



## F – 4 Ceník laboratorního vyšetření

Ceny za jednotlivá vyšetření jsou stanoveny dle aktuálně platného Seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami.

| Vyšetření                               | Cena v Kč |
|---|-----------|
| 17-OH progesteron                       | 189,-     |
| AFP (alfa-fetoprotein) – muži           | 191,-     |
| albumin                                 | 16,-      |
| ALP (alkalická fosfatáza celková)       | 19,-      |
| ALT (alaninaminotransferáza)            | 19,-      |
| AMS (amyláza)                           | 38,-      |
| AMS pankreatická (amyláza pankreatická) | 48,-      |
| ANA (antinukleární protilátky)          | 362,-     |
| androstendion                           | 269,-     |
| anti-Bordetella pertussis IgG           | 380,-     |
| anti-Bordetella pertussis IgA blot      | 2631,-    |
| anti-Bordetella pertussis IgG blot      | 2631,-    |
| anti-Borrelia IgG                       | 380,-     |
| anti-Borrelia IgM                       | 380,-     |
| anti-Borrelia IgG blot                  | 2631,-    |
| anti-Borrelia IgM blot                  | 2631,-    |
| anti-CCP                                | 360,-     |
| anti-CMV IgG                            | 380,-     |
| anti-CMV IgM                            | 380,-     |
| anti-deamidovaný gliadin IgA            | 486,-     |
| anti-deamidovaný gliadin IgG            | 486,-     |
| anti-EBV EBNA-1 IgG                     | 380,-     |
| anti-EBV VCA IgG                        | 380,-     |
| anti-EBV VCA IgM                        | 380,-     |
| anti-EBV IgG blot                       | 2631,-    |
| anti-EBV IgM blot                       | 2631,-    |
| anti-HAV IgG                            | 350,-     |
| anti-HAV IgM                            | 350,-     |
| anti-HCV                                | 350,-     |
| anti-Helicobacter pylori IgA            | 380,-     |
| anti-Helicobacter pylori IgG            | 380,-     |



|   |        |
|---|--------|
| anti-Helicobacter pylori IgA blot                 | 2631,- |
| anti-Helicobacter pylori IgG blot                 | 2631,- |
| anti-Herpes simplex 1+2 IgG                       | 380,-  |
| anti-Herpes simplex 1+2 IgM                       | 380,-  |
| anti-Herpes simplex 1+2 IgG blot                  | 2631,- |
| anti-Herpes simplex 1+2 IgM blot                  | 2631,- |
| anti-Chlamydia pneumoniae IgA                     | 380,-  |
| anti-Chlamydia pneumoniae IgG                     | 380,-  |
| anti-Chlamydia pneumoniae IgM                     | 380,-  |
| anti-Chlamydia trachomatis IgA                    | 380,-  |
| anti-Chlamydia trachomatis IgG                    | 380,-  |
| anti-Chlamydia trachomatis IgM                    | 380,-  |
| anti-Chlamydia IgA blot                           | 2631,- |
| anti-Chlamydia IgG blot                           | 2631,- |
| anti-erytrocytární protilátky                     | 202,-  |
| anti-Mycoplasma pneumoniae IgG                    | 380,-  |
| anti-Mycoplasma pneumoniae IgM                    | 380,-  |
| anti-SARS-CoV-2 (Covid-19)                        | 420,-  |
| anti-tetanické IgG                                | 380,-  |
| anti-Tg   | 402,-  |
| anti-Toxoplasma gondii IgG                        | 380,-  |
| anti-Toxoplasma gondii IgM                        | 380,-  |
| anti-TPO  | 420,-  |
| anti-Treponema pallidum (syfilis)                 | 380,-  |
| anti-TSH receptor stimulující (TSI)               | 594,-  |
| anti-Yersinia enterocolitica IgA blot             | 2631,- |
| anti-Yersinia enterocolitica IgG blot             | 2631,- |
| apolipoprotein A <sub>1</sub>                     | 207,-  |
| apolipoprotein B                                  | 207,-  |
| APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test) | 79,-   |
| ASLO  | 114,-  |
| AST (aspartátaminotransferáza)                    | 19,-   |
| bilirubin celkový                                 | 17,-   |
| bilirubin konjugovaný                             | 16,-   |
| BNP (natriuretický peptid typu B)                 | 859,-  |
| C3 složka komplementu                             | 171,-  |
| C4 složka komplementu                             | 177,-  |



|   |        |
|---|--------|
| Ca (vápník)   | 20,-   |
| CA 15-3   | 534,-  |
| CA 19-9   | 534,-  |
| CA 125  | 534,-  |
| CEA (karcinoembryonální antigen)                    | 188,-  |
| celiakie (anti-tkáňová transglutamináza) IgA        | 299,-  |
| celiakie (anti-tkáňová transglutamináza) IgG        | 299,-  |
| celková bílkovina                                   | 16,-   |
| CK (kreatinkináza)                                  | 31,-   |
| Cl (chloridy)                                       | 16,-   |
| clearance endogenního kreatininu                    | 36,-   |
| C-peptid  | 197,-  |
| CRP (C-reaktivní protein)                           | 152,-  |
| CRP (C-reaktivní protein) - STATIM                  | 229,-  |
| D-dimery  | 257,-  |
| DHEAS (dehydroepiandrosteron sulfát)                | 149,-  |
| drogy v moči - panel 10                             |        |
| amfetamin   |        |
| barbituráty   |        |
| benzodiazepiny                                      | 437,-  |
| kokain  |        |
| extáze  |        |
| metamfetamin  |        |
| opiáty  |        |
| methadon  |        |
| tricyklická antidepresiva                           |        |
| marihuana   |        |
| diferenciální rozpočet leukocytů (hodnocení nátěru) | 70,-   |
| neutrofilní segmenty                                |        |
| neutrofilní tyče                                    |        |
| lymfocyty + reaktivní formy                         |        |
| eozinofilní granulocyty                             |        |
| bazofilní granulocyty                               |        |
| monocyty  |        |
| plazmatické buňky                                   |        |
| jiné buňky, patologie                               |        |
| ENA blot (16 antigenů)                              | 2631,- |
| estradiol   | 204,-  |
| Fe (železo)   | 20,-   |
| ferritin  | 234,-  |
| folát (kyselina listová)                            | 258,-  |



|   |        |
|---|--------|
| FSH v séru (folitropin v séru)                | 168,-  |
| Gastroblot IgA                                | 2631,- |
| Gastroblot IgG                                | 2631,- |
| glukóza                                       | 16,-   |
| glykovaný hemoglobin (HbA1c)                  | 207,-  |
| GMT (gama glutamyltransferáza)                | 22,-   |
| Hamburgerův sediment                          | 32,-   |
| HBsAg   | 236,-  |
| hCG (total beta hCG)                          | 195,-  |
| HE4   | 534,-  |
| Helicobacter pylori – antigen ve stolici      | 766,-  |
| HIV 1,2 Ag/Ab                                 | 384,-  |
| homocystein                                   | 498,-  |
| cholesterol                                   | 24,-   |
| cholesterol HDL                               | 51,-   |
| cholesterol LDL                               | 62,-   |
| IgA (imunoglobulin A)                         | 171,-  |
| IgE (imunoglobulin E)                         | 358,-  |
| IgG (imunoglobulin G)                         | 174,-  |
| IgM (imunoglobulin M)                         | 176,-  |
| intolerance IgA                               | 330,-  |
| intolerance IgG                               | 330,-  |
| Jaterní blot IgG                              | 2631,- |
| K (draslík)                                   | 24,-   |
| kalprotektin ve stolici                       | 764,-  |
| kortizol                                      | 195,-  |
| kreatinin                                     | 18,-   |
| krevní obraz:                                 | 27,-   |
| WBC (počet leukocytů)                         |        |
| RBC (počet erytrocytů)                        |        |
| HGB (hemoglobin)                              |        |
| HCT (hematokrit)                              |        |
| MCV (střední objem erytrocytu)                |        |
| MCH (množství hemoglobinu v 1erytrocytu)      |        |
| MCHC (koncentrace hemoglobinu v erytrocytech) |        |
| RDW (distribuční šíře erytrocytů)             |        |
| PLT (počet trombocytů)                        |        |
| MPV (střední objem trombocytu)                |        |
| PDW (distribuční šíře trombocytů)             |        |



|   |                                |       |
|---|--------------------------------|-------|
| KO + diferenciál                                    |                                | 67,-  |
| krevní skupina AB0Rh/D/kompletní                    |                                | 173,- |
| kyselina močová                                     |                                | 23,-  |
| LD (laktátdehydrogenáza)                            |                                | 23,-  |
| LH (luteinizační hormon)                            |                                | 168,- |
| Li (lithium)  |                                | 28,-  |
| lipáza  |                                | 204,- |
| Mg (hořčík)   |                                | 21,-  |
| mikroalbuminurie                                    |                                | 128,- |
| moč diabetická: glukóza + ketony                    |                                | 14,-  |
| moč + sediment - chemicky:                          | moč + sediment - morfologicky: | 39,-  |
| pH  | leukocyty                      |       |
| bílkovina   | erytrocyty                     |       |
| krev, erytrocyty                                    | epitelie                       |       |
| leukocyty   | válce                          |       |
| glukóza   | bakterie                       |       |
| ketony  | krystaly                       |       |
| nitrity   | amorfní drť                    |       |
| bilirubin   | kvasinky                       |       |
| urobilinogen  | hlen                           |       |
| specifická hmotnost                                 | spermie                        |       |
| myoglobin   |                                | 300,- |
| Na (sodík)  |                                | 22,-  |
| NT-proBNP   |                                | 859,  |
| odběr kapilární krve                                |                                | 35,-  |
| odběr žilní krve u dospělého                        |                                | 42,-  |
| odběr žilní krve u dítěte                           |                                | 76,-  |
| okultní krvácení ve stolici                         |                                | 106,- |
| orální glukózový toleranční test (oGTT) - 2 hodnoty |                                | 196,- |
| orální glukózový toleranční test (oGTT) - 3 hodnoty |                                | 272,- |
| P (fosfor)  |                                | 18,-  |
| progesteron   |                                | 184,- |
| prolaktin   |                                | 178,- |
| PSA (prostatický specifický antigen)                |                                | 263,- |
| PSA volný (prostatický specifický antigen volný)    |                                | 396,- |
| PT (protrombinový test)                             |                                | 85,-  |
| PTH (parathormon)                                   |                                | 567,- |
| retikulocyty  |                                | 52,-  |
| RF (revmatoidní faktor)                             |                                | 114,- |



|  |       |
|--|-------|
| sedimentace erytrocytů (FW)                | 33,-  |
| separace séra                              | 18,-  |
| SHBG (sexuální hormony vázající globulin)  | 271,- |
| T <sub>3</sub> (trijodtyronin)             | 138,- |
| T <sub>3</sub> volný (trijodtyronin volný) | 190,- |
| T <sub>4</sub> (thyroxin)                  | 138,- |
| T <sub>4</sub> volný (thyroxin volný)      | 189,- |
| testosteron                                | 184,- |
| testosteron volný                          | 315,- |
| transferin                                 | 169,- |
| triacylglyceroly                           | 29,-  |
| troponin I                                 | 991,- |
| TSH (thyreotropin)                         | 181,- |
| tyreoglobulin                              | 270,- |
| urea (močovina)                            | 19,-  |
| vazebná kapacita železa                    | 80,-  |
| vitamín B <sub>12</sub>                    | 260,- |
| vitamín D                                  | 500,- |