

# OBJEDNÁVKA LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ



CITYLAB s.r.o.  
Seydlerova 2451/8  
158 00 Praha 5

**zelená linka:**  
**800 801 811**

Příjem materiálu:

[www.citylab.cz](http://www.citylab.cz)

Číslo pojistěnce / 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

2

Razítko (vč. IČZ), podpis

Statim | Telefon

Legenda: ■ KREV (zkumavka se separačním gelem) ■ KREV (K<sub>3</sub>EDTA) ■ Stolice ■ KREV (Lithium Heparin) ■ KREV (Sodium Heparin)

## Vyšetření protilátek a antigenů (Ag)

Soubory vyšetření	STD	Antropozoonózy	Herpesviry	Postvaccinační
<input type="checkbox"/> Předop. (HIV, HBsAg, Syfilis)	<input type="checkbox"/> TP (Syfilis) <input type="checkbox"/> RPR	<input type="checkbox"/> Borrelia	<input type="checkbox"/> HSV 1 + 2/avidita**	<input type="checkbox"/> Hepatitida A
<b>Respirace</b>	<input type="checkbox"/> HIV 1,2 + p24	<input type="checkbox"/> při pozitivitě WB	<input type="checkbox"/> VZV	<input type="checkbox"/> Hepatitida B
<input type="checkbox"/> Mycopl. pneumoniae	<b>Hepatitidy</b>	<input type="checkbox"/> Borrelia WB	<input type="checkbox"/> EBV <input type="checkbox"/> WB	<input type="checkbox"/> C. tetani - toxoid
<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis	<input type="checkbox"/> <b>Hepatitida A</b>	<input type="checkbox"/> Klišťová encefalitida/avidita**	<input type="checkbox"/> IM, EBV VCA IgM	<input type="checkbox"/> C. diphteriae - toxoid
<input type="checkbox"/> Bordetella parapertussis	<input type="checkbox"/> Anti HAV totali <input type="checkbox"/> Anti HAV IgM	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii**	<input type="checkbox"/> CMV/avidita** <input type="checkbox"/> WB	<input type="checkbox"/> Klišťová encefalitida
<input type="checkbox"/> Legionella pneumophila	<input type="checkbox"/> <b>Hepatitida B**</b>	<input type="checkbox"/> Toxocara canis/avidita**	<input type="checkbox"/> HHV 6	<input type="checkbox"/> Morbilli IgG
<input type="checkbox"/> Influenza A/B	<input type="checkbox"/> HBsAg <input type="checkbox"/> Anti HBs	<input type="checkbox"/> Bartonella	<input type="checkbox"/> HHV 8	
<input type="checkbox"/> RS virus	<input type="checkbox"/> Anti Hbc totali <input type="checkbox"/> Anti Hbc IgM	<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	<b>Exantémy, dětské nemoci</b>	<b>Covid</b>
<input type="checkbox"/> Adenovirus	<input type="checkbox"/> HBeAg <input type="checkbox"/> Anti HBe	<input type="checkbox"/> Francisella tularensis	<input type="checkbox"/> Rubeola/avidita**	<input type="checkbox"/> Covid IgG, IgA, IgM
<b>Chlamydie</b>	<input type="checkbox"/> <b>Anti HCV</b>	<input type="checkbox"/> Brucella	<input type="checkbox"/> Morbilli	<input type="checkbox"/> Covid IgG
<input type="checkbox"/> Chlamydia**	<input type="checkbox"/> Anti HEV <input type="checkbox"/> Anti HDV	<b>Gastrointestinální</b>	<input type="checkbox"/> Parotitida	<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 reaktivní T lymfocyty (buněčná imunita)
<input type="checkbox"/> Ch. trachomatis <input type="checkbox"/> WB	<b>DNA / RNA - samost. zkumavka</b>	<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica	<input type="checkbox"/> Parovirus B19	<i>Přímé průkazy nukleových kyselin (RNA, DNA) infekčních agens viz žádanka č. 4 (modrá).</i>
<input type="checkbox"/> Ch. pneumoniae <input type="checkbox"/> WB	<input type="checkbox"/> HBV DNA kvantita	<input type="checkbox"/> Campylobacter jejuni	<b>Ostatní</b>	
<input type="checkbox"/> Ch. psittaci	<input type="checkbox"/> HCV RNA kvantita	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori <input type="checkbox"/> WB	<input type="checkbox"/> Coxackie	
<input type="checkbox"/> cHSP 60 IgG	<input type="checkbox"/> HCV RNA genotyp	<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori - Ag ve stolici		
<b>ANA / ENA</b>	<b>Celiakie, intolerance</b>	<b>Revmatologický soubor</b>	<b>Autoimunní hepatopatie</b>	<b>Neurologický soubor</b>
<input type="checkbox"/> ENA typizace <input type="checkbox"/> WB	<input type="checkbox"/> Screening celiakie	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> AMA (mitochondrie)	<input type="checkbox"/> Anti MAG IgM (myelin as.GP.)
<input type="checkbox"/> ANA (ENA) screen*	<small>Obsahuje Anti tTg IgA, Anti deamid. gliadin IgG cIgA</small>	<input type="checkbox"/> Revmat. faktor - IgA, G, M	<input type="checkbox"/> ASMA (hladký sval)	<input type="checkbox"/> Anti gangliosidy IgG, IgM
<input type="checkbox"/> v případě pozitivity typizace	<input type="checkbox"/> Anti deamid. gliadin IgA, IgG	<input type="checkbox"/> Anti citrulin	<input type="checkbox"/> Anti LKM (mikrosomy)	<input type="checkbox"/> Anti Hu, Ri, Yo
<input type="checkbox"/> ANA IF IgG	<input type="checkbox"/> Anti tTg IgA <input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> COMP (prot. chrupavky)	<input type="checkbox"/> Jaterní profil	<b>Antifosfolipidový soubor IgG, IgM</b>
<input type="checkbox"/> v případě pozitivity titrace	<input type="checkbox"/> EMA IgA <input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Anti MCV	<b>Vaskulitidy</b>	<input type="checkbox"/> Anti kardiolipin
<input type="checkbox"/> Anti SS-A	<input type="checkbox"/> Anti kravské mléko IgG, IgA	<input type="checkbox"/> Anti filagrin	<input type="checkbox"/> ANCA IF	<input type="checkbox"/> Anti β <sub>2</sub> -GP1
<input type="checkbox"/> Anti SS-B	<input type="checkbox"/> Anti kasein IgG, IgA	<b>Imunoglobuliny, alergie</b>	<input type="checkbox"/> v případě pozitivity titrace	<input type="checkbox"/> Anti protrombin
<input type="checkbox"/> Anti Sm	<input type="checkbox"/> Anti alfa laktalbumin IgG, IgA	<input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgA - podtřídý	<input type="checkbox"/> Anti MPO	<input type="checkbox"/> Anti annexin V
<input type="checkbox"/> Anti RNP	<input type="checkbox"/> Anti beta-lactoglobulin IgG, IgA	<input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgG - podtřídý	<input type="checkbox"/> Anti PR3	<input type="checkbox"/> Fosfolipidový profil*
<input type="checkbox"/> Anti Scl-70	<input type="checkbox"/> Anti laktóza IgG, IgA	<input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> Anti GBM	<b>Reprodukční soubor</b>
<input type="checkbox"/> Anti Jo 1	<input type="checkbox"/> Anti soja IgG, IgA	<input type="checkbox"/> ECP* <input type="checkbox"/> DAO	<input type="checkbox"/> Anti ANCA profil*	<input type="checkbox"/> AMH (Anti Müllerian hormon)
<input type="checkbox"/> Anti ds DNA (IF+CLIA)	<b>IBD (nespec. střev. záněty)</b>	<input type="checkbox"/> ALEX (extrakty, komponenty)*		<input type="checkbox"/> Anti ovarium
<input type="checkbox"/> v případě pozitivity titrace	<input type="checkbox"/> ASCA IgA, IgG	<input type="checkbox"/> Phadiatop (inhal. screen)*	<b>Dermatologický soubor</b>	<input type="checkbox"/> Anti testes (Leydig c.)
<input type="checkbox"/> Anti nukleosomy	<input type="checkbox"/> Fekální kalprotektin	<input type="checkbox"/> Degradace histaminu	<input type="checkbox"/> Anti BM epidermis	<input type="checkbox"/> Anti spermie
<input type="checkbox"/> Myositidový profil (blot)*		<input type="checkbox"/> Tryptáza	<input type="checkbox"/> Anti desmosomy	<input type="checkbox"/> Anti zona pellucida
		Alergologie viz žádanka č.3	<b>Ostatní</b>	<b>Diabetes</b>
<b>Průtoková cytometrie</b>		<b>Vyš. komplementu</b>	<input type="checkbox"/> Anti parietální buňky IF	<input type="checkbox"/> Anti ICA (ostr. pankr.)
<input type="checkbox"/> CD3, CD4, CD8, CD19, NK	<input type="checkbox"/> CD3-/CD57+ (LB)	<input type="checkbox"/> C1 - inhibitor	<input type="checkbox"/> Anti vnitřní faktor	<input type="checkbox"/> Anti GAD <input type="checkbox"/> Anti IA-2
<input type="checkbox"/> CD3, CD4, CD8	<input type="checkbox"/> Fagocytóza (oxid. vzplanutí)	<input type="checkbox"/> C1q	<input type="checkbox"/> Anti H+/K+ATPázová pumpa	
<input type="checkbox"/> Aktivované Tly (HLA- DR)	<input type="checkbox"/> HLAB27 HLA	<input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> AADA (adrenální)	
<input type="checkbox"/> Aktivované Bly (%CD23 v CD20)	BAT - viz žádanka č. 3	<input type="checkbox"/> CIK C1q		
<input type="checkbox"/> CD4/CD45RA/CD45RO	<b>JINÁ VYŠETŘENÍ</b>	<input type="checkbox"/> CIK-PEG		
<input type="checkbox"/> Aktivované CD8+ /CD38+				

Vyšetření protilátek provádíme ve stanovených izotypech - viz [www.citylab.cz](http://www.citylab.cz)

VYSVĚTLIVKY: \* viz [www.citylab.cz](http://www.citylab.cz)

\* Pro toto vyšetření je nutné v čase mezi 1 - 2 hod oddělit sérum / plazmu od krve.

\* Provádí se treponemový a netreponemový test.

Alergeny - viz žádanka č. 3

▲ Speciální odběrová souprava

WB - western blot

**POKYN K VYPLŇOVÁNÍ**

Správně vyplněné pole

Špatně vyplněné pole



CL\_0203

### 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

### POLIKLINIKA STODŮLKY

**přízemí**

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

### 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.: 778 962 680  
Po - St 6:00 - 14:30 Čt 6:00 - 16:30 Pá 6:00 - 12:30

### LÉKAŘSKÉ CENTRUM KRALUPY

**1. patro**

Nerudova 1093, Kralupy n. Vltavou  
tel.: 778 962 603  
Po - Pá 7:00 - 14:00

### POLIKLINIKA PACOVSKÁ

**1. patro**

Pacovská 869/31, 140 00, Praha 4  
tel.: 775 892 103  
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

### POLIKLINIKA KLDNO

**přízemí**

K Nemocnici 2814, 272 01, Kladno  
tel.: 775 892 102  
Po-Pá 6.00-11.00

### 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

### ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO ŘEPA

**2. patro**

Žufanova 1113, Praha 17  
tel.: 778 962 604  
Po - Pá 6:00 - 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 BENEŠOV

**přízemí**

Malé náměstí 1700/5, 256 01, Benešov  
tel.: 702 166 434  
Po - Pá 6:00 - 14:00

### DŮM SLUŽEB RUDNÁ

**přízemí**

Masarykova 967/49, 252 19 Rudná u Prahy  
tel.: 775 892 190  
Po - Pá 6:30 - 14:00

**Zelená linka: 800 801 811**

**Svozová služba: 775 855 350**

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

Přílohy elektronické pošty na emailovou adresu:

Souhlas lékaře: razítko + podpis

Datum:

Podpis pacienta:

### 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 navyký 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 nejdříve.

#### 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 vymočíte 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 nejdříve.