

| Název | Cena bez DPH | Název | Cena bez DPH | Název | Cena bez DPH |
|---------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| Soubory vyšetření | | Imunoglobuliny | | Onkogenní markery | |
| Jaterní soubor | 93 | Imunoglobulin A, G, M | 513 | NSE | 463 |
| Pankreatický soubor | 566 | Imunoglobulin E | 351 | SCC | 1 055 |
| Ledvinový soubor | 334 | KS + Rh faktor | 232 | B2 mikroglobulin | 269 |
| Soubor štítné žlázy A | 495 | Screen anti eryt. protilátek | 243 | Tymidinkináza (TK) | 266 |
| Soubor štítné žlázy B | 1 401 | Coombs přímý (PAT) | 130 | Protein S100b | 520 |
| Diabetes II. typu | 428 | | | TG - thyreoglobulin | 266 |
| Lipidový soubor | 224 | | | Kalcitonin | 409 |
| Základní biochemie | | Hematologie | | Diabetologie | |
| Na + K + Cl | 57 | KO + 5 populační dif. | 65 | Glukóza v plazmě | 15 |
| Ca celkový | 20 | KO | 26 | Glukóza v séru | 15 |
| P | 17 | Retikulyocyty (pouze s KO/KO + dif.) | 48 | Glukóza postprandiální | 15 |
| Mg | 20 | Trombocyty mikroskopicky | 26 | HbA1c - glyk. hem | 204 |
| Cu | 96 | Mikroskopický diferenciál | 36 | oGTT - glyk. Křivka zátěžová | 73 |
| Zn | 102 | Sedimentace erytrocytů (ESR-SF) | 29 | oGTT - glyk. Křivka těhotenská | 73 |
| Urea | 18 | | | Inzulín | 179 |
| Kreatinin | 17 | Hemokoagulace | | C-peptid nalačno | 192 |
| Cystatin C | 277 | Protrombinový test (Quick) | 84 | C-peptid po zátěži | 192 |
| Kyselina močová | 22 | aPTT | 78 | | |
| Bilirubin celkový | 16 | Fibrinogen | 217 | Lipidový metabolismus | |
| Bilirubin konjugovaný | 16 | Trombinový test | 84 | Cholesterol celkový | 23 |
| ALT | 19 | Antitrombin | 203 | Triacylglyceroly | 29 |
| AST | 19 | D-dimer | 210 | HDL cholesterol | 50 |
| GGT | 21 | Protein C | 651 | LDL cholesterol | 61 |
| ALP | 18 | Protein S | 651 | Apolipoprotein A1 | 205 |
| Izoenzymy ALP | 310 | APC rezistence | 389 | Apolipoprotein B | 205 |
| Kostní ALP | 310 | Lupus anticoagulans | 214 | Lp(a) | 61 |
| CK | 30 | | | hsCRP | 165 |
| LD | 23 | Kostní metabolismus | | Homocystein | 486 |
| a-amyláza | 37 | Parathormon | 563 | | |
| Amyláza pankreatická | 47 | Osteokalcin | 531 | Hormony a vitamíny | |
| Lipáza | 84 | B-Crosslaps | 592 | TSH | 177 |
| Cholinesteráza | 17 | P1NP | 445 | TSH - při pozitivě fT4 | 177 |
| ACE (SACE) | 242 | Vitamín D total (25-OH) | 1 470 | TSH - při pozitivě fT5 | 184 |
| Albumin | 16 | | | fT4 - volný T4 | 184 |
| CRP | 150 | Onkogenní markery | | T4 celkový | 134 |
| ASLO | 111 | CEA | 331 | fT3 - volný T3 | 185 |
| Revmatoidní faktor | 234 | AFP | 187 | T3 celkový | 134 |
| Sérový amyloid A | 523 | CA 125 | 495 | Anti TG | 397 |
| CDT | 338 | CA 15-3 | 495 | Anti TPO | 415 |
| Celková bílkovina | 15 | CA 19-9 | 495 | Anti TSH receptor (trak) | 589 |
| ELFO | 95 | CA 72-4 | 495 | HCG + B HCG | 198 |
| Imunofixace | 1 227 | PSA | 257 | LH | 163 |
| | | PSA - event. f-PSA (volný) | 652 | FSH | 163 |
| | | PHI (PSA + f-PSA + 2proPSA) | 1 370 | Prolaktin | 173 |
| | | TPS | 591 | Estradiol | 200 |
| | | ROMA (HE4 + CA 125) | 891 | | |
| | | HE4 | 396 | | |
| | | CYFRA 21-1 | 529 | | |

| Název | Cena bez DPH | Název | Cena bez DPH | Název | Cena bez DPH |
|----------------------------------|--------------|---|--------------|---|--------------|
| Hormony a vitamíny | | Předoperační vyšetření | | Vyšetření komplementu | |
| Progesteron | 179 | Syfilis (netrep. + trepon. test) | 432 | CH-50 | 181 |
| Testosteron | 179 | HBsAg | 227 | C2 | 468 |
| SHBG | 266 | Hepatitida C (anti. HCV) | 378 | C3 | 168 |
| DHEAS | 122 | HIV (anti-HIV1+2, p24) | 348 | C4 | 175 |
| Vitamín B12 | 254 | | | C5 | 246 |
| Akt. vitamín B12 | 192 | Vyšetření lidského genomu | | C1 inhibitor | 246 |
| Foláty - kys. listová | 253 | Faktor V Leiden, FII - protrombin | 1 900 | C1 inhibitor - funkční test | 421 |
| Kortizol | 190 | Faktor V Leiden | 1 000 | AH100 | 394 |
| | | FII - protrombin | 1 000 | | |
| | | PAI-1 | 1 000 | Diabetes | |
| Moč ranní | | MTHFR mutace (C677T, A128C) | 1 000 | Anti ICA (ostrůvky pankreatu) IF | 511 |
| Moč chem. + sed. | 31 | HLA DQ2, DQ8 (gen. faktor celiakie) | 4 000 | Anti GAD | 587 |
| Glukóza | 15 | HLAB27 - PCR | 1 500 | Anti IA2 | 957 |
| Amyláza v moči | 37 | Morbus Gilbert (UGT1A1) | 3 500 | Anti AA (inzulin) | 312 |
| U-albumin (albuminurie) | 127 | Hemochromatóza 282,63 | 3 000 | | |
| U-kreatinin | 17 | | | Autoimunita - základní vyšetření | |
| Kortizol (Moč ranní) | 190 | Imunoglobuliny | | ANA IF | 351 |
| Osmolalita | 13 | IgA | 168 | ANA IF (IgA, IgG, IgM) | 1 053 |
| ELFO moče (typizace proteinurie) | 399 | IgG | 171 | ENA (ANA) screen - při pozitivě typizace | 2 808 |
| Imunofix. moče (Bence Jones) | 1 374 | IgG podtřídy: IgG1 | 806 | ENA (ANA) screen | 551 |
| | | IgG podtřídy: IgG2 | 806 | ANA - blot | 1 512 |
| Moč sbíraná | | IgG podtřídy: IgG3 | 806 | Myozitida - blot | 1 500 |
| Celková bílkovina (Moč sbíraná) | 22 | IgG podtřídy: IgG4 | 806 | Systémová sklerodermie - blot | 1 500 |
| Clearance kreatininu | 8 | IgM | 174 | dsDNA | 509 |
| Glukóza (Moč sbíraná) | 15 | IgD | 264 | | |
| Na, K, Cl | 57 | IgE | 351 | Ostatní proteiny | |
| Ca | 20 | Volné lehké řetězce (k, l) | 620 | ECP (eosin. kat. protein) | 855 |
| P (Moč sbíraná) | 17 | | | CIK vazbou C1q | 560 |
| Mg (Moč sbíraná) | 20 | TDM (léky) | | a1 antitrypsin | 190 |
| Cu (Moč sbíraná) | 96 | Digoxin | 280 | Orosomukoid | 190 |
| Urea (Moč sbíraná) | 18 | Teofylin | 382 | Prealbumin | 179 |
| Kreatinin (Moč sbíraná) | 17 | Karbamazepin | 504 | | |
| Kyselina močová (Moč sbíraná) | 22 | Kys. valproová | 450 | Protilátky po očkování | |
| Kortizol (Moč sbíraná) | 190 | Fenytoin | 504 | Klíšřová encefalitis (IgG) | 329 |
| | | Fenobarbital | 504 | Hepatitis A (IgG) | 348 |
| Kardiální markery | | Lithium | 28 | Hepatitis B (anti HBs) | 348 |
| Troponin I | 988 | Gentamicin | 504 | Tetanus (IgG) | 329 |
| Myoglobin | 296 | Amikacin | 504 | Morbili (IgG) | 329 |
| NT-proBNP | 854 | Vankomycin | 504 | | |
| Fe | 19 | | | Autoimunitní hepatopatie | |
| Transferin | 167 | Drogy | | Anti hladký sval (ASMA) IF | 240 |
| TIBC - vaz. kapacita | 98 | Kanabinoidy (THC) | 150 | AMA IF | 200 |
| Ferritin | 229 | THC, METAMG, ECS, MOR, BZD | 300 | AMA - M2 | 400 |
| Solubilní TRF receptor | 313 | AMF, METAMF, COC, MTD, MOR, ECS, THC, BAR, BZD, TCA | 450 | Anti LKM (mikrosomy) IF | 200 |
| | | | | Jaterní blot (SLA, f-aktin, LKM 1, M2, LC1) | 1 500 |
| Stolice | | | | | |
| Calprotectin (materiál stolice) | 1 038 | | | | |
| Stolice na FOB test | 62 | | | | |

| Název | Cena bez DPH |
|------------------------------------|--------------|
| Revmatologický blok | |
| Revmatoidní faktor | 111 |
| Revmatoidní faktor (IgA, IgG, IgM) | 1 233 |
| Anti citrulin (CCP) | 312 |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Antifosfolipidový syndrom | |
| Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM) | 624 |
| ACLA (IgG, IgM) | 1 235 |
| B2GPI (IgG, IgM) | 1 235 |
| Anti fosfolipidy profil | 2 184 |
| Anti protrombin (IgG, IgM) | 624 |
| Anti annexin V (IgG, IgM) | 624 |

| | |
|-----------------------------|------------|
| Reprodukční blok | |
| Anti ovárium | 240 |
| Anti spermie | 240 |
| Anti zona pellucida | 240 |
| Anti laminin | 312 |
| AMH (anti-Müllerian hormon) | 600 |

| | |
|----------------------------|------------|
| Dermatologický blok | |
| Anti BM epidermis IF | 240 |
| Anti desmozómy IF | 240 |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Neurologický blok | |
| Anti MAG (myelin) IF | 240 |
| Anti gangliosidy (IgG, IgM) | 1 500 |
| Neuro blot | 1 500 |

| | |
|--------------------|--------------|
| Vaskulitidy | |
| ANCA IF | 211 |
| ANCA (PR3, MPO) | 1 360 |
| ANCA typizace | 2 606 |
| GBM | 240 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Ostatní | |
| Anti myokard IF | 240 |
| AStMA (příčně pruh. sval) IF | 200 |

| | |
|---|--------------|
| Infekční sérologie | |
| Borrelia blot (IgG, IgM) | 962 |
| Borrelia screening (IgG, IgM) | 756 |
| Klíšťová encefalitida (IgG, IgM), IgG avidita | 756 |
| IM test | 132 |
| EBV (VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG) | 1 890 |
| EBV Blot (IgG, IgM) | 4 130 |
| CMV (IgG, IgM) | 756 |
| CMV Blot (IgG, IgM) | 1 443 |
| Toxoplasma gondii (IgG, IgM), IgG avidita | 658 |
| Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM) | 987 |

| Název | Cena bez DPH |
|---|--------------|
| Infekční sérologie | |
| Chlamydia pneumoniae (IgA, IgG, IgM) | 987 |
| Chlamydia trachomatis, pneumoniae, psittaci blot (IgA, IgG) | 962 |
| Chlamydia trachomatis (IgA, IgG) | 658 |
| HSV 1+2 (IgG, IgM) | 658 |
| HSV Blot (IgG, IgM) | 1 924 |
| VZV (IgG, IgM) | 658 |
| Morbilli (IgG, IgM) | 658 |
| Tetanus (IgG) - Infekční serologie | 329 |
| Bordet. pert. + parapert. | 1 378 |
| Fr. tularensis | 51 |
| Respirační viry (IF) | 4 935 |
| Yers. enterocolitica (IgA, IgG) | 658 |
| Camp. jejuni (IgA, IgG) | 658 |
| Helicobacter pylori (IgA, IgG) | 658 |

| | |
|-------------------------|------------|
| Hepatální panel | |
| „A“ anti-HAV | 348 |
| „A“ anti-HAV IgM | 348 |
| „B“ HBsAg | 227 |
| „B“ anti-HBs | 348 |
| „B“ anti-HBc | 348 |
| „B“ anti-HBc IgM | 348 |
| „B“ HBeAg | 227 |
| „B“ anti-Hbe | 348 |
| „C“ anti-HCV | 348 |
| „E“ anti-HEV (IgG, IgM) | 694 |

| | |
|---|--------------|
| PCR | |
| HBV | 2 600 |
| HCV | 3 200 |
| Borrelia b. (krev) | 1 073 |
| Borrelia b. (moč, punktát, CSF) | 1 073 |
| Chlamydia trachomatis (cervix, moč, uretra, spojivkový vak, punktát, ...) | 1 073 |
| N. gonorrhoeae (moč, stěr) | 1 073 |

| | |
|--|--------------|
| Gastroenterologický blok | |
| Screening celiakie (Transgl. IgA + celk. IgA v séru) | 464 |
| Anti gliadin deamidovaný (IgA) | 312 |
| Anti gliadin deamidovaný (IgG) | 312 |
| Anti EMA (IgA) IF | 240 |
| Anti EMA (IgG) IF | 240 |
| Anti tTg (IgA) | 296 |
| Anti tTg (IgG) | 296 |
| Gastro blot (Gliadin, tTg, VF, AGPC, ASCA) | 2 880 |
| Anti gliadin (IgA, IgG) | 624 |
| Anti gliadin - IgE | 576 |
| ASCA (IgA, IgG) | 624 |
| Anti kr. mléko (IgA, IgG) | 380 |
| Anti kr. mléko - IgE | 344 |
| Anti kr. mléko - IgG4 | 193 |

| Název | Cena bez DPH |
|---------------------------------|--------------|
| Gastroenterologický blok | |
| Frakce mléka | 1 131 |
| Kasein -IgG4 | 193 |
| Kasein - IgE | 344 |
| a-laktalbumin -IgG4 | 193 |
| a-laktalbumin -IgE | 344 |
| B-laktoglobulin -IgG4 | 193 |
| B-laktoglobulin - IgE | 344 |
| Anti laktóza (IgA) | 312 |
| Anti parietální buňky (AGPC) IF | 360 |
| Anti vnitřní faktor (VF) | 312 |

| | |
|---|--------------|
| Buněčná imunita | |
| KO + dif. (k absolut. počtu subpopulací) | 65 |
| CD3, CD4, CD8, CD19, NK | 1 820 |
| CD3, CD4, CD8 | 1 118 |
| CD3+/HLA-Dr+ | 700 |
| Bly (CD20) | 350 |
| NKT buňky (CD3+/CD16+56+) | 700 |
| CD3-CD57 + (marker aktivity LB) + KO + dif. | 700 |
| HLA-B27 EDTA (při pozitivě HLA-B7/HLA-B27) | 351 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Funkční testy | |
| Test lymfoblast. transform. (Po, Pá) | 258 |
| Oxidativní vzplanutí granulocytů | 542 |
| Fagocytární aktivita granulocytů | 946 |
| BAT (Spontánní akt., anti IgE akt.) | 392 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Těhotenský screening VV | |
| AFP | 187 |
| Free Beta-HCG | 198 |
| HCG | 198 |
| PAPP-A | 402 |
| PIGF | 931 |

| | |
|---|-----------|
| Ostatní | |
| Separace séra a zpracování biologického materiálu | 17 |
| Odběr krve ze žíly | 38 |
| Odběr z prstu | 31 |

| Název | Cena bez DPH |
|-------------------------------|--------------|
| Směsi alergenů | |
| AlaTOP | 823 |
| FP5 – Dětská strava | 823 |
| FP73 – Maso | 823 |
| FP51 – Zelenina | 823 |
| FP15 – Ovoce | 823 |
| FP50 – Exotické ovoce | 823 |
| FP3 – Mouky | 823 |
| FP1 – Ořechy | 823 |
| FP2 – Mořské ryby | 823 |
| SX1 – Směs koření 1 | 823 |
| SX2 – Směs koření 2 | 823 |
| SX3 – Směs koření 3 | 823 |
| HP1 – Prachová směs | 823 |
| MP1 – Plísňe | 823 |
| Roztest AlaTOP | 6 912 |
| Roztest FP5 – Dětská strava | 3 456 |
| Roztest FP73 – Maso | 2 304 |
| Roztest FP51 – Zelenina | 2 880 |
| Roztest FP15 – Ovoce | 2 304 |
| Roztest FP50 – Exotické ovoce | 2 304 |
| Roztest FP3 – Mouky | 2 880 |
| Roztest FP1 – Ořechy | 2 880 |
| Roztest FP2 – Mořské ryby | 2 880 |
| Roztest SX1 – Směs koření 1 | 2 304 |
| Roztest SX2 – Směs koření 2 | 2 304 |
| Roztest SX3 – Směs koření 3 | 2 304 |
| Roztest HP1 – Prachová směs | 2 304 |
| Roztest MP1 – Plísňe | 2 880 |
| DP1 – Roztoči | 823 |
| IP6 – Inhalační panel | 823 |
| IP7 – Inhalační panel | 823 |
| IP8 – Inhalační panel | 823 |
| EP1 – Epitely | 823 |
| GP1 – Trávy 1 | 823 |
| GP3 – Trávy 2 | 823 |
| GX4 – Obiloviny | 823 |

| Název | Cena bez DPH |
|--|--------------|
| Směsi alergenů | |
| WP1 – Byliny 1 | 823 |
| WP5 – Byliny 2 | 823 |
| TP9 – Stromy 1 | 823 |
| TP6 – Stromy2 | 823 |
| Roztest DP1 – Roztoči | 4 608 |
| Roztest IP6 – Inhalační panel | 2 880 |
| Roztest IP7 – Inhalační panel | 2 880 |
| Roztest IP8 – Inhalační panel | 4 608 |
| Roztest EP1 – Epitely | 2 304 |
| Roztest GP1 – Trávy 1 | 2 880 |
| Roztest GP3 – Trávy 2 | 2 880 |
| Roztest GX4 – Obiloviny | 2 880 |
| Roztest WP1 – Byliny 1 | 2 880 |
| Roztest WP5 – Byliny 2 | 2 880 |
| Roztest TP6 – Stromy 1 | 2 880 |
| Roztest TP9 – Stromy2 | 2 880 |
| Panel alergenových extraktů a komponent (ALEX) | 7 088 |

Alergeny

| | |
|---------------------------------|------------|
| Jednotlivý alergen / komponenta | 576 |
|---------------------------------|------------|

Autoprotilátky

| | |
|------------------------------------|--------------|
| ANA (IF) | 351 |
| ANA při pozitivitě doplnit blot | 1 863 |
| ANA (blot) | 1 512 |
| ANCA (IF) | 211 |
| ANCA profil (EIA) | 2 606 |
| anti-dsDNA (IF) | 509 |
| Revmatoidní faktor - IgM/A/G (EIA) | 1 233 |

Buněčná imunita

| | |
|---|--------------|
| Ly panel - CD3+, CD4+, CD8+ CD19, CD 16+56+ | 1 820 |
| BAT včela 1) | 351 |
| BAT vosy 1) | 351 |
| HLA-B27 | 351 |

| Název | Cena bez DPH |
|--|--------------|
| Bakteriologická vyšetření (kultivace včetně citlivosti) | |
| Krk - výtěr | 200 |
| Krk - výtěr, pravá | 200 |
| Krk - výtěr, levá | 200 |
| Tonzily - výtěr | 200 |
| Tonzily - výtěr, pravá | 200 |
| Tonzily - výtěr, levá | 200 |
| Nos - výtěr | 200 |
| Nos (nosohltan) - výtěr | 250 |
| Hypopharynx - výtěr | 250 |
| Kultivace na B. pertussis | 200 |
| Dutina ústní - výtěr | 250 |
| N.meningitidis - kultivačně | 140 |
| Výtěr ze zevního zvukovodu, pravá | 350 |
| Výtěr ze zevního zvukovodu, levá | 350 |
| Sekret (výtěr) středouší, pravá | 350 |
| Sekret (výtěr) středouší, levá | 350 |
| Oko (výtěr ze spoj. vaku), pravá | 350 |
| Oko (výtěr ze spoj. vaku), levá | 350 |
| Sputum | 350 |
| Punktát z ORL dutin | 600 |
| Rectum výtěr (zákl. + Campylobacter jejuni) | 350 |
| Rectum výtěr (Campylobacter jejuni) | 250 |
| Rectum výtěr (Salmonella sp.) | 250 |
| Rectum výtěr (Yersinia enterocolitica) | 250 |

| Parazitologie | |
|---------------------------------|------------|
| Stolice základní | 200 |
| Stolice nadstavbová | 400 |
| Otisk na roupy | 70 |
| Malárie (materiála EDTA) | 250 |
| Kultivační vyš. na trichomonády | 150 |
| MOP (mikrobiální obraz poševní) | 80 |
| Vyšetření na svrab | 80 |

| Gastrointestinální onemocnění | |
|--|------------|
| Rotavirus (Ag) | 350 |
| Adenovirus (Ag) | 350 |
| Norovirus (Ag) | 350 |
| Clostridium difficile GDH + toxin A/B (Ag) | 550 |
| Helicobacter pylori (Ag) | 400 |

| Název | Cena bez DPH |
|--|--------------|
| Bakteriologická vyšetření (kultivace včetně citlivosti) | |
| Moč - kvantitativní vyšetření (včetně Uricult) | 250 |
| Pochva - výtěr | 450 |
| Pochva/nitroděložní tělíčko | 450 |
| Cervix - výtěr | 450 |
| Uretra - stěr | 450 |
| Předkožka - stěr | 450 |
| Gland - stěr | 450 |
| Prostatický sekret | 450 |
| Ejakulát | 450 |
| N. gonorrhoea kultivačně | 140 |
| Screening Str. agalactiae bez citlivosti | 140 |
| Gardnerely | 200 |
| Mykoplasma / Ureaplasma | 400 |
| Hnis | 550 |
| Rána (kožní ložisko, impetigo, dekubit, furunkl, bércový vřed apod.) | 550 |
| Punktát (kloubní aj.) | 550 |
| Stěr z kůže | 450 |
| Hemokultura | 700 |
| ATB kvantitativně (MIC) | 200 |
| Průkaz MRSA | 200 |
| Chlamydia trachomatis (stěr - endocervix, spojivkový vak) | 300 |
| Chlamydia trachomatis (moč muži) | 300 |
| Kultivace anaerobní | 350 |

| TBC a Mykobakterie | |
|-------------------------------|--------------|
| Kultivace a mikroskopie | 3 000 |
| PCR Mycobacterium TBC komplex | 8 500 |
| QuantIFERON - TB Gold In Tube | 2 076 |

| Zhotovení bakteriální autovakcíny | |
|--|--------------|
| Izolace mikrobiálního druhu | 200 |
| Vakcína | 1 232 |

| Respirační infekce | |
|-------------------------------|------------|
| Streptococcus pneumoniae (Ag) | 300 |
| Legionella pneumophila (Ag) | 400 |
| RSV | 210 |
| ADV | 210 |
| Influenza A, B | 210 |
| PIV 1, 2, 3 | 210 |

| Mykologie | |
|--|------------|
| Mikroskopie, kultivace na kvasinky, citlivost na antimykotika kvalitativně | 350 |

Platnost od 01. 01. 2021

Ceny vyšetření jsou uvedeny v korunách.

K některým druhům vyšetření je třeba připočítat poplatek za separaci séra/plazmy.

Vyšetření s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je osvobozeno od DPH (dle §58 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).