox"/> m218 Asp f 1	<input type="checkbox"/> c1 - Penicilin G	<input type="checkbox"/> f352 rAra h 8 PR-10
<input type="checkbox"/> g4 - kostřava luční	<input type="checkbox"/> m219 Asp f 2	<input type="checkbox"/> c2 - Penicilin V	<input type="checkbox"/> f427 rAra h 9LTP
<input type="checkbox"/> g5 - jilek vytrvalý	<input type="checkbox"/> m220 Asp f 3	<input type="checkbox"/> c5 - Ampicilin	<input type="checkbox"/> f14 - sója
<input type="checkbox"/> g6 - bojínek luční	<input type="checkbox"/> m221 Asp f 4	<input type="checkbox"/> c6 - Amoxicilin	<input type="checkbox"/> f353 nGly m 4 PR-10
<input type="checkbox"/> g205 rPhl p 1	<input type="checkbox"/> m222 Asp f 6	<b>Potraviny</b>	<input type="checkbox"/> f431 nGly m 5 beta-conglycinin
<input type="checkbox"/> g206 rPhl p 2	<input type="checkbox"/> m5 - Candida albicans	<input type="checkbox"/> f2 - kravské mléko	<input type="checkbox"/> f432 nGly m 6 Glycinin
<input type="checkbox"/> g208 rPhl p 4	<input type="checkbox"/> m6 - Alternaria alt.	<input type="checkbox"/> f76 nBos d 4 alpha - lactalbumin	<input type="checkbox"/> f17 - lískový ořech
<input type="checkbox"/> g209 rPhl p 6	<input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1	<input type="checkbox"/> f77 nBos d 5 beta - lactoglobulin	<input type="checkbox"/> f428 rCor a 1 PR-1
<input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7	<b>Zvířecí alergie</b>	<input type="checkbox"/> f78 nBos n 8 kasein	<input type="checkbox"/> f425 rCor a 8 LTP
<input type="checkbox"/> g211 rPhl p 11	<input type="checkbox"/> e1 - kočka	<input type="checkbox"/> f1 - bílek	<input type="checkbox"/> f440 rCor a 9
<input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12 profilin	<input type="checkbox"/> e94 rFel d 1	<input type="checkbox"/> f233 nGal d 1 Ovomucoid	<input type="checkbox"/> f439 rCor a 14
<input type="checkbox"/> g215 rPhl p 5b	<input type="checkbox"/> e220 rFel d 2 kočka serum albumin	<input type="checkbox"/> f232 nGal d 2 Ovoalbumin	<input type="checkbox"/> f20 - madle
<input type="checkbox"/> g12 - žito seté	<input type="checkbox"/> e228 rFel d 4	<input type="checkbox"/> f323 nGal d 3 Conalbumin	<input type="checkbox"/> f36 - kokosový ořech
<input type="checkbox"/> g15 - pšenice setá	<input type="checkbox"/> e3 - kůň	<input type="checkbox"/> f75 - žlutouk	<input type="checkbox"/> f256 - vlašský ořech
<input type="checkbox"/> g202 - kukuřice setá	<input type="checkbox"/> e5 - pes	<input type="checkbox"/> f83 - kuřecí maso	<input type="checkbox"/> f441 rJug r 1
	<input type="checkbox"/> e101 rCan f 1	<input type="checkbox"/> f3 - treska	<input type="checkbox"/> f442 rJug r 3 LTP
	<input type="checkbox"/> e102 rCan f 2	<input type="checkbox"/> f40 - tuňák	<input type="checkbox"/> f25 - rajče
	<input type="checkbox"/> e221 rCan f 3 pes serum albumin	<input type="checkbox"/> f4 - pšenice	<input type="checkbox"/> f31 - mrkev
	<input type="checkbox"/> e226 rCan f 5	<input type="checkbox"/> f433 rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> f35 - brambor
<input type="checkbox"/> w231 nArt v 1	<input type="checkbox"/> e6 - morče epitel	<input type="checkbox"/> f416 rTri a 19 Omega-5Gliadin	<input type="checkbox"/> f47 - česnek
<input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 LTP	<input type="checkbox"/> e82 - králík epitel	<input type="checkbox"/> f43 - celer	<input type="checkbox"/> f48 - cibule
		<input type="checkbox"/> f85 - celer	<input type="checkbox"/> f86 - petržel

Pyly trav		Ostatní	
<input type="checkbox"/> g3 - srha říznáčka	<input type="checkbox"/> m3 - Aspergillus fum.	<input type="checkbox"/> f210 - ananas	<input type="checkbox"/> k82 - latex
<input type="checkbox"/> g4 - kostřava luční	<input type="checkbox"/> m218 Asp f 1	<input type="checkbox"/> f218 - paprika	<input type="checkbox"/> k215 rHev b 1
<input type="checkbox"/> g5 - jilek vytrvalý	<input type="checkbox"/> m219 Asp f 2	<input type="checkbox"/> f265 - kmín	<input type="checkbox"/> k217 rHev b 3
<input type="checkbox"/> g6 - bojínek luční	<input type="checkbox"/> m220 Asp f 3	<input type="checkbox"/> f279 - chilli	<input type="checkbox"/> k218 rHev b 5
<input type="checkbox"/> g205 rPhl p 1	<input type="checkbox"/> m221 Asp f 4	<input type="checkbox"/> f280 - pepř černý	<input type="checkbox"/> k219 rHev b 6.01
<input type="checkbox"/> g206 rPhl p 2	<input type="checkbox"/> m222 Asp f 6	<input type="checkbox"/> f281 - kari	<input type="checkbox"/> k220 rHev b 6.02
<input type="checkbox"/> g208 rPhl p 4	<input type="checkbox"/> m5 - Candida albicans		<input type="checkbox"/> k221 rHev b 8 Profilin
<input type="checkbox"/> g209 rPhl p 6	<input type="checkbox"/> m6 - Alternaria alt.		<input type="checkbox"/> k222 rHev b 9
<input type="checkbox"/> g210 rPhl p 7	<input type="checkbox"/> m229 rAlt a 1		<input type="checkbox"/> k224 rHev b 11
<input type="checkbox"/> g211 rPhl p 11	<b>Zvířecí alergie</b>		<input type="checkbox"/> o214 MUXF3, CCD, Bromelain
<input type="checkbox"/> g212 rPhl p 12 profilin	<input type="checkbox"/> e1 - kočka		
<input type="checkbox"/> g215 rPhl p 5b	<input type="checkbox"/> e94 rFel d 1		
<input type="checkbox"/> g12 - žito seté	<input type="checkbox"/> e220 rFel d 2 kočka serum albumin		
<input type="checkbox"/> g15 - pšenice setá	<input type="checkbox"/> e228 rFel d 4		
<input type="checkbox"/> g202 - kukuřice setá	<input type="checkbox"/> e3 - kůň		
	<input type="checkbox"/> e5 - pes		
	<input type="checkbox"/> e101 rCan f 1		
	<input type="checkbox"/> e102 rCan f 2		
	<input type="checkbox"/> e221 rCan f 3 pes serum albumin		
	<input type="checkbox"/> e226 rCan f 5		
<input type="checkbox"/> w231 nArt v 1	<input type="checkbox"/> e6 - morče epitel		
<input type="checkbox"/> w233 nArt v 3 LTP	<input type="checkbox"/> e82 - králík epitel		



## POLIKLINIKA LÍPA

**3. patro**

Seydlerova 2451/8, Praha 5  
tel.: 775 757 824, 296 113 381  
Po - Pá 6:00 - 14:30

## POLIKLINIKA POD MARJÁNKOU

**1. patro**

Pod Marjánkou 12, Praha 6  
tel.: 775 855 353  
Po - Pá 6:00 - 14:30

## OFFICE CENTER HRADČANSKÁ

**3. patro**

M. Horákové 109, Praha 6  
tel.: 775 855 354  
Po - Pá 6:00 - 14:00

## POLIKLINIKA NA PETŘINÁCH

**1. patro**

Stamicova 21, Praha 6  
tel.: 233 018 246  
Po - St 6:00 - 14:30 Čt 6:00 - 16:30 Pá 6:00 - 12:30

## POLIKLINIKA HVĚZDOVA

**přízemí**

Hvězdova 1601, Praha 4  
tel.: 773 746 476  
Po - Pá 7:00 - 14:00

## KUTNÁ HORA

**přízemí**

Hornická 209, 284 01 Kutná Hora  
tel.: 775 857 536  
Po - Pá 7:00 - 13:00

## ORDINACE ŽIŽKOV

**1. patro**

Seifertova 89, Praha 3  
tel.: 775 884 971  
Po - Pá 6:00 - 12:00

## POLIKLINIKA REVOLUČNÍ

**2. patro**

Revoluční 765/19, Praha 1  
tel.: 776 728 163  
Po - Pá 7:00 - 14:30

## POLIKLINIKA MICHNOVA

**přízemí**

Michnova 1622/4, Praha 4  
tel.: 775 884 972  
Po - Pá 6:00 - 14:30

## POLIKLINIKA AFRICKÁ

**přízemí**

Africká 687/36, Praha 6  
tel.: 770 145 669  
Po - Pá 6:00 - 14:30

## POLIKLINIKA STODŮLKY

**přízemí**

Hostinského 1533/4, Praha 5  
tel.: 776 728 146  
Po - Pá 6:00 - 14:30

**Zelená linka: 800 801 811**

**Svozová služba: 775 855 350**

### Pokyny k odběru krve

1. Odpoledne a večer před odběrem vynechte tučná jídla, alkohol.
2. Ráno před odběrem vypijte zhruba 1/4 litru hořkého čaje (nesladké vody), nejezte.
3. Alergii na dezinfekční prostředky (např. Ajatin) nebo na určitý typ náplastí oznamte odebírajícímu personálu.
4. Na případnou nevolnost při odběru upozorněte odebírající personál, aby mohl zabránit komplikacím při mdlobě (poranění při pádu).
5. Po odběru pevně tiskněte místo vpichu, aby nedošlo k vytvoření hematomu.
6. Po odběru se můžete najíst, u diabetiků je vhodné, aby měli jídlo s sebou a mohli tak dodržet navykly denní režim.

### Pokyny k odběru moče

#### Ranní moč:

1. Během noci před odběrem je doporučeno nepožívat nadměrné množství tekutin.
2. Před odběrem je nutné důkladně omytí genitálií.
3. Do sběrné nádoby je nutno odebrat pouze střední proud ranní moči.
4. Moč transportujte do laboratoře / odběrové místnosti co nejrychleji.

#### Sbíraná moč:

1. Na základě typu vyšetření Vám Váš lékař určí dobu sběru.
2. Sběr moči je nejlépe začít např. v 6 hod. ráno. Na začátku sběrného období (tzn. 6 hod.) se úplně vymočte mimo sběrnou nádobu, tj. do WC. Od této chvíle je třeba sbírat veškerou moč z každého močení do nádoby. Dbejte na to, aby nedocházelo ke ztrátám moče např. při stolici apod., doporučujeme se vymočit před stolicí rovněž do sběrné nádoby.
3. Pokud jste v ordinaci nebo v laboratoři neobdrželi sběrnou nádobu, je pro sběr moči třeba použít čistou nádobu, nejlépe PET láhev, kterou je třeba uchovávat na chladném místě.
4. Moč transportujte do laboratoře / odběrové místnosti co nejrychleji.

Žádám o postoupení výsledku laboratorního vyšetření nebo jeho části ve formě:

Přílohy elektronické pošty na emailovou adresu:

Souhlas lékaře: razítko + podpis

Datum:

Podpis pacienta: