

# LABORATORNÍ ŽÁDANKY

OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE V CHIRURGII – CVIČENÍ

PODZIM 2020

PAVEL KŮŘIL

# BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ – STATIM / RUTINA

| FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO   |  |  |                   |
|---|--|--|-------------------|
| Pracoviště medicíny dospělých věku<br>JIHLAVSKÁ 20<br>625 00 BRNO<br>TEL.: 532 233 057  | Pracoviště reprodukční medicíny<br>OBILNÍ TRH 11<br>625 00 BRNO<br>TEL.: 532 238 344 | Pracoviště dětské medicíny<br>ČERNOPOLNÍ 9<br>625 00 BRNO<br>TEL.: 532 239 591 |                   |
| <b>Oddělení klinické biochemie - STATIM</b>   |  |  |                   |
| Nákladové středisko:  | Datum:   | Razítka (IČP), podpis lékaře:  |                   |
| Telefon:  | Čas odběru:  |  |                   |
| Č.P.  |  |  |                   |
| Jméno:  |  |  |                   |
| Dg.:  | Další dg.:   | Pojšťovna:   | Odbornost lékaře: |
| <b>KREV</b>   |  |  |                   |
| Na, K, Cl   | ALT  | Digoxin  | B                 |
| Ca  | AST  | Teofylín   | B                 |
| Mg  | GGT  | Karbamazepin   | B                 |
| Fosfát anorg.   | ALP  | Ferityolín   | B                 |
| Osmolalita  | LD   | Valproát   | B                 |
| Urea  | CK   | Lithium *  | B                 |
| Kreatinin   | Amyláza  | Cyklosporin *  | B                 |
| Bilirubin celkový   | Tropoin T  | Meklotrexát  | D                 |
| Bilirubin přímý   | Myoglobin  | Laktát *   | BD                |
| Kys. močová   | BNP *  | Amoniak *  | BD                |
| Glukóza   | Prokalcitonin  | Etanol *   | B                 |
| Bilivovina  |  | Volný Hb - hemol. test   | B                 |
| Albumin   |  | Haptoglobin  | B                 |
| CRP   |  | HCG  | B                 |
| <b>MOČ SBÍRANÁ</b>  |  | <b>MOČ JEDNORÁZOVÁ</b>   |                   |
| .....ml / .....hod.   |  |  |                   |
| Na, K, Cl   | Na, K, Cl  | Benzodiazepiny   | BD                |
| Osmolalita  | Osmolalita   | Barbituráty  | BD                |
| Urea, N-výpočet   | Urea   | Opiáty(morfin,heroin,kodein)   | BD                |
| Kreatinin   | Kreatinin  | Amfetamin  | BD                |
| Amyláza   | Amyláza  | Metamfetamin-Pervitin  | BD                |
| Ca  | Ca   | Existence  | BD                |
| Fosfát anorg.   | Fosfát anorg.  | Marihuana  | BD                |
| Bilivovina  | Bilivovina   | Kokain   | BD                |
| Clearance kreatininu  | Clearance kreatininu   | Tricyklická antidepresiva  | BD                |
| cm ..... kg   | cm ..... kg  | Bilivovina   | BD                |
|   |  | Blík / Kreat.  | BD                |
|   |  | Metadon  | BD                |
|   |  | Buprenorfin-Subutex  | BD                |
| <b>ANAEROBNÍ ODBĚR</b>  |  | <b>PUNKTÁTY</b>  |                   |
| ABR - arterie/ kapilára   | Karbonyhemoglobin  | BD   | Kys. močová       |
| ABR - vena  | Methemoglobin  | BD   | Na, K, Cl         |
| Plicní zkratky  | FI <sub>O2</sub> :   | B  | Bilirubin         |
| Hb:   | Ionizované Ca  | BP   | Albumin           |
|   |  |  | Ca                |
| <b>Glukóza - kapilární odběr</b>  |  |  |                   |
| Léky, HCG pouze vitální indikace<br>* spec. podmínky odběru viz LN Seznam lab.metod   |  |  |                   |
| B - Bohunice, D - Dětská nem., P - Porodnice<br>Vyšetření bez označení provádějí všechna pracoviště<br>LIKVOR - speciální žádanka |  |  |                   |

| FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO   |   |   |                              |
|---|---|---|------------------------------|
| Pracoviště medicíny dospělých věku<br>JIHLAVSKÁ 20, 625 00 Brno<br>tel: 532 233 168 | Pracoviště reprodukční medicíny<br>Obilní trh 11, 625 00 Brno<br>tel: 532 238 344 | Pracoviště dětské medicíny<br>Černopolní 9, 625 00 Brno<br>tel: 532 239 591 |                              |
| <b>Oddělení klinické biochemie - BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ</b>                          |   |   |                              |
| Nákladové středisko:  | Datum:  | Razítka (IČP), podpis lékaře:   |                              |
| Telefon:  | Čas odběru:   |   |                              |
| Č.P.  | Datum narození:   |   |                              |
| Jméno:  |   |   |                              |
| Dg.:  | Další dg.:  | Pojšťovna:  | Odbornost lékaře:            |
| <b>KREV</b>   |   |   |                              |
| Na, K, Cl   | ALT   | Bilivovina  | TSH                          |
| Ca  | AST   | Albumin   | FT4                          |
| Fosfát anorg.   | GGT   | Proalbumin  | TT3                          |
| Mg  | ALP   | Transferrin   | Anti-TG                      |
| Cu  | LD  | CRP   | Anti-TPO                     |
| Zn  | CK  | Prokalcitonin   | Anti-recept.TSH              |
| Selen   | Cholinesteráza  | Kortizol *  | CA 19-9                      |
| Olivno (retikuloza)   | Amyláza   | IgM   | CA 15-3                      |
| Osmolalita  | Lipáza  | igA   | CA 125                       |
| Urea  | Kyseliza pankr.   | igE   | CA 72-4                      |
| Kreatinin   | Tropoin T   | C-peptid *  | Gastrin                      |
| Výpočet G/F CKD-EPI   | Myoglobin   | Drosovomkoid  | STH *                        |
| Kys. močová   | BNP *   | u1 - antitrypsin  | ACTH *                       |
| Bilirubin celkový   | Fe  | Haptoglobin   | Adrenalin                    |
| Bilirubin přímý   | Satur. transferinu  | u2 - makroglob.   | Renin *                      |
| Glukóza   | Vitamin B12   | u3 - komplement   | 17-OH - prog.                |
| HbA1c (glyk. Hb) *  | Folát   | DHEA - S  | progSP *                     |
| Cholesterol   | Feritin   | CKK   | Androstendion                |
| Triglyceridy  | Erytrocyty  | ANF   | IGFBP-3                      |
| HDL - cholesterol   | Solub.transf. recept.   | Anti-CCP  | HCG                          |
| LDL - cholesterol   | Volný Hb *  | Proelastin  | LH                           |
| APO B   | Vitamin 25 OH-D3  | ASLO  | FSH                          |
| LDL   | ALP - kostní  | Cystatin C  | ACE                          |
| LDL   | Osteokalcin   | CDT   | Progesteron                  |
| LDL   | Prokalogen PINP   | ACE   | Testosteron                  |
| LDL   | CTx - CrostLapa   | S100B protein   | SHBG                         |
| LDL   | Vitamin A   | ELFO bilivovin  | Free androg. index           |
| LDL   | Vitamin E   |   |                              |
| <b>MOČ SBÍRANÁ</b>  |   | <b>MOČ JEDNORÁZOVÁ</b>  |                              |
| .....ml / .....hod.   |   |   |                              |
| Na, K, Cl   | Cu *  | Clearance kreatininu  | Na, K, Cl                    |
| Osmolalita  | Zn *  | Renální funkce  | Ca                           |
| Urea, N-výpočet   | Imunofrace - průkaz mig   | Riziko slizky-moč *   | Fosfát anorg.                |
| Kreatinin   | Frakce porfyrinu *  | Adrenalin *   | Osmolalita                   |
| Amyláza   | (uro-, koproporfyrin)   | Noradrenalin *  | Urea                         |
| Ca  |   | Dopamin *   | Edáze                        |
| Fosfát anorg.   |   | Metanefrin *  | Porfyrin celk. *             |
| Bilivovina  |   | VAK *   | Porfobilinogen *             |
| Clearance kreatininu  |   | HVK *   | ALA *                        |
| cm ..... kg   |   | HOK *   | HVK                          |
|   |   |   | HOK                          |
| <b>DROGY SCREENING</b>  |   |   |                              |
| ABR - arterie/ kapilára   | Karbonyhemoglobin   | BD  | Benzodiazepiny               |
| ABR - vena  | Methemoglobin   | BD  | Barbituráty                  |
| Plicní zkratky  | FI <sub>O2</sub> :  | B   | Opiáty(morfin,heroin,kodein) |
| Hb:   | Ionizované Ca   | BP  | Amfetamin                    |
|   |   |   | Metamfetamin-Pervitin        |
|   |   |   | Existence                    |
|   |   |   | Marihuana                    |
|   |   |   | Kokain                       |
|   |   |   | Tricyklická antidepresiva    |
|   |   |   | Fencyklidin                  |
|   |   |   | Metadon                      |
|   |   |   | Buprenorfin-Subutex          |
| <b>ERYTROCYTY - fázový kontrast</b>   |   |   |                              |
| 2 - 038/15/9  |   |   |                              |

| FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO  |   |   |                   |
|--|---|---|-------------------|
| BOHUNICE<br>Jihlavská 20<br>625 00 BRNO<br>TEL: 532 233 168        | PORODNICE<br>Obilní trh 11<br>625 00 BRNO<br>TEL: 532 238 344 | DĚTSKÁ NEMOCNICE<br>Černopolní 9<br>625 00 BRNO<br>TEL: 532 239 591 |                   |
| <b>Oddělení klinické biochemie</b>                                 |   |   |                   |
| Nákladové středisko:   | Datum:  | Razítka (IČP), podpis lékaře:                                       |                   |
| Telefon:   | Čas odběru:   |   |                   |
| Č.P.   |   |   |                   |
| Jméno:   |   |   |                   |
| Dg.:   | Další dg.:  | Pojšťovna:  | Odbornost lékaře: |
| <b>VYŠETŘENÍ MOČE</b>  |   |   |                   |
| <b>CHEMICKY</b>  |   | <b>MIKROSKOPICKY - elementy/μl</b>                                  |                   |
| Spec.hmot. 1,000 - 1,030   | Erytrocyty  | 0-10  | 11-50             |
| pH   | Leukocyty   | 0-15  | 16-50             |
| Leukocyty  | Válce hyalinní  | 0-3   | 4-10              |
| Dusitany   | Válce granul.   | 0   | 1-10              |
| Bilivovina   | Válce leukocyt.   | 0   | 1-10              |
| Glukóza  | Epitelie ploché   | 0-15  | 16-50             |
| Ketony   | Epitelie kulaté   | 0-3   | 4-10              |
| Urobilinogen   | Bakterie  | přítomny  | četné             |
| Bilirubin  | Kvasinky  | přítomny  | četné             |
| Krev   | Hlen  | přítomny  | četné             |
|  | Kys. močová   | přítomny  | četné             |
|  | Oxaláty   | přítomny  | četné             |
|  | Tripelfosfáty   | přítomny  | četné             |
|  | Krystaly  | přítomny  | četné             |
|  | Drť urátová   | přítomny  | četné             |
|  | Drť amorfní   | přítomny  | četné             |
|  | Drť krystalická   | přítomny  | četné             |
|  | Plísně  | přítomny  | četné             |
|  | Spermie   | přítomny  | četné             |
|  | Trichomonády  | přítomny  | četné             |
| Pozn.:<br>Při statimovém požadavku<br>označte žádanku červeným "S" |   |   |                   |
| <b>ERYTROCYTY - fázový kontrast</b>                                |   |   |                   |
| 2 - 038/15/9   |   |   |                   |

Statim – kdykoliv lze odeslat, omezený počet vyšetření

Rutina – odběr od 6 – 15 hod (všední den), větší počet vyšetření

Moč + sediment (samostatná žádanka – statim)



# HEMATOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ – STATIM / RUTINA

| FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO                                    |   |   |
|--|---|---|
|  | Pracoviště medicíny<br>dospělého věku<br>JIHLAVSKÁ 20<br>625 00 BRNO<br>TEL.: 532 233 060 | Pracoviště<br>reprodukční medicíny<br>OBILNÍ TRH 11<br>625 00 BRNO<br>TEL.: 532 238 343 |
| <b>Oddělení klinické hematologie</b>                       |   |   |
| Nákladové středisko:                                       | Datum:  | Razítko (IČP):  |
| Telefon:   |   |   |
| R.Č.:  |   |   |
| Jméno:   |   | Podpis lékaře:  |
| Dg.:   | Další dg.:  | Pojišťovna:   |
| Odebral:   |   | Odbornost lékaře:   |
|  |   | Čas odběru:   |
| <b>RUTINA</b>  |   |   |
| <b>Morfologie - krev</b>                                   | <b>Morfologie - jiný biologický materiál</b>  |   |
| Krevní obraz   | ALP v leukocytech   | Typ materiálu:  |
| Krevní obraz s diferenciálem                               | Kyselá fosfatáza, tartarát  |   |
| Diferenciál mikroskopicky                                  | Heinzova tělíska  |   |
| Trombocyty mikroskopicky                                   | Hemoglobin A2   | Krevní obraz s diferenciálem  |
| Retikulocyty   | Osmotická rezistence  |   |
| Schistocyty  | Hemosiderin v moči  |   |
| Morfologie erytrocytů                                      | Autohemolýza  |   |
| Morfologie trombocytů                                      | Pink test   |   |
| <b>Rutiní koagulace - krev</b>                             |   |   |
| Protrombinový čas INR/R                                    | Antitrombin   | Etanolový gelifikační test  |
| Fibrinogen   | D-Dimery (kvantitativně)  | Euglobulinová lyza  |
| aPTT /R  | Reptilázový čas   | Retrakce koagula  |
| Trombinový čas   |   | Anti Xa aktivita LMWH   |
| <b>Speciální koagulace dle ordinace hematologa - krev</b>  |   |   |
| <b>Agregace trombocytů:</b>                                | <b>Koagulační aktivita faktorů</b>  | <b>Hyperkoagulace:</b>  |
| ADP  | II  | Pro C global  |
| kolagen  | V   | APC - R   |
| epinefrin  | VII   | Protein C ( inhibiční aktivita )  |
| ristocetin   | VIII  | Protein S ( inhibiční aktivita )  |
| ristocetin 1/3 koncentrace                                 | IX  | Antitrombin IIa   |
| TRAP-6   | X   | <b>Fibrinolyza:</b>   |
| samovolná  | XI  | Piazzinogen   |
| agregace HIT   | XII   | PAI - 1   |
| <b>Jiné testy:</b>   | XIII  | alfa 2 - antiplazmin  |
| anti heparin / PF4   | VIII fotometricky   |   |
| PFA  |   | <b>Vyšetření antigenů:</b>  |
|  | aPTT necitlivé na LA-actin  | EID fibrinogenu   |
| WVF: Rico  | Kroužící antikoagulans PT   | LIA antitrombin   |
| LIA v WF   | Kroužící antikoagulans aPTT   |   |
| WVF: CB  | Korekční test PT  |   |
|  | Korekční test aPTT  | ELISA protein S - celkový   |
| Adams 13 aktivita  | Lupus antikoagulans   | LIA protein S-volný   |
| Adams 13 inhibitor   | Inhibitor faktorů VIII  |   |
|  | Inhibitor faktorů :   |   |
| Pozn.: u koagulačních testů vždy uvádějte koagulační léčbu |   |   |
| 2-064/12/4   |   |   |

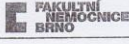
\* spec. Podmínky odběru viz. LN seznam laboratorních metod

| FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO  |   |   |
|--|---|---|
|  | Pracoviště medicíny<br>dospělého věku<br>JIHLAVSKÁ 20<br>625 00 BRNO<br>TEL.: 532 233 060 | Pracoviště<br>reprodukční medicíny<br>OBILNÍ TRH 11<br>625 00 BRNO<br>TEL.: 532 238 343 |
| <b>Oddělení klinické hematologie</b>                             |   |   |
| <b>STATIM</b>  |   |   |
| Nákladové středisko:   | Datum:  | Razítko (IČP):  |
| Telefon:   |   |   |
| R.Č.:  |   |   |
| Jméno:   |   | Podpis lékaře:  |
| Dg.:   | Další dg.:  | Pojišťovna:   |
| Odebral:   |   | Odbornost lékaře:   |
|  |   | Čas odběru:   |
| <b>STATIM</b>  |   |   |
| <b>Morfologie - krev</b>   | <b>Morfologie - jiný biologický materiál</b>  |   |
| Krevní obraz   |   | Typ materiálu:  |
| Krevní obraz s diferenciálem                                     |   |   |
| Diferenciál mikroskopicky- ( rutiní vyšetření ze Statim vzorku ) |   | Krevní obraz s diferenciálem  |
| Retikulocyty   |   |   |
| <b>Koagulace - krev</b>  |   |   |
| Protrombinový čas INR/R  | Antitrombin   |   |
| Fibrinogen   | D-Dimery (kvantitativně)  |   |
| aPTT   | Etanolový gelifikační test  |   |
| Trombinový čas   | Anti Xa aktivita LMWH   |   |
|  | Reptilázový čas   |   |
| <b>Testy pouze dle ordinace hematologa - krev</b>                |   |   |
| Euglobulinová lyza   | II  | Diferenciál mikroskopicky   |
| aPTT necitlivé LA-actin  | V   | Schistocyty   |
| Kroužící antikoagulans PT  | VII   | PLT mikroskopicky   |
| Kroužící antikoag. aPTT  | VIII  |   |
| Korekční test PT   | IX  |   |
| Korekční test aPTT   | X   |   |
|  | XI  |   |
|  | XII   |   |
| Pozn.: u koagulačních testů vždy uvádějte koagulační léčbu       |   |   |
| 2-063/12/5   |   |   |

\* spec. Podmínky odběru viz. LN seznam laboratorních metod

- Krevní obraz - KO
- Koagulace
  - Informace o koagulační léčbě (LMWH)
- Každé vyšetření vyžaduje samostatnou žádanku (zvláště koagulace a KO)
- Vitální vyšetření - VITÁL (Statim žádanka, velkým písmem + zvýrazněný text fixem)

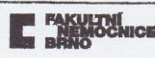
# MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

|  <b>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO</b><br>Pracoviště medicíny dospělého věku<br>JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO<br>Tel: 532 232 188, tel. ATB středisko: 532 232 392 |                             |                              |               |
|--|-----------------------------|------------------------------|---------------|
| Oddělení klinické mikrobiologie  |                             | BAKTERIOLOGIE                |               |
| Číslo pojistěnce:  |                             | Razítko (IČP):               |               |
| Příjmení:  |                             | Jmenovka a podpis lékaře:    |               |
| Jméno:   |                             |                              |               |
| Adresa:  |                             |                              |               |
| Pojistovna:  | Nákladové středisko:        | Telefon:                     |               |
| Diagnóza:  | Odbornost:                  |                              |               |
| <b>Uprášující informace</b>  |                             |                              |               |
| Datum a čas odběru:  |                             | Užívaná ATB:                 |               |
| Důvod odběru:  |                             |                              |               |
| <b>Odebraný materiál</b>   |                             |                              |               |
| vytěr z krku   | likvor                      | šupiny                       | materiál jiný |
| vytěr z DU   | krev                        | katetr močový                |               |
| vytěr laryngeální  | sputum                      | punktát z                    |               |
| vytěr z nosu   | materiál z ETK              | stěr z                       |               |
| vytěr z recta  | materiál z BAL              | sekret z                     |               |
| vytěr z oka  | stolice                     | vytěr z                      |               |
| vytěr z ucha   | moč                         | hnis z                       |               |
| vytěr z rány   | tkáň                        | katetr jiný                  |               |
| vytěr z pochvy   | otisk                       | hemokultura z periferie      |               |
| vytěr z uretry   | ejakulát                    | hemokultura z katetru        |               |
| <b>Základní vyšetření</b>  |                             |                              |               |
| standardní bakteriologické kulturační vyšetření + citlivost  |                             | anaerobní kultivace          |               |
| vyšetření stolice na obligátní střevní patogeny  |                             | ověření sterility            |               |
| kultivace/ mikroskopie kvasinek  |                             |                              |               |
| kultivace/ mikroskopie vláknitých hub (písní)  |                             |                              |               |
| <b>Speciální vyšetření</b>   |                             |                              |               |
| <b>MYKOLOGIE</b>   | <b>PARAZITOLOGIE</b>        | <b>STD</b>                   |               |
| dermatofyta  | střevní paraziti            | GO (kapavka)                 |               |
| průkaz Ag kandida (mannan)   | LEPEX                       | <i>Trichomonas vaginalis</i> |               |
| průkaz Ag kryptokok  | kultivace akantaméb         | ureaplasmata, mykoplasmata   |               |
| průkaz Ag asperg (galaktomannan)   | mikroskopie malárie         | screening SAG                |               |
| průkaz Ag parifungální (glukan)  | vyšetření na kryptosporidia | MOP                          |               |
| <i>Pneumocystis jiroveci</i>   |                             |                              |               |
| <b>OSTATNÍ</b>   |                             |                              |               |
| adenoviry, rotaviry  | kultivace <i>H.pylori</i>   | VRE                          |               |
| noroviry   | barvení na TBC              | MRSA                         |               |
| <i>C. difficile</i> - toxiny   | pneumokokový Ag z moči      | ESBL                         |               |
| kultivace legionel   | pneumokokový Ag z likvoru   | jiný                         |               |
| legionelový Ag z moči  |                             |                              |               |
| <b>Poznámky:</b>   |                             |                              |               |
|  |                             |                              |               |
| 2-056/12/4 <small>Saznam laboratorních vyšetření a podmínky odběru viz Laboratorní příručka OKM</small>  |                             |                              |               |

- Vždy nalepit velký štítek
- Podpis lékaře
- Datum a čas odběru
- Důvod odběru (zvýšená tělesná teplota)
- Užívaná ATB (název, způsob podání, četnost, den užívání)
- Vybrat materiál
- Způsob vyšetření
- U hemokultur nalepíme štítky z lahvíček (kódy) + napíšeme tělesnou teplotu
- Označit vzorek (malým štítkem)



# SEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

| FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO   |                                |                                    |
|---|--------------------------------|------------------------------------|
|  Pracoviště medicíny dospělého věku<br>Jihlavská 20, 602 00 BRNO |                                |                                    |
| TEL.: 532 233 989   |                                | TEL.: 532 232 175                  |
| Oddělení klinické mikrobiologie   |                                | SÉROLOGIE                          |
| Nákladové středisko:  | Datum:                         | Režbika (ICP):                     |
| Telefon:  | Čas:                           |                                    |
| Číslo pojišťovny:   |                                |                                    |
| Jméno:  |                                | Podpis lékaře:                     |
| Dg.:  | Další dg.:                     | Pojišťovna:                        |
|   |                                | Odbornost lékaře:                  |
| Upřesňující informace:  |                                |                                    |
| Začátek prvních příznaků:   |                                |                                    |
| Gravidní:   |                                |                                    |
| Jiné:   |                                |                                    |
| Materiál (zaškrtnout):  |                                |                                    |
| <input type="checkbox"/> Srážlivá krev  | <input type="checkbox"/> Moč   | <input type="checkbox"/> Punkrát z |
| <input type="checkbox"/> Krev v EDTA  | <input type="checkbox"/> Sliny | <input type="checkbox"/> Výtěr z   |
| <input type="checkbox"/> Likvor   | <input type="checkbox"/> BAL   | <input type="checkbox"/> Stěr z    |
| <input type="checkbox"/> Plodová voda   | <input type="checkbox"/> Tkáň  | <input type="checkbox"/> Jiný      |
| Požadované vyšetření:   |                                |                                    |
|   |                                |                                    |
| Poznámky:   |                                |                                    |
|   |                                |                                    |
| Seznam laboratorních vyšetření a podmínky odběru viz Laboratorní příručka OKM   |                                |                                    |
| 2-187/12/3  |                                |                                    |

- Požadované vyšetření
  - Žloutenky
  - HIV / AIDS
  - Borelie
- Určitá pracoviště a vyšetření vyžadují i souhlas pacienta s vyšetřením
  - Odesílá se jakou součástí žádanky a vzorku do laboratoře

**Oddělení klinické biochemie**

|                      |             |                               |
|----------------------|-------------|-------------------------------|
| Nákladové středisko: | Datum:      | Razítko (IČP), podpis lékaře: |
| Telefon:             | Čas odběru: |                               |
| Č.P.:                |             |                               |
| Jméno:               | Odebral:    |                               |
| Dg.:                 | Další dg.:  | Odbornost lékaře:             |
| Pojišťovna:          |             |                               |

**Specifické IgE**

| POTRAVINY  |                                   |   |                         |                         |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| f1 Vaječný bílek   | f3 Treska                         | f17 Olechy lískové  | f25 Rajče               | f33 Pomeranč            |
| f75 Vaječný žloutek  | f23 Krab                          | f18 Olechy para   | f35 Brambor             | f208 Citron             |
| f2 Mléko kravské   | f40 Tuňák                         | f256 Olechy vlašské   | f31 Mrkev               | f209 Grapefruit         |
| f76 Alfa laktoglobulin   | f79 Glutén                        | f20 Mandle  | f85 Celer               | f84 Kiwi                |
| f77 Beta laktoglobulin   | f4 Pšenice                        | f105 Cokoláda   | f47 Cesnek              | f92 Banán               |
| f78 Kazein   | f5 Zito                           | f93 Kakaó   | f48 Cibule              | f95 Brokev              |
| f81 Sýr Cedar  | f8 Ječmen                         | f36 Kokosový ořech  | f218 Paprika            | f44 Jahoda              |
| f82 Sýr pšišový  | f7 Oves                           | f19 Hořčice   | f67 Meloun              | f49 Jablko              |
| f150 Sýr Eidam   | f8 Kukuřice                       | f224 Mák semena   |                         |                         |
| f360 Jogurt  | f9 Rýže                           | f10 Sezam semena  |                         |                         |
| f26 Maso vepřové   | f12 Hrách                         | f45 Kvasnice  |                         |                         |
| f27 Maso hovězí  | f14 Sójové boby                   | c707 Glutamat   |                         |                         |
| f83 Maso drůbeží   | f13 Podzemnice olejná             |   |                         |                         |
| PRACH, ROZTOČI   |                                   |   |                         |                         |
| h1 Domácí prach  | d1 Dermatophagoides pteronyssinus | d73 Glykophagus domesticus  |                         |                         |
| d70 Acarus siro  | d2 Dermatophagoides farinae       | d74 Euroglyphus maynei  |                         |                         |
| ZVÍŘATA  |                                   |   |                         |                         |
| e1 Kocí epitel   | e3 Koňská srst                    | e71 Myší epitel   | e70 Husí peří           |                         |
| e2 Psi epitel  | e80 Kozi epitel                   | e82 Králičí epitel  | e85 Slepičí peří        |                         |
| e5 Psi srst  | e83 Prasečí epitel                | e84 Křeččí epitel   | e7 Holubičí peří        |                         |
|  |                                   | e6 Morčecí epitel   | e78 Andulčí peří        |                         |
| HMYZ   |                                   |   |                         |                         |
| i1 Včela medonosná   | i3 Vosa obecná                    | i206 Sváb americký  | i71 Komár               | i75 Sršeň evropský      |
| BAKTERIE   |                                   |   |                         |                         |
| o71 Staphylococcus aureus  |                                   |   |                         |                         |
| PLÍSNĚ   |                                   |   |                         |                         |
| m1 Penicillium notatum   | m3 Aspergillus fumigatus          | m5 Candida albicans   | m7 Botrytis cinerea     | m11 Rhizopus nigricans  |
| m2 Cladosporium herbatum   | m4 Mucor racemosus                | m6 Alternaria tenuis  | m9 Fusarium moniliforme | m15 Trichoderma viridae |
| PYLY TRAV, BYLIN   |                                   |   |                         |                         |
| g12 Zito seté  | g202 Kukuřice setá                | w1 Ambrózie pelyňkolistá  | w9 Jitrocel kopinatý    | w20 Kopřiva dvoudomá    |
| g14 Oves setý  |                                   | w6 Pelyňák černobílý  | w18 Stovíček            | w203 Repka olejná       |
| g15 Pšenice setá   |                                   | w8 Smetánka lékařská  | w19 Drnavec lékařský    |                         |
| PYLY STROMŮ  |                                   |   |                         |                         |
| t1 Javor   | t4 Líska obecná                   | t8 Jilm   | t12 Vrba/Jíva           | t16 Borovice            |
| t2 Oleš lepkavá  | t5 Buk                            | t10 Ořešák  | t14 Topol americký      | t19 Akát                |
| t3 Bříza bradavičnatá  | t7 Dub                            | t11 Platan javorolistý  | t15 Jasan               | t205 Bez černý          |
| LÉKY   |                                   |   |                         |                         |
| c1 Penicilin G   | c209 Paracetamol/Phenacetin       | c231 Articain   | c307 Ciprofloxacín      |                         |
| c2 Penicilin V   | c217 Kys. acetylsalicylová        | c232 Lidocain   | c816 Jod                |                         |
| c201 Cephalosporin   | c223 Sulfamethoxazol              | c235 Tetracain  |                         |                         |
| c203 Ampicilin   | c286 Ibuprofen                    | c284 Procain  |                         |                         |
| c204 Amoxicilin  | c242 Trimetoprim                  |   |                         |                         |
| RŮZNÉ  |                                   |   |                         |                         |
| k1 Akrylon   | k 81 Fikovník                     | o201 Tabák  |                         |                         |
| k 74 Přírodní hedvábí  | k 82 Latex                        | c703 Kys. benzoová  |                         |                         |
| SKUPINOVÉ ALERGENY   |                                   |   |                         |                         |
| GP1 Trávy 1 (arha, kostřava, jilek, bojlněk, lipnice)                |                                   | WP2 Byliny 2 (ambrózie lysoklasá, pelyněk, jitrocel, merlík, lebeda)          |                         |                         |
| GP2 Trávy 2 (troskut, jilek, bojlněk, licnice, čirok, bahňstá tráva) |                                   | WP5 Byliny 5 (ambrózie pelyňkolistá, pelyněk, kopretina, smetánka, zlatobýl)  |                         |                         |
| GP3 Trávy 3 (tomka, jilek, bojlněk, zito, medyněk vlnitý)            |                                   | HP1 Směs roztočů, prach (domácí prach, roztoči, kuchyňský prach)              |                         |                         |
| TP5 Stromy 5 (oleš, líska, jilm, vrba, topol)                        |                                   | MP1 Směs plísní (penicillium, cladosporium, aspergillus, candida, alternaria) |                         |                         |
| TP6 Stromy 6 (javor, bříza, buk, dub, ořešák)                        |                                   |   |                         |                         |

Poznámky:

2-166/11/5

# BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ – SPECIFICKÉ IgE

Speciální žádanky využívaná v  
alergologické ambulanci



