

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| Číslo pojištění | | Kód pojišťovny | |
| Příjmení | | Jméno | |
| Datum naroz. u cizinců | | Samoplátce | <input type="checkbox"/> |
| Diagnóza | | Muž | <input type="checkbox"/> |
| | | Žena | <input type="checkbox"/> |
| STATIM | <input type="checkbox"/> | Výsledky osobně | <input type="checkbox"/> |
| | | Tel/fax | |
| Adresa pacienta | | | |
| Klinicky významné údaje | | | |
| Datum a čas odběru | | | |
| Provedl | | | |
| Razítko a podpis lékaře (IČP) ↙ | | | Samoplátce – placeno v ordinaci lékaře Razítko lékaře ↘ |

EUC Laboratoře s.r.o. www.euclaboratore.cz
 Českomoravská 2532/19b, Praha 9 226 224 900
 Laboratoř klinické biochemie a hematologie 226 224 910
 Laboratoř imunologická alergologická 226 224 990
 Laboratoř lékařské mikrobiologie 226 224 973, 972
 Mikrobiol. lab. molekul. biologie 226 224 999

| Základní biochemická vyšetření | | Diabetologie | | Hematologie | | Kortizol | | PSA – při pozitivitě fPSA | |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| Urea | <input type="checkbox"/> | Glukóza v plazmě | <input type="checkbox"/> | Krevní obraz | <input type="checkbox"/> | TSH | <input type="checkbox"/> | PSA | <input type="checkbox"/> |
| Kreatinin | <input type="checkbox"/> | Glukóza v séru | <input type="checkbox"/> | KO+dif. | <input type="checkbox"/> | fT4 | <input type="checkbox"/> | fPSA (volný) | <input type="checkbox"/> |
| Kys. močová | <input type="checkbox"/> | HbA1C – glyk. hem. | <input type="checkbox"/> | Dif. mikroskopicky | <input type="checkbox"/> | T4 celkový | <input type="checkbox"/> | PHI (proPSA, PSA, fPSA) | <input type="checkbox"/> |
| Cystatin C | <input type="checkbox"/> | oGTT – glyk. křivka | <input type="checkbox"/> | Retikulocyty | <input type="checkbox"/> | fT3 | <input type="checkbox"/> | Protein S100β | <input type="checkbox"/> |
| Na | <input type="checkbox"/> | C-peptid | <input type="checkbox"/> | ESR Sedimentace | <input type="checkbox"/> | T3 celkový | <input type="checkbox"/> | Stolice | |
| K | <input type="checkbox"/> | Anti GAD | <input type="checkbox"/> | Sedimentace | <input type="checkbox"/> | a-TSH rec/TRAK | <input type="checkbox"/> | OK test | <input type="checkbox"/> |
| Cl | <input type="checkbox"/> | Anti IA2 | <input type="checkbox"/> | Eozinofily nos nátěry | <input type="checkbox"/> | Anti TG | <input type="checkbox"/> | H. pylori antigen | <input type="checkbox"/> |
| Ca celkový | <input type="checkbox"/> | Anti IAA | <input type="checkbox"/> | Krvácivost | <input type="checkbox"/> | Anti TPO | <input type="checkbox"/> | Předoperační vyšetření | |
| Ca ioniz. (výpočet) | <input type="checkbox"/> | Lékové hladiny | | Quick test PT | <input type="checkbox"/> | Markery hepatitid | | HIV (anti HIV1+2, p24) | <input type="checkbox"/> |
| P | <input type="checkbox"/> | Digoxin | <input type="checkbox"/> | aPTT | <input type="checkbox"/> | Anti HAV IgM | <input type="checkbox"/> | Syfilis | <input type="checkbox"/> |
| Mg | <input type="checkbox"/> | Kyselina valproová | <input type="checkbox"/> | D-dimer | <input type="checkbox"/> | Anti HAV IgG | <input type="checkbox"/> | HBsAg | <input type="checkbox"/> |
| Fe | <input type="checkbox"/> | Karbamazepin | <input type="checkbox"/> | Fibrinogen | <input type="checkbox"/> | HBsAg | <input type="checkbox"/> | Biochemický soubor | <input type="checkbox"/> |
| TIBC – vaz. kapac. | <input type="checkbox"/> | Lithium | <input type="checkbox"/> | KS+Rh viz strana 2 | | Anti HBs | <input type="checkbox"/> | Urea, Kreatinin, Kys. močová, Na, K, Cl, Bilirubin celk., ALT, AST, GGT, ALP, Bílkovina, Glukóza, Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly | |
| Feritin | <input type="checkbox"/> | Moč | | Imunoglobuliny a proteiny | | Anti HBe | <input type="checkbox"/> | Jaterní soubor | <input type="checkbox"/> |
| Transferin | <input type="checkbox"/> | Moč chem. + sed. | <input type="checkbox"/> | IgA | <input type="checkbox"/> | Anti HbC IgM | <input type="checkbox"/> | Bilirubin celk., ALT, AST, GGT, ALP | |
| Sat. transferinu | <input type="checkbox"/> | Dia (gly, bílk., keto) | <input type="checkbox"/> | IgM | <input type="checkbox"/> | Anti HbC total | <input type="checkbox"/> | Lipidový soubor | <input type="checkbox"/> |
| Bilirubin celkový | <input type="checkbox"/> | Glukóza | <input type="checkbox"/> | IgG | <input type="checkbox"/> | HBV PCR kvantita | <input type="checkbox"/> | Cholesterol, HDL, LDL, Triacylglyceroly | |
| Bilirubin konjug. | <input type="checkbox"/> | Bílkovina | <input type="checkbox"/> | IgG podtřídy | <input type="checkbox"/> | HBV PCR genotyp | <input type="checkbox"/> | Kardiální soubor | <input type="checkbox"/> |
| ALT | <input type="checkbox"/> | BCR výpočet | <input type="checkbox"/> | IgE celkové | <input type="checkbox"/> | Anti HCV | <input type="checkbox"/> | Troponin T, AST, CK, CK-MB, LD, Myoglobin | |
| AST | <input type="checkbox"/> | Amyláza v moči | <input type="checkbox"/> | CIK | <input type="checkbox"/> | HCV PCR kvantita | <input type="checkbox"/> | Kostní soubor | <input type="checkbox"/> |
| GGT | <input type="checkbox"/> | Albumin | <input type="checkbox"/> | CRP | <input type="checkbox"/> | HCV PCR genotyp | <input type="checkbox"/> | Ca, P, ALP, P1NP, Parathormon, β-Crosslaps, Vitamin D | |
| ALP | <input type="checkbox"/> | ACR výpočet | <input type="checkbox"/> | alfa 1 kys. glykoprotein | <input type="checkbox"/> | Anti HEV | <input type="checkbox"/> | Poznámky | |
| Amyláza | <input type="checkbox"/> | Urea | <input type="checkbox"/> | alfa 1 antitrypsin | <input type="checkbox"/> | Kardiální markery | | ŽÁDANKA VERZE 2.76 | |
| Amyláza pankreat. | <input type="checkbox"/> | Kys. močová | <input type="checkbox"/> | Ceruloplasmin | <input type="checkbox"/> | Troponin T kvant. | <input type="checkbox"/> | | |
| Lipáza | <input type="checkbox"/> | Kreatinin | <input type="checkbox"/> | Komplement | | Myoglobin | <input type="checkbox"/> | | |
| Cholinesteráza | <input type="checkbox"/> | Kreat. clearance | <input type="checkbox"/> | C3 | <input type="checkbox"/> | CK MB mass | <input type="checkbox"/> | | |
| LD | <input type="checkbox"/> | Na | <input type="checkbox"/> | C4 | <input type="checkbox"/> | NT-pro BNP | <input type="checkbox"/> | | |
| CK | <input type="checkbox"/> | K | <input type="checkbox"/> | CH-50 | <input type="checkbox"/> | Kostní metabolismus | | | |
| Celk. bílkovina | <input type="checkbox"/> | Cl | <input type="checkbox"/> | AH-100 | <input type="checkbox"/> | Parathormon | <input type="checkbox"/> | | |
| Albumin | <input type="checkbox"/> | Ca | <input type="checkbox"/> | MBP (man. vaz. prot.) | <input type="checkbox"/> | Osteocalcin | <input type="checkbox"/> | | |
| ELFO bílkovin | <input type="checkbox"/> | Hamburger sed. | <input type="checkbox"/> | C1 inhibitor | <input type="checkbox"/> | β-Crosslaps | <input type="checkbox"/> | | |
| Cholesterol | <input type="checkbox"/> | Moč sbíraná | | Endokrinologie | | P1NP | <input type="checkbox"/> | | |
| HDL cholesterol | <input type="checkbox"/> | Objem/ml: | <input type="checkbox"/> | HCG | <input type="checkbox"/> | Tumorové markery | | | |
| LDL cholesterol | <input type="checkbox"/> | Doba sběru/hod: | <input type="checkbox"/> | FSH | <input type="checkbox"/> | CEA | <input type="checkbox"/> | | |
| Triacylglyceroly | <input type="checkbox"/> | Hmotnost/kg: | <input type="checkbox"/> | LH | <input type="checkbox"/> | AFP | <input type="checkbox"/> | | |
| Non-HDL cholesterol | <input type="checkbox"/> | Výška/cm: | <input type="checkbox"/> | Prolaktin | <input type="checkbox"/> | CA 125 | <input type="checkbox"/> | | |
| Lp(a) | <input type="checkbox"/> | Screening drogy | | Estradiol | <input type="checkbox"/> | CA 15-3 | <input type="checkbox"/> | | |
| Apo A1 | <input type="checkbox"/> | Kokain | <input type="checkbox"/> | Progesteron | <input type="checkbox"/> | CA 19-9 | <input type="checkbox"/> | | |
| Apo B | <input type="checkbox"/> | Morfin/Heroin | <input type="checkbox"/> | Testosteron | <input type="checkbox"/> | CA 72-4 | <input type="checkbox"/> | | |
| CRP | <input type="checkbox"/> | Metamfetamin/Pervitin | <input type="checkbox"/> | SHBG | <input type="checkbox"/> | CYFRA 21-1 | <input type="checkbox"/> | | |
| ASLO | <input type="checkbox"/> | MDMA (Extáze) | <input type="checkbox"/> | FAI index | <input type="checkbox"/> | HE4 + ROMA index | <input type="checkbox"/> | | |
| Revmatoidní faktor | <input type="checkbox"/> | PCP (anděl. prach) | <input type="checkbox"/> | DHEAS | <input type="checkbox"/> | NSE | <input type="checkbox"/> | | |
| Homocystein | <input type="checkbox"/> | Amfetamin | <input type="checkbox"/> | Anti-Müllerian hormon (AMH)* | <input type="checkbox"/> | β2 mikroglobulin | <input type="checkbox"/> | | |
| Foláty – kys. listová | <input type="checkbox"/> | Marihuana/THC | <input type="checkbox"/> | sFLT-1/PIGF | <input type="checkbox"/> | TG (thyreoglobulin) | <input type="checkbox"/> | | |
| Vitamin B12 | <input type="checkbox"/> | Benzodiazepin | <input type="checkbox"/> | | | SCC | <input type="checkbox"/> | | |
| Vitamin D | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |

Výkon s DPH dle zákona č. 235/2004 Sb.
 *vyš. za přímou úhradu

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|---|--|--------------------------|
| Imunohematologická vyšetření minimálně 6 ml (EDTA) | | | | High Risk HPV typ 16, 18 – výtěr | <input type="checkbox"/> | HLA B27 konfirmace PCR | <input type="checkbox"/> | | |
| KS + Rh(D) faktor | | | | Low Risk HPV typ 6, 11 – výtěr | <input type="checkbox"/> | CD3- CD 57+ (aktivita borreliozy) | <input type="checkbox"/> | | |
| Coombs přímý (PAT) | | | | Autoprotilátky | | Fagocytóza | | | |
| Screening antierytrocytárních protilátek | | | | ANA izotypy IgG, IgA, IgM | <input type="checkbox"/> | Ingesce E.coli | <input type="checkbox"/> | | |
| Porody | Ne <input type="checkbox"/> | Ano <input type="checkbox"/> | Počet <input type="checkbox"/> | ANA IF (IgG) <input type="checkbox"/> | při pozit. titr <input type="checkbox"/> | blot <input type="checkbox"/> | Stimulační index (oxidač. vzplanutí) | <input type="checkbox"/> | |
| Aborty, UPT | Ne <input type="checkbox"/> | Ano <input type="checkbox"/> | Počet <input type="checkbox"/> | ANA typizace – Blot | <input type="checkbox"/> | | Gastroenterologie | | |
| Amniocentéza | Ne <input type="checkbox"/> | Ano <input type="checkbox"/> | | ENA screen (SSa, SSb, Sm, RNP, Scl70, Jo1) | <input type="checkbox"/> | | Gastro blot (Gliadin, tTG, IF, AGPC, ASCA) | <input type="checkbox"/> | |
| Transfuze | Ne <input type="checkbox"/> | Ano <input type="checkbox"/> | | Systémová sklerodermie – blot | <input type="checkbox"/> | | Anti gliadin DA IgG <input type="checkbox"/> | (IgG, IgA) <input type="checkbox"/> | |
| Profylaxe anti-D | Ne <input type="checkbox"/> | Ano <input type="checkbox"/> | Kdy: <input type="checkbox"/> | Myozitida – blot | <input type="checkbox"/> | | Anti endomysium IgA <input type="checkbox"/> | IgG <input type="checkbox"/> | |
| Imunizace v před- chozí graviditě | Ne <input type="checkbox"/> | Ano <input type="checkbox"/> | Jaká: <input type="checkbox"/> | dsDNA | <input type="checkbox"/> | | Anti tTG IgA <input type="checkbox"/> | IgG <input type="checkbox"/> | |
| Týden těhotenství | Ne <input type="checkbox"/> | Ano <input type="checkbox"/> | | Nukleosomy | <input type="checkbox"/> | | Anti retikulín | <input type="checkbox"/> | |
| Antiinfekční imunita | | | | Histony | <input type="checkbox"/> | | ASCA | (IgG, IgA) <input type="checkbox"/> | |
| HIV (anti HIV1+2, p24) | | | | ANCA IF <input type="checkbox"/> | při pozitivitě (MPO, PR3) | <input type="checkbox"/> | Anti kravské mléko IgE <input type="checkbox"/> | (IgG, IgA)* <input type="checkbox"/> | |
| Syfilis | | | | ANCA EL (MPO, PR3) | <input type="checkbox"/> | | Frakce mléka IgE <input type="checkbox"/> | (IgG, IgA)* <input type="checkbox"/> | |
| Inf. mononukleóza (heterofil. prot.) | | | | ANCA profil (6 Ag) | <input type="checkbox"/> | | Anti laktóza | (IgG, IgA)* <input type="checkbox"/> | |
| EBV (VCA, EBNA, EA) | | | | GBM blot | <input type="checkbox"/> | | Anti soja IgE <input type="checkbox"/> | (IgG, IgA)* <input type="checkbox"/> | |
| EBV Blot | | | | ASMA | <input type="checkbox"/> | | Potravinová intolerance – soubor* | <input type="checkbox"/> | |
| CMV | | | | AMA | <input type="checkbox"/> | | Calprotectin (ve stolici) | <input type="checkbox"/> | |
| Klíšťová encefalitida | | | | LKM | <input type="checkbox"/> | | Alergologická vyšetření | | |
| HSV 1+2 | | | | GPCA | <input type="checkbox"/> | | ECP (eosinofilní kationový protein) | <input type="checkbox"/> | |
| HSV blot | | | | Jaterní blot (SLA, F-aktin, LKM1, M2, LC1) | <input type="checkbox"/> | | DAO (diaminoxidáza) | <input type="checkbox"/> | |
| VZV | | | | Revmatologická vyšetření | | | Test degradace histaminu | <input type="checkbox"/> | |
| Borrelia (IgG, IgM) <input type="checkbox"/> | | | | Revmatoidní faktor – IgG, IgA, IgM | <input type="checkbox"/> | | Tryptáza | <input type="checkbox"/> | |
| Borrelia Blot IgG, IgM (vč. Anaplasmy) | | | | Anti citrulin (CCP2) | <input type="checkbox"/> | | slgE směsi alergenů | | |
| Chlamydie LPS | | | | Anti MCV | <input type="checkbox"/> | | ALEX 282 alergenů | <input type="checkbox"/> | |
| Chlamydia trachomatis | | | | Anti C1q | <input type="checkbox"/> | | ImmunoCAP ISAC | <input type="checkbox"/> | |
| Chlamydia pneumoniae | | | | Dermatologický blok | | | PHADIATOP screening | <input type="checkbox"/> | |
| Chlamydie Blot | | | | Anti BM epidermis | <input type="checkbox"/> | | PHADIATOP děti | <input type="checkbox"/> | |
| Mycoplasma pneumon. | | | | Anti desmozómy | <input type="checkbox"/> | | Potravinový panel 20 alergenů | <input type="checkbox"/> | |
| Bordetella pertussis – toxin | | | | Neurologický blok | | | rx6 | INHALAČNÍ 6 <input type="checkbox"/> | |
| Bordetella parapertussis | | | | Anti MAG | <input type="checkbox"/> | | rx7 | INHALAČNÍ 7 <input type="checkbox"/> | |
| Helicobacter pylori antigen (stolice) | | | | Anti Hu, Ri, Yo, Amph., MA2, CV2 | <input type="checkbox"/> | | tx6 | STROMY 6 <input type="checkbox"/> | |
| H. pylori (IgG, IgA) <input type="checkbox"/> | | | | Protilátky proti fosfolipidům | | | tx9 | STROMY 9 <input type="checkbox"/> | |
| Helicobacter pylori Blot | | | | APLA screen IgG, IgM (ACLA, fosfatidylserin fosfatidylinositol, kys. fosfatidová) | <input type="checkbox"/> | | gx1 | TRÁVY 1 <input type="checkbox"/> | |
| Toxoplasma gondii | | | | APLA profil IgG, IgM (ACLA, P-serin/inositol, Phosph. acid, b2GPI) | <input type="checkbox"/> | | gx3 | TRÁVY 3 <input type="checkbox"/> | |
| Yersinia | | | | ACLA (IgG, IgM) | <input type="checkbox"/> | | gx4 | TRÁVY 4 <input type="checkbox"/> | |
| Campylobacter | | | | b2GPI (IgM, IgG) | <input type="checkbox"/> | | wx1 | BYLINY 1 <input type="checkbox"/> | |
| RSV | | | | Trombofilní mutace – PCR* | | | wx3 | BYLINY 3 <input type="checkbox"/> | |
| Spalničky (Morbilli) | | | | FV Leiden (FVL)** | <input type="checkbox"/> | | wx5 | BYLINY 5 <input type="checkbox"/> | |
| Kontrola očkování | | | | FII** | <input type="checkbox"/> | | mx1 | PLÍSNĚ <input type="checkbox"/> | |
| Klíšťová encefalitida (TBEV) | | | | FVL + FII** | <input type="checkbox"/> | | hx2 | ROZTOČI A PRACH <input type="checkbox"/> | |
| Tetanus | | | | FVL + FII + MTHFR** | <input type="checkbox"/> | | ex1 | SRST 1 <input type="checkbox"/> | |
| Zarděnky (Rubeola) | | | | **Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta, který je uložen v lékařské dokumentaci. ↙ Razítko a podpis lékaře | <input type="checkbox"/> | | ex2 | SRST 2 <input type="checkbox"/> | |
| Spalničky (Morbilli) | | | | | | | ex71 | PEŘÍ 1 <input type="checkbox"/> | |
| PCR | | | | | | | ex72 | PEŘÍ 2 <input type="checkbox"/> | |
| Bordetella pertussis – výtěr | | | | Buněčná imunita | | | fx1 | OŘECHY <input type="checkbox"/> | |
| Bordetella parapertussis – výtěr | | | | KO+dif (k absolut. počtu Ly) | <input type="checkbox"/> | | fx2 | RYBY A MOŘSKÉ PLODY <input type="checkbox"/> | |
| Borrelia burgdorferi – moč | | | | CD3, CD4, CD8, CD19, NK | <input type="checkbox"/> | | fx3 | MOUKY <input type="checkbox"/> | |
| Chlamydia pneumoniae – výtěr / sputum | | | | CD3, CD4, CD8 | <input type="checkbox"/> | | fx5 | POTRAVINY <input type="checkbox"/> | |
| Chlamydia trachomatis – moč / výtěr | | | | Bly (CD20) | <input type="checkbox"/> | | fx15 | OVOCE <input type="checkbox"/> | |
| Mycoplasma pneumoniae – výtěr / sputum | | | | NKT (CD3+CD16+CD56+) | <input type="checkbox"/> | | fx19 | ZELENINA <input type="checkbox"/> | |
| Mycoplasma hominis – moč / výtěr | | | | Aktivované Tly (CD3+/HLA-Dr+) | <input type="checkbox"/> | | fx21 | EXOTICKÉ OVOCE <input type="checkbox"/> | |
| Mycoplasma genitalium – moč / výtěr | | | | Aktivované Bly (CD20/23) | <input type="checkbox"/> | | Sx1 | KOŘENÍ <input type="checkbox"/> | |
| Ureaplasma urealyticum – moč / výtěr | | | | Aktivované CD4 (CD45RA / RO) | <input type="checkbox"/> | | Sx2 | KOŘENÍ <input type="checkbox"/> | |
| Ureaplasma parvum – moč / výtěr | | | | Aktivované CD8 (CD8/38) | <input type="checkbox"/> | | Sx3 | KOŘENÍ <input type="checkbox"/> | |
| Neisseria gonorrhoeae – moč / výtěr | | | | HLA B27 | <input type="checkbox"/> | | fx70 | KOŘENÍ 1 <input type="checkbox"/> | |
| Trichomonas vaginalis – výtěr pochva / uretra | | | | | | | fx72 | KOŘENÍ 2 <input type="checkbox"/> | |
| High Risk HPV – výtěr | | | | | | | fx16 | MASO <input type="checkbox"/> | |
| High Risk HPV typizace – výtěr | | | | | | | | Při pozitivitě směsi roztést | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | | Jednotlivé alergy viz samostatná Alergologická žádanka | | |

Metody podbarvené zeleně jsou odesílány ke zpracování ve smluvních laboratořích.