

| IMUNOLOGICKÁ ŽÁDANKA | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Číslo pojštěnce: | Poj.: |
| Příjmení: | |
| Jméno, titul: | Samoplátce: |
| Dg.: | Datum indikace: |
| adresa pacienta | |
| Primární materiál: Krev <input type="checkbox"/> Stolica <input type="checkbox"/> Odběr z prstu <input type="checkbox"/> | |
| U cizinců: Datum narození: | Pohlaví: |
| Datum odběru: | Čas odb.: <input type="checkbox"/> Statim <input type="checkbox"/> |

Česká laboratorní s. r. o.

Laboratoř

zelená linka: 800 555 858 Jeseniova 101
 recepce: 271 771 790 130 00 Praha 3
 fax: 271 772 762 info@ceslab.cz
 příjem: 271 775 406

seznam odběrových míst a další informace na www.ceskalaboratorni.cz




Ceník platný od 1.2.2018

| BUNĚČNÁ IMUNITA | KOMPLEMENT | JINÉ | SYSTÉMOVÁ AUTOIMUNITA |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2165 CD3, CD4, CD8, CD19, NK buňky (+ KO s diferencíalem) | 168 C3 174 C4 | 40 CIK PEG 854 ECP (eozinofilní kat. protein) | 350 ANA IgG IF při pozitivitě autom. titraci |
| 350 CD 20 | 382 C1q | 111 ASLO | 350 ANA IgA IF |
| 700 CD3/HLA DR+ | 253 C1-inhibitor | Calprotectin (stolice) *** | 350 ANA IgM IF |
| 658 HLA B27 | 179 CH50 | | |
| 2222 HLA B27 - PCR (konfirmace) | MBP-manan váz. prot. *** | | |
| 943 Fagocytóza | | | 550 ENA screening |
| 350 T. regul. lymfocyty | | | při pozitivitě dodělat ENA profil WB (18Ag) |
| IMUNOGLOBULINY | PROTEINY AKUTNÍ FÁZE | ELEKTROFORÉZA | |
| 168 IgA | 149 CRP | 63 ELFO proteinů | při pozitivitě dodělat ENA profil ELISA (6Ag) |
| IgA-podtřídy (1-2) *** | 190 Alfa1-antitrypsin | 1223 Imunofixace | 5616 ENA profil WB - 18Ag (nRNP/Sm, Sm-B, RNP-A, RNP-C, RNP-70, SS-A, RO-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, JO-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nukleozomy, histony, rib.P-prot., AMA-M2) |
| 171 IgG | 190 Orosomukoid | | |
| 2049 IgG-podtřídy (1-4) | 178 Prealbumin | | |
| 174 IgM | 168 Haptoglobin | | |
| 595 IgE-celkový | 238 Ceruloplasmin | | |
| | 168 Transferin | | |
| | 227 Alfa2-makroglobulin | | 4332 ENA profil ELISA - 6Ag(Sm, SS-A, SS-B, Jo1, Scl-70, SmRNP) |

| DIAGNOSTIKA AUTOIMUNITNÍCH CHOROB | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 508 a-dsDNA IF | | HEPATÁLNÍ SOUBOR | DERMATOLOGICKÝ SOUBOR |
| 508 a-dsDNA titr. při pozitivitě | 202 | AMA IF (a-mitochondrie) | 312 a-desmosomy IF |
| 691 a-nukleosomy (EIA) | 312 | ASMA IF (a-hladký sval) | 312 a-bas.memb.epid. IF |
| 691 a-histony (EIA) | 312 | ACA IF (a-actin) | |
| 312 a-C1q | 312 | a-LKM IF | |
| | | | DIABETOLOGICKÝ SOUBOR |
| | | VASKULITIDY | ICA (a-ostrůvky pankr.) *** |
| 210 ANCA IgG IF (při pozitivitě konfirmace (a-PR3, a-MPO)) | 8488 | Hepatální profil WB (AMA M2, LKM1, SLA, LC1, gp210, sp100) | a-IA2 *** |
| 679 a-PR3 | | | a-GAD *** |
| 679 a-MPO | | NEUROLOGICKÝ SOUBOR | 312 a-insulin |
| 2716 ANCA profil rozšířený (a-kathepsin, a-lactoferin, a-elastáza, a-BPI) | 312 | a-MAG IF | |
| | 312 | a-myelin IF | SPECIÁLNÍ SOUBOR |
| | | | 196 GBM IF (a-glom. bas. mem.) |
| | 4244 | a-gangliosidy IgG, M WB | |
| | | | 312 AECA IF (a-endoteliální b.) |
| | | FOSFOLIPIDOVÝ SOUBOR | |
| 624 APLA IgG, M (směs fosfolipidů) | 636 | a-Hu, Ri, Yo IF (při pozitivitě laboratoř provede konfirmaci Hu, Ri, Yo WB) | AADA (a-nadledvina) *** |
| 2470 ACLA IgG, M (a-kardiolipin) | | | |
| 522 a-Beta2-glykoprotein IgG, M | 6366 | Neurologický profil WB (Hu, Ri, Yo, Amfifyzin, CV2 PNMA2 (Ma2/Ta)) | 312 ScMA (a-kosterní sval) |
| 624 a-anexin IgG, M | | | 312 a-myokard |
| | | | |
| 1872 APLA profil IgG, M (fosfatidyl serin, fosfatidyl inositol, kyselina fosfatidová) | | GIT SOUBOR | |
| | 377 | a-Deamidovaný gliadin IgA, G | |
| | 312 | EMA IgA IF (a-endomysium) | BARVA VÍČEK ODBĚROVÉHO SYSTÉMU BD Vacutainer® |
| | 312 | EMA IgG IF (a-endomysium) | K3EDTA |
| | 295 | a-Transglutamináza IgA | Li-heparin |
| | 295 | a-Transglutamináza IgG | gel + aktiv. srážení |
| | 239 | ARA - IgA (a-retikulin) | |
| | 564 | a-kravské mléko IgA, G, M | |
| | 312 | GPCA (a-gastroparietální b.) | Počet objednaných metod: |
| | 312 | a-VF (a-vnitřní faktor) | <input type="text"/> |
| | 624 | ASCA IgA, G (a-S. cerevisiae) | *** Vyšetření stanovovaná ve smluvní laboratoři |
| | 312 | a-exokrinní pankreas IF | |
| | 312 | a-pohárkové buňky IF | |
| | | | Prosíme otočte žádanku |

| HEPATITIDY | ANTROPOZOONÓZY | GASTROINTESTINÁLNÍ INFEKCE | CHLAMYDIE A RESPIRAČNÍ BLOK | HERPETICKÉ VIRY | OČKOVÁNÍ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------|
| Virová hepatitida A | 656 a-Borrelia IgG, M | 656 a-Helicobacter pylori IgA, G | 984 a-Chl. species IgA, G, M | 754 a-HSV 1/2 IgG, M | 328 Tetanus IgG |
| 347 a-HAV IgG | při pozitivě ELISA dodělat WB | 2998 a-Helicobacter pylori IgA, G WB | | | |
| 347 a-HAV IgM | 4244 a-Borrelia IgG, M WB | | 984 a-Chl. pneumoniae IgA, G, M | 1508 EBV: EBNA IgG VCA IgM VCA IgG EA IgG | 328 VZV IgG |
| | | 763 Helicobacter pylori Ag (stolice) | 2998 a-Chl. pneumoniae IgA, G WB | | |
| Virová hepatitida B | 2998 a-Anaplasma IgG, M WB | | | | |
| 225 HBs Ag | | 2998 a-Campylobacter IgA, G WB | 984 a-Chl. trachomatis IgA, G, M | | |
| 347 a-HBs | 656 a-klíšťová encefalitida IgG, M | | 2998 a-Chl. trachomatis IgA, G WB | | 328 Klíšťová encefalitida IgG |
| 347 a-HBc total | | 2998 a-Yersinia IgA, G WB | | 73 Paul Bunnell (heterofilní prot.) | |
| 347 a-HBc IgM | 754 a-Toxoplasma gondii IgG, M | | 2998 a-Chl. psittaci IgA, G WB | | 347 Virová hepatitida A IgG |
| 225 HBe Ag | 328 a-Toxoplasma gondii IgA | | | 754 a-CMV IgG, M | |
| 347 a-HBe | 328 a-Toxoplasma gondii IgE | | | 377 CMV IgG - avidita | 347 Virová hepatitida B a-HBs |
| | 377 Toxoplasma gondii IgG- avidita | | 984 Mycoplasma pneum. IgA, G, M | | |
| Virová hepatitida C | | | | 328 HHV-6 IgG | 328 PCP IgG (pneumokoky) |
| 347 a-HCV | 328 a-Toxocara canis IgG | | | | |
| | 328 a-Toxocara canis IgA | | 656 Bordetella pertussis IgA, G | 984 VZV IgA, G, M | |
| | 656 Toxocara canis IgG- avidita | | | | |
| | | | 656 Bordetella parapert. IgA, G | | |
| SYFILIS - PROTLÁTKY | | | | EXANTÉMOVÁ ONEMOCNĚNÍ | MYKOTICKÁ AGENS |
| 52 RPR (nespecifické protilátky) | | | | a-Rubeolla IgG, M *** | 984 a-Candida albicans IgA, G, M |
| 377 a-Treponema pallidum (specifické protilátky) | | | | | 984 a-Aspergillus fumig. IgA, G, M |
| | | | | 2998 a-Parvovirus B19 IgG, M WB | |
| HIV | | | | | |
| 347 a-HIV 1,2+p24 Ag | | | | | |
| PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ | | | | | |
| 1348 a-Treponema pallidum, RPR (nespecifické protilátky), HBs Ag, Anti-HCV, Anti-HIV 1,2+ p24 Ag | | | | | |

**BARVA VÍČEK
ODBĚROVÉHO SYSTÉMU
BD Vacutainer®**

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|  | K3EDTA |
|  | Li-heparin |
|  | gel + aktiv. srážení |

**Počet
objednaných
metod:**