



**Herpetické viry Ab. (krev)**

|  |             |
|--|-------------|
| EBV (VCA IgG, VCA IgM, EBNA IgG, EA IgG) | 1 936/2 168 |
| EBV – BLOT (IgG, IgM)                    | 3 079/3 448 |
| IM test                                  | 75/84       |
| CMV (IgG, IgM)                           | 1 011/1 132 |
| CMV – BLOT (IgG, IgM)                    | 3 079/3 448 |
| HSV 1/2 (IgG, IgM)                       | 673/754     |
| HSV 1 (IgG, IgM)                         | 673/754     |
| HSV 2 (IgG, IgM)                         | 673/754     |
| HHV 6 (IgG, IgM)                         | 673/754     |
| VZV (IgG, IgM)                           | 673/754     |

**Infekce přenášené klíšťaty a jiné zoonózy Ab. (krev)**

|   |             |
|---|-------------|
| Borrelia burgdorferi sensu lato (IgG, IgM)      | 673/754     |
| Borrelia afzelii + garinii (IgG, IgM)           | 1 347/1 509 |
| <b>Při pozitivitě Borrelia – BLOT</b>           |             |
| Borrelia – BLOT (IgG, IgM)                      | 3 079/3 448 |
| Ehrlichia (Anaplasma phagoc.) – BLOT (IgG, IgM) | 3 079/3 448 |
| Klíšťová encefalitida (TBEV) (IgG, IgM)         | 673/754     |
| Toxoplasma gondii (IgG, IgA, IgE, IgM)          | 1 347/1 509 |
| Brucella abortus (IgG, IgM)                     | 673/754     |
| Francisella tularensis                          | 53/59       |
| Toxocara canis (IgG)                            | 673/754     |

**Respirační infekce Ab. (krev)**

|  |             |
|--|-------------|
| Bordetella pertussis (PT) (IgG, IgA)     | 673/754     |
| Bordetella pertussis – BLOT (IgG, IgA)   | 3 079/3 448 |
| Bordetella parapertussis (IgG, IgA, IgM) | 1 106/1 239 |
| Chlamydie trachomatis (IgG, IgA, IgM)    | 673/754     |
| Chlamydie pneumoniae (IgG, IgA, IgM)     | 1 011/1 132 |
| <b>Při pozitivitě Chlamydie BLOT</b>     |             |
| Chlamydie – BLOT                         | 4 358/4 881 |
| (pneum., trach., psit.) (IgG, IgA)       |             |
| Mycoplasma pneumoniae (IgG, IgA, IgM)    | 1 011/1 132 |
| Mycoplasma pneumoniae – BLOT             | 4 618/5 172 |
| (IgG, IgA, IgM)                          |             |
| Adenoviry (IgG, IgA, IgM)                | 1 011/1 132 |
| Influenza A, B (IgG, IgA)                | 1 011/1 132 |
| Parainfluenza 1-4 (IgG, IgA, IgM)        | 1 011/1 132 |
| Legionella pneumoniae (IgG, IgA)         | 1 070/1 198 |
| RS virus (IgG, IgA, IgM)                 | 1 011/1 132 |

**Sexuálně přenosné infekce (STI) Ab. (krev)**

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Chlamydie trachomatis (IgG, IgA, IgM) | 673/754 |
|---------------------------------------|---------|

**Gastroinfekce Ab. (krev)**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Campylobacter – BLOT (IgG, IgA)       | 3 079/3 448 |
| Helicobacter pylori (IgG, IgA)        | 673/754     |
| Helicobacter pylori – BLOT (IgG, IgA) | 3 079/3 448 |
| Yersinia enterocolitica (IgG, IgA)    | 673/754     |

**Ostatní stanovení Ab. (krev)**

|  |             |
|--|-------------|
| Morbili (IgG, IgM)                           | 337/377     |
| Parotitida (IgG, IgM)                        | 673/754     |
| Parvovirus B19 – BLOT (IgG, IgM)             | 3 079/3 448 |
| Rubeola (IgG, IgM)                           | 337/377     |
| <b>TORCH PANEL (Toxo, Rubeola, CMV, HSV)</b> | 3 704/4 149 |
| TBC – Quantiferon <sup>10</sup>              | 2 131/2 387 |

**Postvaccinační protilátky Ab. (krev)**

|  |         |
|--|---------|
| Klíšťová encefalitida (TBEV) (IgG)       | 337/377 |
| Tetanus (IgG)                            | 337/377 |
| Morbili (IgG)                            | 337/377 |
| Parotitida (IgG)                         | 337/377 |
| Rubeola (IgG)                            | 337/377 |
| VZV (IgG)                                | 337/377 |
| Hepatitida B (anti-HBs)                  | 493/552 |
| Bordetella pertussis toxin (IgG)         | 673/754 |
| Haemophilus influenzae typ B (Hib) (IgG) | 337/377 |
| Streptococcus pneumoniae (IgG)           | 337/377 |
| SARS-CoV-2 (IgG) <sup>12</sup>           | 490/490 |

**Autoprotilátky základní IgG (krev)**

|  |             |
|--|-------------|
| ANA (IF)                                 | 360/403     |
| ENA screening                            | 360/403     |
| <b>Při pozitivitě ANA/ENA – typizace</b> |             |
| ANA/ENA typizace – BLOT                  | 1 539/1 724 |
| ds DNA                                   | 521/584     |
| Histony                                  | 710/795     |
| Nukleozómy                               | 321/359     |
| Ro (SS/A)                                | 672/753     |
| La (SS/B)                                | 672/753     |
| Sm/1 RNP                                 | 672/753     |
| Scl-70                                   | 672/753     |
| Jo-1                                     | 321/359     |
| Centromera                               | 321/359     |
| Myositida – BLOT                         | 1 539/1 724 |

**Antifosfolipidový syndrom Ab. (krev)**

|   |             |
|---|-------------|
| Beta-2-glykoprotein (B2GPI) (IgG, IgA, IgM) | 804/900     |
| Kardioliipin (ACLA) (IgG, IgA, IgM)         | 3 804/4 261 |
| Fosfolipidy screen (APLA) (IgG, IgM)        | 689/772     |
| Fosfolipidy typizace (5 Ag) (IgG, IgM)      | 4 485/5 023 |
| Fosfatidyl serin/ PT komplex (IgG, IgM)     | 641/718     |

**Vasculitidy a nefrologie IgG (krev)**

|  |             |
|--|-------------|
| ANCA (MPO, PR3)  | 641/718     |
| ANCA typizace (MPO, PR3, BPI, katepsin, elastáza, laktoferin, lysozym) | 1 395/1 562 |
| ANCA IF  | 214/240     |
| <b>Při pozitivitě ANCA IF – roztestovat</b>                            | 1 395/1 562 |
| Bazální membrána glomerulů (GBM)                                       | 268/300     |
| Endotelie (AECA)   | 207/232     |

**Revmatologie Ab. (krev)**

|   |             |
|---|-------------|
| RF (IgG, IgA, IgM)                          | 1 263/1 415 |
| Cyklický citrulinovaný peptid (CCP) (IgG)   | 321/359     |
| COMP  | 321/359     |
| Mutovaný citrulinovaný vimentin (MCV) (IgG) | 321/359     |

**Gastroenterologie, hepatopatie Ab. (krev)**

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Gastro PANEL (VF, APCA, tTG, ASCA, DGP)</b>  | 3 079/3 448 |
| <b>Jaterní PANEL (SLA, aktin, LKM, M2, LC1)</b> | 3 079/3 448 |
| Hladký sval (ASMA) (IgG)                        | 207/232     |
| Mikrosomy (LKM) (IgG)                           | 589/660     |
| Mitochondrie (AMA) (IgG)                        | 207/232     |

**Idiopatické střevní záněty (IBD) Ab. (krev)**

|  |             |
|--|-------------|
| <b>IBD PANEL (exokr. b. pankreatu, AGC, ASCA, ANCA)</b>                                    | 3 079/3 448 |
| Exokrinní buňky pankreatu (IgG)  | 207/232     |
| Pohárkové buňky střeva (AGC) (IgG)   | 207/232     |
| Sach. cerevisiae (ASCA) (IgG, IgA)   | 641/718     |
| Parietální buňky (APCA) (IgG)  | 207/232     |
| Vnitřní faktor (VF) (IgG)  | 321/359     |
| Kalprotektin – stolice   | 1 066/1 194 |
| <b>Celiakie Ab. (krev)</b>   |             |
| Tkářová transglutamináza (tTG) (IgG, IgA)  | 606/679     |
| Tkářová transglutamináza (tTG) (IgA)   | 303/339     |
| Gladin deamidovaný (DGP) (IgG, IgA)  | 388/434     |
| Endomyzium (EMA) (IgG, IgA)  | 415/465     |
| <b>Neurologie Ab. (krev)</b>   |             |
| Aquaporin – 4 (IgG)  | 321/359     |
| Gangliosidy – BLOT (IgG, IgM)  | 3 718/4 164 |
| Neurologické paraneopl. syndromy – BLOT (Hu, Ri, Yo, CV2, Amph, Ma 1/2, SOX1, GAD65) (IgG) | 2 179/2 440 |

**Reprodukce Ab. (krev)**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Müllerian hormon (AMH) | 603/675 |
| Ovaria (IgG)           | 321/359 |
| Spermie (IgG)          | 305/342 |
| Zóna pellucida (IgG)   | 321/359 |

**Ostatní autoprotilátky (krev)**

|  |         |
|--|---------|
| Kůra nadledvin (IgG)   | 207/232 |
| Kožní tkáň (bazální membrána, epidermis, desmozomy) (IgG, IgA) | 415/465 |
| Myocard (IgG)  | 207/232 |
| Příčně pruhovaný sval (STIMA) (IgG)                            | 207/232 |

**Biologická léčba (krev)**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Adalimumab (hladina + Ab) | 3 011/3 372 |
| Infliximab (hladina + Ab) | 3 011/3 372 |
| Etanercept (hladina)      | 3 011/3 372 |

**PCR – humánní genom (krev)<sup>3</sup>**

|   |             |         |
|---|-------------|---------|
| Trombofilní mutace – Faktor V (Leiden)                                    | 709/794     | 816/914 |
| Trombofilní mutace – Faktor II (Protrombin)                               | 709/794     |         |
| Bechtěrevova nemoc (HLA-B27)  | 894/1 001   |         |
| Celiakie – HLA II DQ 2/DQ 8   | 1 602/1 794 |         |
| Laktózová intolerance (gen LCT -13910C>T, -22018G>A)                      | 1 550/1 736 |         |
| Histaminová intolerance (4 varianty v genu pro DAO)                       | 1 856/2 079 |         |
| Crohnova choroba (R702W, G908R, 3020insC v genu NOD2/CARD15)              | 2 279/2 553 |         |
| Psoriáza – Lupénka (HLA-C*06)   | 1 406/1 575 |         |
| Gilbertův syndrom (UGT1A1*28)   | 952/1 066   |         |
| Metabolismus thiopurinů (TPMT*1/*2/*3A/*3B/*3C)                           | 2 485/2 783 |         |
| Souhlas pacienta s uložením vzorků DNA pro další analýzu ANO <sup>2</sup> |             |         |
| Cena za odběr   | 38/43       |         |
| Cena za separaci séra   | 18/20       |         |
| Cena za separaci plazmy   | 18/20       |         |

**Imunofenotypizace lymfocytů (krev)**

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| pro absolutní hodnoty KO            | 67/75       |
| CD 3/4/8                            | 1 797/2 013 |
| CD 3/4/8/19/NK                      | 2 528/2 831 |
| HLA B27 screening                   | 360/403     |
| CD 57/CD 3                          | 365/409     |
| CD 3/4/8 BAL (bronchoalveol. laváž) | 1 096/1 228 |

**Funkční testy (krev)**

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Oxidativní vzplanutí – fagocytóza | 554/620 |
|-----------------------------------|---------|

**Nejčastější alergologická vyšetření (krev)**

|     |         |
|-----|---------|
| IgE | 611/684 |
| ECP | 877/982 |

**Specifické IgE (krev)<sup>4</sup>**

|   |         |
|---|---------|
| Inhalační screen – AlaTOP                   | 845/946 |
| TOP roztestovat                             | 845/946 |
| Potravinový screen – Fp5                    | 845/946 |
| Fp5 roztestovat                             | 845/946 |
| Trávy – Gp1                                 | 845/946 |
| Plísňe – Mp1                                | 845/946 |
| Stromy – Tp9                                | 845/946 |
| Byliny – Wp1                                | 845/946 |
| Dermatophagoides pteronyssinus – D1         | 591/662 |
| Dermatoph. farinae – D2                     | 591/662 |
| Kočka – E1                                  | 591/662 |
| Pes – E5                                    | 591/662 |
| Vaječný bílek – F1                          | 591/662 |
| Kravné mléko – F2                           | 591/662 |
| Burský ořech – F13                          | 591/662 |
| Pšeničná mouka – F4                         | 591/662 |
| Gluten (lepek, gliadin) – F79               | 591/662 |
| Bojník – G6                                 | 591/662 |
| Včela medonosná – I1                        | 591/662 |
| Vosa obecná – I3                            | 591/662 |
| Bříza – T3                                  | 591/662 |
| <b>Další spec. IgE vypíšte slovy (krev)</b> | 591/662 |

**Alergeny multiplex (krev)**

|      |             |
|------|-------------|
| ALEX | 5 914/6 624 |
|------|-------------|

**Histaminová intolerance (krev)**

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| DAO koncentrace | 1 066/1 194 |
|-----------------|-------------|

**Poznámky:****Poznámky:**

- 1) Platnost od 1. 6. 2024 na všech pobočkách laboratoří Unilabs Diagnostics v ČR. Tento ceník nahrazuje veškerá předchozí vydání.
- 2) Všechny ceny v ceníku pro samoplátce jsou uvedeny v Kč.
- 3) Konečné částky budou vyúčtovány na základě provedených výkonů.
- 4) K některým druhům vyšetření je třeba připočítat poplatek za separaci séra/plazmy.
- 5) Za provedení odběru v odběrovém místě Unilabs Diagnostics je účtována cena dle ceníku.
- 6) 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).
- 7) Tento ceník neplatí pro veterinární výkony.