

|                 |   |
|-----------------|---|
| 5FU             | 5-Fluorouracil  |
| A               | akcelerácia   |
| A.TRANSL.IG G   | Anti-Transglutamináza IgG                               |
| AA              | Alergická anamnéza                                      |
| AAGP            | Alfa-1-kyslý glykoproteín                               |
| AB              | arteria basilaris                                       |
| Ab              | abortus   |
| ABR             | acidobázická rovnováha                                  |
| ABRA            | ABR - artéria   |
| ABS. POČET RET. | Abs. počet Ret.   |
| ABVD            | Doxorubicín,<br>Bleomycín,<br>Vinblastin,<br>Dacarbazín |
| AC              | Abdominal circumference                                 |
| Ac              | acidum  |
| AC režim        | Doxorubicín,<br>cyklofosfamid                           |
| ACA             | arteria cerebri anterior                                |
| ACC             | artéria carotis communis                                |
| ACC             | acetylcystein   |
| ACC             | arteria carotis communis                                |
| ACE             | arteria carotis externa                                 |
| ACI             | arteria carotis interna                                 |
| ACLA+AB2GP      | Antikardioip.+Anti $\beta$ -2glykopro. IgG, IgM         |
| ACM             | arteria cerebri media                                   |
| ACoA            | arteria communicans anterior                            |
| ACoP            | arteria communicans posterior                           |
| ACP             | Kyslá fosfatáza   |

|           |  |
|-----------|--|
| ACP       | arteria cerebri posterior                |
| ACTB12    | Aktív.Vitamín B12                        |
| AD        | Alzheimer Disease                        |
| ADDERY12  | Erytrocyty                               |
| ADDIS_SED | Addisov sediment                         |
| ADDLEU12  | Leukocyty                                |
| ADDVAG12  | Valce granulované                        |
| ADDVAH12  | Valce hyalíne                            |
| ADE       | adnexectomy                              |
| adenoCa   | adenokarcinóm                            |
| ADG       | Adenovirus IgG ELISA                     |
| ADHD      | Attention deficit hyperactivity disorder |
| ADM       | Adenovirus IgM ELISA                     |
| ADM       | ADM -Adriamycin                          |
| Adr       | adrenalin                                |
| ADV       | Adenovirus                               |
| AE        | adnexektómia                             |
| AFC       | arteria femoris communis                 |
| Afi       | arteria fibularis                        |
| AFP       | AFP                                      |
| AFS       | arteria femoralis superficialis          |
| Ag        | antigén                                  |
| AH        | arteriálna hypertenzia                   |
| AHBc      | Anti HBc                                 |
| AHBC      | Anti HBc total                           |
| AHBCM     | Anti HBc IgM ELISA                       |
| AHBE      | Anti HBe                                 |
| AHBE      | Anti HBe                                 |
| AHBS      | Anti HBs                                 |
| AHIV1,2,0 | Stanoveni anti HIV 1,2,0 ELISA           |
| AIA2      | anti-IA2                                 |
| AIC       | arteria iliaca communis                  |
| AICA      | arteria cerebellaris anterior inferior   |
| AIE       | arteria iliaca externa                   |
| All       | arteria iliaca interna                   |

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| AIM                  | akútny infarkt miokardu         |
| Akcent.              | akcentované                     |
| AKI                  | akútne renálne zlyhanie         |
| AKL                  | antikoagulačná liečba           |
| AKS                  | akútny koronárny syndróm        |
| ALB                  | Albumín                         |
| alb                  | albumín                         |
| ALP                  | ALP                             |
| ALP                  | alkalická fosfatáza             |
| ALPA                 | Alkalická fosfatáza             |
| ALS                  | amyotrofická laterálna skleróza |
| ALT                  | ALT                             |
| ALT                  | alanínaminotransferáza          |
| AMI                  | arteria mesenterica inferior    |
| AMK                  | aminokyseliny                   |
| AMON                 | Amoniak v plazme                |
| AMP                  | ampicilín                       |
| Amp.                 | ampulla                         |
| amput                | amputácia                       |
| AMS                  | Amyláza                         |
| AMSOLO               | Amorfné soli                    |
| AMSP                 | Amyláza pankreatická            |
| ANA                  | ANA IgG protilátky              |
| ANKM                 | anti-Milk IgA,IgG               |
| ANP                  | anopyrin                        |
| anti XaRIV           | ANtiXa Rivaroxaban              |
| ANTI-CCP             | anti-CCP                        |
| ANTICOV              | Anti-SARS-CoV-2 (IgG/IgM)       |
| antidek/antid ekubit | antidekubitárny                 |
| ANTIERY PR           | Zistené antierytrocytárne prot  |
| ANTIGLIAD.I GA       | Anti gliadín IgA                |
| ANTIGLIAD.I GG       | Anti gliadín IgG                |

|               |   |
|---------------|---|
| ANTIMILK.IG A | IgA protilátky proti KM                   |
| ANTIMILK.IG G | IgG protilátky proti KM                   |
| ANTI-X.A      | anti-X.A                                  |
| ANTI-XA       | AntiXa Heparín                            |
| ANTIXAAPI     | antiXaAPI                                 |
| ANTIXAEDO     | Anti XAEDO                                |
| Ao            | aorta/aortálna                            |
| Ao ex         | odstránenie osteosyntetického materiálu   |
| AP            | arteria pulmonalis                        |
| AP            | arteria poplitea                          |
| APC 1         | APC 1                                     |
| APC 2         | APC 2                                     |
| APC-R         | APC-R                                     |
| APE           | apendektómia                              |
| APF           | arteria profunda femoris                  |
| APS           | akútna pohotovostná služba                |
| APTT          | aktivovaný parciálny tromboplastinový čas |
| APTT (RATIO)  | APTT (ratio)                              |
| APTTC         | APTT<br>Akt.parc.trombopl.č as            |
| ARI           | akútne respiračné zlyhanie                |
| art           | artéria/arteriálny                        |
| AS            | Akcia srdca                               |
| AS            | ateroskleróza                             |
| ASA           | Kyselina acetylsalicylová                 |
| ASCA          | anti-Sacchar. cerevisiae (ASCA IgG, IgA)  |
| ASCAA         | ASCA IgA                                  |
| ASCAG         | ASCA IgG                                  |
| ASLO          | Antistreptolyzin O                        |
| ASM           | antiepileptika                            |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| AST - aspartátaminotransferáza | aspartátaminotransferáza   |
| asten                          | ostenický  |
| ASTRO                          | Astrovírus   |
| ASU                            | atherosclerosis universalis  |
| AT                             | antitrombín  |
| AT                             | adenotómia   |
| ATA                            | arteria tibialis anterior  |
| ATB                            | antibiotikum   |
| ATG                            | Anti-TG  |
| ATGG                           | Anti-Transglutamináza IgG, IgA   |
| ATIII                          | Antitrombín III (AT III)   |
| ATP                            | arteria tibialis posterior   |
| ATPO                           | ATPO   |
| ATPONEA                        | Anti-TPO   |
| ATSH                           | Anti-TSH receptor  |
| AU                             | Arteria umbilicalis  |
| ausk                           | auskultácia/auskultáčne  |
| AV                             | arteria vertebralis  |
| AVF                            | anterverzioflexia  |
| B2MG                           | Beta-2-mikroglobulin   |
| BA#                            | BAS#   |
| BA%                            | BA%  |
| BAEP                           | Brain Auditory Evoked Potentials-Kmeňové sluchové evokované potenciály |
| BAKMS                          | Baktérie v moč.sed.  |
| BAKTE                          | Baktérie   |
| BAZOFIL                        | Bazofil  |
| BB                             | Buffer base  |
| BB                             | basic base   |
| BDZ                            | benzodiazepíny   |
| BE                             | Base excess  |

|         |   |
|---------|---|
|         | Cyklofosfamid,<br>Doxorubicín,<br>Etoposid,<br>Procarbazín,<br>Prednison,<br>Vinkristín,<br>Bleomycín |
| BEACOOP |   |
| BF      | Bazálna frekvencia  |
| BCh     | biochémia   |
| BIELMCH | Bielkoviny v moči   |
| bilat   | bilateralne   |
| BILK    | Bilirubín konjug.   |
| BILMCH  | Bilirubín v moči  |
| BILT    | Bilirubín celkový   |
| BL      | Biologická látka  |
| BLANA   | BLOT_ANA  |
| BLAST   | Blast   |
| BMI     | body mass index   |
| BNP     | BNP   |
| BOE     | Borrélie  |
| BOR     | Lymská borelióza<br>(IgG, IgM) - sérum  |
| BORD    | Bordetella pertussis<br>(IgA, IgG, IgM)   |
| BORD    | Bordetella pertussis<br>(IgA, IgG, IgM)   |
| BORG    | anti Borrelia IgG<br>ELISA  |
| BORGL   | Borrelia IgG likvor   |
| BORL    | Lymská borelióza<br>(IgG, IgM) - likvor   |
| BORM    | anti Borrelia IgM<br>ELISA  |
| BORML   | Borrelie IgM likvor   |
| BORPA   | Bordetella pertussis<br>IgA   |
| BORPG   | Bordetella pertussis<br>IgG   |
| BPA     | Protilátky proti<br>Bordetella pertussis<br>IgA Elisa   |
| BPD     | Biparietálna dĺžka  |
| BPG     | Protilátky proti<br>Bordetella pertussis<br>IgG Elisa   |

|         |   |
|---------|---|
| BPM     | Protilátky proti<br>Bordetella pertussis<br>IgM Elisa |
| bpn     | Bez patologického<br>nálezu                           |
| BPPV    | Benigne<br>paroxyzmálne<br>polohové vertigo           |
| BPPV    | Benigne polohové<br>paroxyzmálne<br>vertigo           |
| BRA     | Anti Brucella<br>abortus IgA                          |
| BRG     | Anti Brucella<br>abortus IgG                          |
| BROAD   | Široké valce  |
| BROM    | Skríning protilátok -<br>bromelín (ENZ)               |
| bronch  | bronchiálna   |
| BRU     | Brucella abortus<br>(IgA, IgG)                        |
| BSTB    | HCO3 štd.   |
| C       | C Ag  |
| C       | cervikálny  |
| C       | krčný   |
| -C      | -c Ag   |
| C3      | Komplement C3   |
| C4      | Komplement C4   |
| Ca      | Calcium   |
| ca      | karcinóm  |
| CA      | cestovatelská<br>anamnéza/celková<br>anestézia/cancer |
| CA      | celková anestéza                                      |
| Ca      | karcinóm  |
| CA 125  | CA 125  |
| CA 15-3 | CA 15-3   |
| CA 19-9 | CA 19-9   |
| CA 72-4 | CA 72-4   |
| CA125   | CA 125  |
| CA125RO | CA 125 ROMA   |
| CA153   | CA 15-3   |
| CA199   | CA 19-9   |
| CA724   | CA 72-4   |
| Caelyx  | Pegylovaný<br>liposomálny<br>doxorubicín              |
| C-ANCA  | C-ANCA 30772  |

|            |  |
|------------|--|
| CAPF       | Calciumfosfáty                                   |
| CARB       | Carbamazepin                                     |
| CB         | Bielkoviny                                       |
| CB         | Celkové bielkoviny                               |
| CBDCA      | Karboplatina                                     |
| CC         | Clearence kreat.                                 |
| CC         | cervikokraniálny                                 |
| CC prechod | cervikokraniálny<br>prechod                      |
| cca        | cirka  |
| CCRE       | Tubulárna rezorpcia                              |
| CD         | Cavum Douglasi                                   |
| cDDP       | Cisplatina                                       |
| Cdyn       | dynamic compliance                               |
| CEA        | CEA  |
| CECT       | contrast enhanced<br>CT                          |
| celk       | celkový  |
| CELL       | Bunkové valce                                    |
| cig        | cigaretta  |
| CIK        | CIK-C1q  |
| CJCh       | Creutzfeldtova<br>Jakobova choroba               |
| CK         | Kreatinkináza                                    |
| CKD-EPI    | CKD-EPI  |
| CKMB       | CK-MB  |
| CK-MB      | myokardiálny typ<br>kreatíkinázy                 |
| CKMB/CK    | CKMB/CK  |
| CKP        | cervikokapitálna<br>protéza                      |
| CL         | Chloridy   |
| CLOSTR     | Clostrídium<br>diff.toxín a Antig                |
| cm         | centimeter                                       |
| CMF        | Cyklofosfamid,<br>Metotrexát, 5-<br>Fluorouracil |
| cmH2O      | centimeter vodného<br>stípca                     |
| CMP        | cievna mozková<br>príhoda                        |
| CMV        | Cytomegalovírus<br>IgG, IgM - sérum              |
| CMVG       | Anti CMV IgG ELISA                               |
| CMVG       | Anti CMV IgG                                     |

|          |   |
|----------|---|
| CMVL     | Cytomegalovírus<br>CMV IgG- likvor                |
| CMVM     | Anti CMV IgM ELISA                                |
| CocCl    | Cockcroftov<br>Clearance                          |
| COCROFT  | Cocroft   |
| COHB     | Karbonylhemoglobí<br>n                            |
| COV2GR   | anti-SARS CoV IgG<br>rýchlotest                   |
| COV2MR   | anti-SARS CoV-2<br>IgM rýchlotest                 |
| COVAG    | COVID-19 Ag<br>rýchlotest                         |
| COVIGG   | anti-SARS-CoV IgG                                 |
| COVIGM   | anti-SARS-CoV gM                                  |
| COVR     | SARS-COV2 - rychly<br>PCR test                    |
| COVSLINY | RT-PCR RNA SARS<br>CoV-2 zo slín                  |
| C-P      | cephalo-pelvinea                                  |
| CPEPTID  | S-C - peptid<br>(spojovací peptid<br>proinzuľínu) |
| CPL      | Ceruloplazmín                                     |
| CreCl    | Creatinín clearance                               |
| CRL      | Crown rump lenght                                 |
| CRP      | C-reaktívny protein                               |
| CRPB     | CRP Nycocard                                      |
| CRPECT   | CRP   |
| CRPUL    | CRP ultrasenzitívne                               |
| CS       | static compliance                                 |
| CSE      | konvulzívny status<br>epilepticus                 |
| CSI      | CSI   |
| Cstat    | static compliance                                 |
| CT       | počítačová<br>tomografia                          |
| CTA      | CT angio  |
| CTAG     | CT angiografia                                    |
| CTAG     | počítačovo-<br>tomografická<br>angiografia        |
| CTG      | kardiotokogram                                    |
| CTLAG    | Clostr.tetani antigén                             |
| CTP      | CT perfúzia                                       |

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| CTX        | CTx (beta-CrossLaps)             |
| CVK        | centrálny venózny katéter        |
| CVT        | centrálny venózny tlak           |
| CW         | Cw Ag                            |
| CYFRA      | CYFRA 21-1                       |
| CYKPCR     | Cyklus PCR POZIT                 |
| CYST       | Cystín v moči                    |
| č          | číslo                            |
| ČAS KRVÁC. | Doba krvácania                   |
| ČKK HEMAT  | čkk hemat                        |
| ČKK KOAG   | čkk koag                         |
| ČZP        | čerstá zmrazená plazma           |
| D          | decelerácia                      |
| D          | diéta                            |
| D          | dých                             |
| DAO        | Diaminoxidáza v sére(DAO)        |
| DAPT       | duálna antiagregačná liečba      |
| DB         | Dutina brušná                    |
| DBD        | duodenobiliárny drén             |
| DC         | dýchacie cesty                   |
| DD         | D-dimér                          |
| DD         | D-dimer/dom dôchodcov            |
| dd         | dávkovodenzný režim (dose dense) |
| def        | definitívna                      |
| DF         | dychová frekvencia               |
| dfr        | dychová frekvencia               |
| DIDO       | Door-In-Door-Out time            |
| dievč.     | dievčenský                       |
| Dif. Dg.   | diferenciálna diagnóza           |
| diff       | diffúzny/diffúzne                |
| DIG        | Digoxín                          |
| DIGOX      | Digoxin                          |
| dist       | distálny                         |
| DIT        | Door-to-Imaging time             |
| DK         | dolné končatiny                  |

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| DKK      | dolné končatiny                  |
| DLP      | dyslipidémia                     |
| DLQ      | dolný laterálny kvadrant         |
| DM       | diabetes mellitus                |
| DMQ      | dolný mediálny kvadrant          |
| DNT      | Door-to-Needle time              |
| DOAK     | priame orálne antikoagulancia    |
| Dop.     | doporučenie                      |
| DSA      | digitálna subtrakčná angiografia |
| DSDNA    | anti-dsDNA                       |
| DSS      | dom sociálnych služieb           |
| DTI      | DTI                              |
| DÚ       | dutina ústna                     |
| DUALB    | Albumín odpad                    |
| DUCA     | Calcium odpad                    |
| dUCB     | Bielkoviny odpad                 |
| DUCI     | Chloridy odpad                   |
| DUGLU    | Glukóza odpad                    |
| DUK      | Kálium odpad                     |
| DUKMOC   | Kyselina močová odpad            |
| DUKREA   | Kreatinín odpad                  |
| DUMG     | Magnézium odpad                  |
| DUNA     | Nátrium odpad                    |
| DUP      | Fosfor odpad                     |
| DUSMCH   | Baktérie (dusitany) v moči       |
| DUUREA   | Urea odpad                       |
| DW/V     | Dw/v<br>skúm.metódou             |
| dých     | dýchanie/dychový                 |
| E        | E Ag                             |
| -E       | -e Ag                            |
| EBM      | Anti-EBV IgM                     |
| EBNA IgG | Anti EBNA IgG                    |
| EBNAG    | Anti-EBV EBNA1 IgG               |
| EBV      | EBV VCA IgM, EBNA IgG - sérum    |
| EBVG     | Anti EBV (VCA) IgG               |
| EBVL     | EBV VCA IgG likvor               |

|                    |  |
|--------------------|--|
| EBVM               | Anti EBV (VCA) IgM                               |
| EDA                | epidurálna<br>analgézia/anestézia                |
| EDH                | epidurálne<br>zakrvácanie                        |
| EDSS               | Expanded Disability<br>Status Scale              |
| E-E                | end to end                                       |
| EEG                | elektroencefalografi<br>a                        |
| EF                 | ejekčná frakcia                                  |
| EF                 | extrafixátor                                     |
| EFW                | Estimated fetal<br>weight                        |
| EH                 | extrahepatálne                                   |
| ECHOKG             | echokardiografia                                 |
| ECHOKG             | echokardiogram                                   |
| EKG                | elektrokardiografia                              |
| EKG                | elektrokardiogram                                |
| ELE                | Elementy v likvore                               |
| ELFO.BIELKO<br>VIN | Elektroforéza bielk.<br>(ELFO sér.<br>proteínov) |
| EM                 | erytrocytárna masa                               |
| EMG                | elektromyográfia                                 |
| ent                | enterálny  |
| ENZ E1             | ENZ  |
| ENZ E1SK           | ENZ E1sk   |
| ENZ E2             | ENZ E2   |
| ENZ E2SK           | ENZ E2sk   |
| ENZ E3             | ENZ E3   |
| ENZ E3SK           | ENZ E3sk   |
| Eo#                | EO#  |
| EO%                | EO%  |
| EOZINOFIL          | Eozinofil  |
| EPI                | epilepsia  |
| EPIC               | Epitelové valce                                  |
| EPIINEMS           | Epitélie iné ako<br>ploché dlaždi                |
| EpiMS              | Epitélie   |
| EPIPLMS            | Epitélie ploché<br>dlaždicovité                  |
| EPIRENMS           | Epitélie Renálne                                 |
| EPIT               | Epitélie v moč.sed.                              |
| EPITRAMS           | Epitélie trans<br>prechodné                      |
| Er                 | erytrocyty                                       |

|              |   |
|--------------|---|
| ERCP         | Endoskopická retrogradná cholangiopankreatografia |
| ERY          | Erytrocity v moč.sed.                             |
| ERY          | Erytrocity  |
| ERY          | erymasa   |
| Ery_ADDIS    | Erytrocity  |
| ERYMCH       | Erytrocity v moči                                 |
| ErytMS       | Erytrocity  |
| ErytNelMS    | Erytrocity nelýzované                             |
| ERYU         | Erytrocity v moči                                 |
| E-S          | end to side                                       |
| ESTRA        | Estradiol   |
| ETANOL       | Etanol  |
| ETANOL.MOC   | Etanol v moči                                     |
| EtCO2        | end-tidal CO2                                     |
| ETI          | endotracheálna intubácia                          |
| ETK          | endotracheálna kanyla                             |
| ev./event.   | eventuálne/prípadne                               |
| evid/evident | evidentný   |
| EVL          | endovaskulárna liečba                             |
| ex           | Extrakcia/ukončenie preskripcie                   |
| exp.         | expírium  |
| expir        | expiračný   |
| F            | formovaná   |
| F1/1         | fyziologický roztok NaCl                          |
| FA           | fibrilácia predsiení                              |
| FARB         | Farbenie diff a stern.                            |
| FARMOCMC H   | Farba moču  |
| FAST         | Focused Assessment with Sonograph                 |
| FAT          | Tuk v moči  |
| FATC         | Tukové valce                                      |
| Fb/FBG       | fibrinogén  |
| FBG          | Fibrinogén – Fbg                                  |

|            |  |
|------------|--|
| FBHCG-I.TR | Voľný beta HCG<br>I.trimes.  |
| FBTCS      | fokálne bilaterálne<br>tonicko klonické<br>záchvaty  |
| FD         | dychová frekvencia   |
| FE         | Železo   |
| FE CA      | FE Ca  |
| FE CL      | FE Cl  |
| FE K+      | FE K+  |
| FE KM      | FE KM  |
| FE MG      | FE Mg  |
| FE NA+     | FE Na+   |
| FE P       | FE P   |
| FEC        | 5-Fluorouracil,<br>Epirubicín,<br>Cyklofosfamid  |
| FER        | Feritín  |
| FESS       | endoskopická<br>operácia nosa a<br>prínosových dutín<br>pomocou<br>endoskopickej<br>kontroly |
| FEV        | Frakčné exkrécie   |
| FEV1       | forced expiratory<br>volume in the first<br>second   |
| FEVK       | Celková väzbová<br>kap.Fe  |
| ff         | funkčná  |
| FG(D)S     | fibrogastro(duoden<br>ojskópia   |
| FiA        | fibroadenóm  |
| FIIMUT     | Faktor II Mutácia  |
| FiO2       | frakcia<br>inspirovaného<br>kyslíka  |
| FiP        | fibrilácia predsiení   |
| FIX        | Faktor IX  |
| FL         | Femur lenght   |
| FLOT       | Oxaliplatina,<br>Leukovorin, 5-<br>Fluorouracil,<br>Docetaxel,                               |
| FNTL       | fentanyl   |
| FOLAT      | Folát  |

|            |   |
|------------|---|
| FOLFIRI    | Irinotekan,<br>Leukovorin, 5-<br>Fluorouracil                 |
| FOLFIRINOX | Oxaliplatina,<br>Irinotekan,<br>Levofolic, 5-<br>Fluorouracil |
| FOLFOX     | Oxaliplatina,<br>Leukovorin, 5-<br>Fluorouracil               |
| FPSA       | Voľný PSA   |
| FR         | fotorekcia  |
| FR         | Fyziologický roztok   |
| FR         | fotoreakcia/frekven-<br>cia                                   |
| fr         | fraktúra/zlomenina  |
| fr.        | frekvencia  |
| FSH        | Folikulostimulačný<br>hormon                                  |
| FT         | fyzikálna terapia   |
| FT3        | fT3   |
| FT4        | fT4   |
| F-T-P-O    | fronto-temporo-<br>parieto-okcipitálne                        |
| FU         | Leukovorin, 5-<br>Fluorouracil                                |
| furos      | furosemid   |
| FV         | Faktor V  |
| FVII       | Faktor VII  |
| FVIII      | Faktor VIII   |
| FVMUT      | Faktor V Mutácia  |
| FW         | Sedimentácia FW   |
| FYA        | Fya Ag  |
| FYB        | Fyb Ag  |
| G          | glukóza   |
| G.h.       | Graviditas<br>hebdominalis                                    |
| g.t.       | týždeň tehotenstva  |
| GA         | Gynekologická<br>anamnéza                                     |
| GAD        | anti GAD  |
| GBS        | Guillain Barré<br>syndrom                                     |
| GBS        | Group B<br>Streptococcus                                      |
| GCS        | Glasgow Come Scala  |
| gen        | genus   |

|           |  |
|-----------|--|
| GENTM     | Gentamycin                                   |
| GEU       | Graviditas extrauterina                      |
| GIAR      | Giardia                                      |
| GIT       | gastrointestinálny trakt                     |
| Glc       | glykémia                                     |
| GLIADINY  | anti-Gliadín deam.<br>IgG,IgA                |
| GLU       | Glukóza v krvi                               |
| GLU21     | Glukóza 21h.                                 |
| GLUMCH    | Glukóza v moči                               |
| GLUN1     | Glukóza novorodenci 1h                       |
| GLUN2     | Glukóza novorodenci 3h                       |
| GLUN6     | Glukóza novorodenci 6h                       |
| GLUR      | Glukóza - glukomer ROCHE                     |
| gly/glyk  | glykémia                                     |
| GLYK      | Glykemický profil                            |
| GMT       | gamaglutamyltransf eráza                     |
| GP        | glykemický profil                            |
| GP11      | Glykémia 11.00h                              |
| GP17      | Glykémia 17.00h                              |
| GP7       | Glykémia 7.00h                               |
| Gr        | Grade  |
| GRAN      | Granulované valce                            |
| Grav hebd | Graviditas hebdominalis                      |
| GRAVIDITA | Gravidita                                    |
| GT        | glukozová tolerancia                         |
| gtt       | kvapky                                       |
| GTT1      | Glukóza na lačno-oGTT                        |
| GTT120    | Glukóza po 2 hod.                            |
| GTT30     | Glukóza po 30 min.                           |
| GTT60     | Glukóza po 1 hod.                            |
| GTT90     | Glukóza po 90 min                            |
| GUSS      | gugging swallowing screen test, test hltania |
| H1/1      | Hartmanov roztok                             |
| HAK       | hormonálna antikoncepcia                     |

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| HAPT           | Haptoglobín                           |
| HAV            | anti HAV IgM, total                   |
| HAVM           | Anti HAV IgM ELISA                    |
| HAVT           | Anti HAV total                        |
| HB             | Hb                                    |
| Hb             | hemoglobin                            |
| HBA1C%         | Imunologické vyš.<br>HbA1c            |
| HBA1CDCCT<br>% | HbA1c - DCCT                          |
| HBA1CIFCC%     | HbA1c (IFCC)                          |
| HBC_AB         | Hbc Ab                                |
| HBCM           | Anti HBc IgM                          |
| HBE            | HBeAg                                 |
| HBEAG          | HBeAg ELISA                           |
| HBs Konf       | HBsAg Konfirmácia                     |
| HBSAG          | HBsAg                                 |
| HBSK           | HBsAg konfirmácia                     |
| HBV            | HBsAg                                 |
| HC             | Head cirumference                     |
| HCG            | HCG                                   |
| Hcmp           | hemoragická cievna<br>mozgová príhoda |
| HCO3           | HCO3 akt.                             |
| HCT            | hydrokortizon                         |
| HCT            | Hydrocortison                         |
| HCV            | Anti HCV                              |
| HCVK           | Stanovenie anti HCV<br>- konfirmácia  |
| HCY            | Homocysteín                           |
| HČ             | hrubé črevo                           |
| HD             | hemodialýza                           |
| HDC            | horné dýchacie<br>cesty               |
| HDL            | HDL-cholesterol                       |
| HDV            | Hepatitída D                          |
| HE4            | HE4                                   |
| HEL            | Helicobacter pylori<br>(IgA, IgG)     |
| HELA           | Anti Helicobacter<br>pylori IgA ELISA |
| HELG           | Anti Helicobacter<br>pylori IgG ELISA |
| HEMMCH         | Hemoglobín v moči                     |
| Hep            | heparin                               |

|         |  |
|---------|--|
| HEV     | Hepatída E ( IgM, IgG )                  |
| HEVG    | Hepatída E IgG                           |
| HEVM    | Hepatída E IgM                           |
| HFINV   | high flow nasal ventilation              |
| HIT     | heat impulse test                        |
| HIT     | Head Impulse Test                        |
| HIV     | Anti HIV Combi                           |
| HK      | horná končatina                          |
| HK      | horná končatina/hemokultúra              |
| HKK     | horné končatiny                          |
| HLEN    | Hlienové vlákna                          |
| HLIMS   | Hlienové vlákna                          |
| HLP     | hyperlipoproteinémia                     |
| HLQ     | horný laterálny kvadrant                 |
| HMQ     | horný mediálny kvadrant                  |
| hNCMP   | hemoragická náhlá cievna mozgová príhoda |
| hod     | hodina                                   |
| hospit  | hospitalizovaný/hospitalizácia           |
| HPV.F   | Papilomavírus high risk                  |
| HR      | heart rate                               |
| HST     | hormonálna substitucná terapia           |
| HSTNI   | hs Troponín I                            |
| HSV     | Herpes simplex HSV1+2 (IgG, IgM) - sérum |
| HSVBG   | Anti Herpes sim. 1,2 IgG ELISA           |
| HSV G   | Anti HSV 1/2 IgG                         |
| HSV L   | Herpes simplex HSV 1,2 IgG - likvor      |
| HSV M   | Anti HSV 1/2 IgM                         |
| HSV MB  | Anti Herpes sim. 1,2 IgM ELISA           |
| HT      | hypertenzia                              |
| HTC/HTK | hematokrit                               |
| HTI     | HTI                                      |

|           |  |
|-----------|--|
| HTK       | Htk  |
| HUSMCH    | Hustota moču   |
| HYALVA    | Hyalínne valce   |
| HYE       | hysterektómia  |
| hypersten | hyperstenický  |
| HYSP      | Plesne v moči  |
| HZVA      | Anti Herpes zoster<br>IgA ELISA                                      |
| HZVG      | Anti Herpes zoster<br>IgG ELISA                                      |
| HZVM      | Anti Herpes zoster<br>IgM ELISA                                      |
| CHE       | Cholínesteráza   |
| CHE       | cholecystektómia   |
| CHIR JIS  | jednotka intenzívnej<br>starostlivosti<br>chirurgického<br>oddelenia |
| CHIR ODD  | oddelenie chirurgie  |
| CHL       | Chlamydia<br>trachomatis-antigén<br>- výter                          |
| CHLAD20   | Chlad. Ab. v NaCl<br>20stC   |
| CHLAD4    | Chlad. Ab. v NaCl<br>4stC  |
| CHLAM     | Chlamydia<br>pneumoniae (IgA,<br>IgM, IgG)                           |
| chlapč.   | chlapčenský  |
| CHLM      | Chlamydia<br>trachomatis -<br>antigén- moč                           |
| CHLO      | Chlamydia<br>trachomatis -<br>antigén - oko                          |
| CHLP      | Chlamýdia<br>pneumoniae (IgA,<br>IgG, IgM)                           |
| CHLP      | Chlamýdia<br>pneumoniae (IgA,<br>IgG, IgM)                           |
| CHLPA     | Anti Chlamydia<br>pneumoniae IgA<br>ELISA                            |
| CHLPA     | Chlamydia<br>pneumoniae IgA  |

|           |  |
|-----------|--|
| CHLPG     | Chlamydia pneumoniae IgG                                   |
| CHLPG     | Anti Chlamydia pneumoniae IgG                              |
| CHLPM     | Anti Chlamydia pneumoniae IgM ELISA                        |
| CHLPM     | Chlamydia pneumoniae IgM                                   |
| CHLT      | Chlamýdie trachomatis (IgA, IgG, IgM)                      |
| CHLT      | Chlamýdie trachomatis (IgA, IgG, IgM)                      |
| CHLTA     | Anti Chlamydia trachomatis IgA ELISA                       |
| CHLTG     | Anti Chlamydia trachomatis IgG                             |
| CHOCHP    | chronická obstrukčná choroba plúc                          |
| CHOL      | Cholesterol  |
| CHOP      | Cyklofosfamid,<br>Doxorubicín,<br>Vinkristin,<br>Prednison |
| CHOR      | Q - horúčka<br>protilátky                                  |
| CHP       | Chladové protilátky  |
| CHP ABR   | CHP Autoenzým  |
| CHP E1    | CHP E1   |
| CHP E1tit | CHP E1 titer   |
| CHP E2    | CHP E2   |
| CHP E2tit | CHP E2 titer   |
| CHP E3    | CHP E3   |
| CHP E3tit | CHP E3 titer   |
| CHP P1    | CHP P1   |
| CHP P1tit | CHP P1 titer   |
| CHP P2    | CHP P2   |
| CHP P2tit | CHP P2 titer   |
| CHP P3    | CHP P3   |
| CHP P3tit | CHP P3 titer   |
| CHPAbrtit | CHP Autoenzým titer  |
| CHPNOV"0" | CHP novor "0" krv.   |
| chron     | chronický  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| i.m.                | intramuskulárne                               |
| i.v.                | intravenózne                                  |
| IA2                 | anti-IA2                                      |
| IAA                 | anti-AA                                       |
| ICA                 | Calcium ioniz.-výp.                           |
| ICAM                | Ioniz. Ca merané                              |
| Icmp                | ischemická cievna<br>mozgová príhoda          |
| ICP                 | intrakraniálny tlak                           |
| ID                  | invalidný dôchodca                            |
| IFL                 | Imunofenotypizácia<br>lymfocytov              |
| IFX                 | Imunofixácia                                  |
| IGA                 | Imunoglobulín A                               |
| IgE                 | Celkové IgE                                   |
| IGG                 | Imunoglobulín G                               |
| IGM                 | Imunoglobulín M                               |
| IH                  | intrahepatálne                                |
| IH a EH<br>žlcovody | extra- a<br>intrahepatálne<br>žlcovody        |
| ICH                 | intrakraniálna<br>hypertenzia                 |
| ICHDK               | Ischemická choroba<br>dolných končatín        |
| ICHS                | ischemická choroba<br>srdca                   |
| IL                  | interleukin                                   |
| IL6                 | Interleukín 6                                 |
| I-lyte              | isolyte                                       |
| IM                  | infarkt<br>myokardu/intramus<br>kulárne       |
| IM                  | intramedulárny                                |
| IMT                 | IM Test                                       |
| incip.              | incipientná                                   |
| iNCMP               | ischemická náhla<br>cievna mozgová<br>príhoda |
| INDALBKREA          | Index U-ALB/Krea                              |
| INE                 | Iný nález                                     |
| INĚ B               | Iné bunky<br>mikroskopicky                    |
| INÉ B.L.            | Iné bunky likvor                              |
| INEEPI              | Iné epitélie                                  |
| INEKRY              | Iné kryštály                                  |
| inf.                | infekčné                                      |

|         |  |
|---------|--|
| INFAA   | Influenza A IgA  |
| INFAG   | Influenza A IgG  |
| INFBA   | Influenza B IgA  |
| INFBG   | Influenza B IgG  |
| infiltr | infiltrácia  |
| INFL    | Influenza A,B (IgA, IgG)   |
| INFL    | Influenza A,B (IgA, IgG)   |
| INFL/A  | Chrípka-Influenza A  |
| INFLA/B | Chrípka - Influenza A/B  |
| inguin  | inguinálna   |
| Inh.    | inhalačne  |
| inj     | injekcia   |
| INR     | international ratio  |
| inspir  | inspiračný   |
| insuf   | insuficiencia  |
| INT JIS | jednotka intenzívnej starostlivosti oddelenia vnútorného lekárstva |
| INT ODD | oddelenie vnútorného lekárstva                                     |
| INZ     | inzulín  |
| IOALP   | Izoenzými ALP  |
| IPB     | invasive blood pressure  |
| iPSA    | Index PSA  |
| IPT     | intrapsychická tenzia  |
| IPTH    | Parathormon  |
| IUD     | Intrauterine device  |
| IVIG    | intravenózny imunoglobulín   |
| IVTL    | systémová intravenózna trombolýza                                  |
| izo     | izokorický   |
| J       | joule/jednotka   |
| JIS     | jednotka intenzívnej starostlivosti                                |
| JKA     | Jka Ag   |
| JKB     | Jkb Ag   |

|                  |   |
|------------------|---|
| K                | Kalium  |
| K                | komora  |
| K                | kašovitá  |
| K.               | K Ag  |
| -K.              | -k Ag   |
| K+C              | kultivácia + citlivosť                              |
| KAIM             | Klinika<br>anestéziologie a<br>intenzívnej medicíny |
| KALPRO           | Kalprotektín v stolici                              |
| kap              | kapilárny   |
| kapil            | nnkapilárny návrat                                  |
| KC               | Kardiocentrum                                       |
| KCP              | kraniocerebrálne<br>poranenie                       |
| KCT              | kraniocerebrálna<br>trauma                          |
| KD BI            | Blasty  |
| KD BL AP         | Blasty Ap   |
| KD ERB BA        | Erytroblast bazo                                    |
| KD ERB BAZ<br>AP | Erytroblast bazo Ap                                 |
| KD ERB OR<br>AP  | Erytroblast orto Ap                                 |
| KD Erb ort       | Erytroblast orto                                    |
| KD ERB PO        | Erytroblast poly                                    |
| KD ERB POL<br>AP | Erytroblast poly Ap                                 |
| KD Hj            | Holé j.   |
| KD HJ AP         | Holé j. Ap  |
| KD Ly            | Lymfocyt  |
| KD LY AP         | Lymfocyt Ap   |
| KD MGC           | Megakaryocyt  |
| KD MGC AP        | Megakaryocyt Ap                                     |
| KD MGL BA        | Megaloblast bazo                                    |
| KD MGL OR        | Megaloblast orto                                    |
| KD MGL ORT<br>AP | Megaloblast orto Ap                                 |
| KD MGL PO        | Megaloblast poly                                    |
| KD MGL POL<br>AP | Megaloblast poly Ap                                 |
| KD MGLBAAP       | Megaloblast bazo<br>Ap                              |
| KD Mitbr         | Mitóza b.r.   |
| KD MITBRAP       | Mitóza b.r. Ap                                      |
| KD Mitčr         | Mitóza č.r.   |

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| KD MITČRAP     | Mitóza č.r. Ap                       |
| KD MMyBa       | Metamyelocyt Ba                      |
| KD MMYBA<br>AP | Metamyelocyt Ba<br>Ap                |
| KD MMyEo       | Metamyelocyt Eo                      |
| KD<br>MMYEOAP  | Metamyelocyt Eo<br>Ap                |
| KD MMyN        | Metamyelocyt N                       |
| KD MMYN<br>AP  | Metamyelocyt N Ap                    |
| KD Mo          | Monocyt                              |
| KD MO AP       | Monocyt Ap                           |
| KD MyBa        | Myelocyt Ba                          |
| KD MYBA AP     | Myelocyt Ba Ap                       |
| KD MyEo        | Myelocyt Eo                          |
| KD MYEO AP     | Myelocyt Eo Ap                       |
| KD MyN         | Myelocyt N                           |
| KD MYN AP      | Myelocyt N Ap                        |
| KD NBa         | Nesegment Ba                         |
| KD NBA AP      | Nesegment Ba Ap                      |
| KD NEo         | Nesegment Eo                         |
| KD NEO AP      | Nesegment Eo Ap                      |
| KD NN          | Nesegment N                          |
| KD NN AP       | Nesegment N Ap                       |
| KD PI bb       | Plazmatická bb                       |
| KD PLBB AP     | Plazmatická bb Ap                    |
| KD PMy         | Promyelocyt                          |
| KD PMY AP      | Promyelocyt Ap                       |
| KD PrMgl       | Promegaloblast                       |
| KD PRMGL<br>AP | Promegaloblast Ap                    |
| KD ProEr       | ProErytorblast                       |
| KD PROER AP    | ProErytorblast Ap                    |
| KD SBa         | Segment Ba                           |
| KD SBA AP      | Segment Ba Ap                        |
| KD SEo         | Segment Eo                           |
| KD SEO AP      | Segment Eo Ap                        |
| KD SN          | Segment N                            |
| KD SN AP       | Segment N Ap                         |
| KELG           | Kliešť. encefalitída<br>IgG - likvor |
| KELM           | Kliešť. encefalitída<br>IgM - likvor |
| KETMCH         | Ketolátky v moči                     |
| kg             | kilogram                             |
| Ki             | Kirschner                            |
| KMOC           | Kyselina močová                      |

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| KMOC    | Kryštály<br>kys.močovej v moči |
| KN      | komárno/kapilárny<br>návrat    |
| KNAPTT  | APTT                           |
| KNASC   | KO ascites                     |
| KNCSF   | Likvor                         |
| KNCSI   | CSI                            |
| KNDI    | Moč. sed. -<br>analyzátor      |
| KNDIF   | Manuálny<br>diferenciál        |
| KNFPTA  | PT + APTT + Fbg +<br>TT        |
| KNK     | KO                             |
| KNK3    | KO3pardiff                     |
| KNKD    | KO + diff                      |
| KNKDE   | KO + diff + EO                 |
| KNKDIF  | Kostná dreň diff               |
| KNKDR   | KO + diff + Ret                |
| KNKR    | KO + Ret                       |
| KNO3P   | Osmotická<br>rezistencia       |
| KNOGTT  | Glukózotolerančný<br>test      |
| KNPA    | PT + APTT                      |
| KNPFA   | PT + APTT + Fbg                |
| KNPT    | Protrombínový čas<br>(QUICK)   |
| KNPUN   | KO punktát                     |
| KNSTRF  | Saturácia<br>transferínu       |
| KNTT    | Trombínový čas TT              |
| KO      | Krvný obraz<br>základný        |
| KO      | Krvný obraz                    |
| KO      | krvný obraz                    |
| KO B    | KO B                           |
| koagul  | koagulácia                     |
| Komp.   | kompenzovaný                   |
| komplik | komplikácia                    |
| kont    | kontinuálne                    |
| konz    | konzílium                      |
| KORT    | Kortizol                       |

|                |   |
|----------------|---|
| KOS            | krájske operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby |
| KOS Nitra      | krajské operačné stredisko Nitra                        |
| KP             | kardiopulmonálne  |
| KP KOMP-kardio | pulmonálne kompenzované                                 |
| KP LISSSK      | KP LISSsk   |
| KP STÍ.AG.     | Skúška kompatibility                                    |
| KPR            | kardiopulmonálna resuscitácia                           |
| KR             | korneálny reflex  |
| KR APTT1:1     | Korekcia APTT   |
| Kreat          | kreatinin   |
| KRIZG          | Krížová sk. stl.aglut.                                  |
| KRVMOČ         | Krv v moči  |
| KRYMS          | Kryštály  |
| KRYŠ           | Kryštály  |
| KS             | krvná skupina   |
| ks             | kús   |
| KS             | kardiostimulátor  |
| KS KOMP.       | KS + RH faktor  |
| KS NOVOR.      | KS + Rh faktor novordenec                               |
| KS ORIENT.     | KS orient.  |
| KS STÍP.AG     | Krvná skupina stípcovou aglut.                          |
| KSNAT          | Krvná skupina +NAT                                      |
| KŠE            | kardiošpecifické enzými                                 |
| KT             | kraniotomia   |
| KVAMS          | Kvasinky  |
| KVASIN         | Kvasinky  |
| KVP            | Bílkovina celková - odpad                               |
| L              | lumbálny  |
| L              | lumbálny/liter  |
| l'             | vľavo   |
| l. dx          | vpravo  |
| l. dx.         | Lateris dextri  |
| l. sin         | vľavo   |
| l.dx.          | vpravo  |
| LA             | Lieková anamnéza  |

|         |  |
|---------|--|
| LA      | lokálna anestéza                                     |
| lab     | laboratórny  |
| Labor.  | laboratórne  |
| LAKT    | Laktát   |
| LAKTA   | anti-Laktóza IgA                                     |
| LAKTG   | anti-Laktóza IgG                                     |
| LAKTOZA | anti-Laktóza (IgG,<br>IgA)                           |
| LAKTOZA | anti-Laktóza (IgG,<br>IgA)                           |
| LAP     | lymfadenopatia                                       |
| LAP     | laparotómia  |
| LAVH    | Laparoscopically<br>assisted vaginal<br>hysterectomy |
| LBBB    | blokáda ľavého<br>tawarovho<br>ramienka              |
| LBD     | Lewy body disease                                    |
| LBTR    | blokáda ľavého<br>tawarovho<br>ramienka              |
| LCP     | locking compression<br>plate                         |
| LDH     | LDH  |
| LDH     | laktátdehydrogenáz<br>a                              |
| LDK     | ľavá dolná<br>končetina                              |
| LDK     | ľavá dolná<br>končatina                              |
| ĽDK     | ľavá dolná<br>končatina                              |
| ĽDK     | ľavá dolná<br>končatina                              |
| LDL     | LDL-cholesterol                                      |
| LDLV    | LDL-cholesterol výp.                                 |
| Le      | leukocyty  |
| LEA     | Lea Ag   |
| LEB     | Leb Ag   |
| LEBB    | Le bunky   |
| LEBS    | LE bunky -<br>spracovanie                            |
| LEBUN   | Le bunky   |
| LEBV    | LE bunky -<br>vyhodnotenie                           |

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| LEG       | Legionella pneumophila             |
| Leu_ADDIS | Leukocyty                          |
| LEUC      | Leucín v moči                      |
| LEUK      | Leukocyty v moč.sed.               |
| LEUKMCH   | Leukocyty v moči                   |
| LEUMS     | Leukocyty                          |
| LEUU      | Leukocyty v moči                   |
| LEUZHLMS  | Leukocyty zhluky                   |
| LH        | Luteinizačný hormón                |
| LH        | LH                                 |
| LHK       | ľavá horná končetina               |
| LHK       | ľavá horná končatina               |
| ĽHK       | ľavá horná končatina               |
| ĽHK       | ľavá horná končatina               |
| LiFi      | lipofibróm                         |
| lin       | linea                              |
| LIP       | Lipáza                             |
| LIS       | Listéria                           |
| LIS       | lumbo-ischialgický syndróm         |
| LM        | laryngeálna maska                  |
| LMA       | laryngeálna maska                  |
| LMWH      | nízkomolekulárny heparín           |
| LPT       | laparotómia                        |
| LS        | lumbosakrálny                      |
| LSK       | laparoskópia                       |
| LSPP      | lekárska služba prvej pomoci       |
| LT        | laparotómia                        |
| LU        | lymfatická uzlina                  |
| LUA       | Lua Ag                             |
| LUB       | Lub Ag                             |
| LYM#      | LYM#                               |
| LYM%      | LYM%                               |
| LYMFOCYT  | Lymfocyt                           |
| M         | Mi Ag                              |
| m         | musculus/meter/mi<br>trálna/morbus |
| MA        | mastektómia                        |

|                  |   |
|------------------|---|
| MAC              | minimálna<br>alveolárna<br>koncentrácia/metab<br>olická acidóza |
| MaK              | makrokalcifikát   |
| MALB             | Albumín v moči  |
| MAP              | stredný arteriálny<br>tlak                                      |
| mcg              | mikrogram   |
| MCV              | MCV   |
| MD               | Materská dovolenka  |
| MDRD             | GF-MDRD   |
| MDRD3            | MDRD3   |
| MEP              | motorické<br>evokované<br>potenciály                            |
| METAMYELO<br>CYT | Metamyelocyt  |
| METHB            | Methemoglobin   |
| mezocef          | mezocefalický   |
| Mg               | Magnézium   |
| MG               | Myastenia gravis  |
| MH               | hypertonická<br>choroba   |
| MCH              | MCH   |
| MCHC             | MCHC  |
| MID              | midazolam   |
| MiK              | mikrokalcifikát   |
| mikrobiol        | mikrobiológia/mikro<br>biologický                               |
| min              | minuta  |
| ml               | mililiter   |
| MLCH             | mikrolaryngochirurg<br>ia                                       |
| mm               | milimeter   |
| MMG              | mammografia   |
| mmol             | milimól   |
| MMTE             | Minimental test<br>examination                                  |
| MN               | mozgové nervy   |
| MO               | morfín  |
| MO L             | Mononukleáry<br>líkvor  |
| MO#              | MO#   |
| MO%              | MO%   |
| MOC CHEM         | Moč chemicky  |

|          |  |
|----------|--|
| MOCA     | Montreal Cognitive assessment                    |
| MOCCH    | Moč chemicky                                     |
| MOCPC    | Kultivačné vyšetrenie-moč                        |
| MOCS     | Moč sediment                                     |
| MOD      | minutový dychový objem                           |
| MODS     | multiple organ dysfunction syndrome              |
| MOF      | multiple organ failure                           |
| MONOCYT  | Monocyt  |
| MONONUKL | Mononukl. bunky mikroskopicky                    |
| Morf Er  | Morfológia Er                                    |
| Morf Tr  | Morfológia Tr                                    |
| MORG     | Anti Morbilli IgG                                |
| MORM     | Anti Morbilli IgM                                |
| MP       | Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)            |
| MP       | Morbus Parkinson                                 |
| MPA      | Anti Mycoplasma pneumoniae IgA ELISA             |
| MPG      | Anti Mycoplasma pneumoniae IgG                   |
| MPM      | Anti Mycoplasma pneumoniae IgM ELISA             |
| MPR      | medioplantárny reflex                            |
| MPV      | MPV  |
| MR       | magnetická rezonancia                            |
| MRA      | magnetická rezonancia - angiografia              |
| MRCP     | Magnetická rezonančná cholangiopankreatikografia |
| MRF      | mezorektálna fascia                              |
| MRI      | magnetic resonance imaging                       |

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| MRP       | medzirebrové priestory                |
| mRS       | modified Rankin Scale                 |
| MS        | Multiple Sclerosis                    |
| MSA       | Multisystémová atrofia                |
| MTE       | mechanická trombektómia               |
| mts       | metastáza                             |
| MUKO      | Mukoproteíny                          |
| muž.      | mužský                                |
| MV        | minutová ventilácia                   |
| MXD#      | MXD#                                  |
| MXD%      | MXD%                                  |
| MYC       | Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgM, IgG) |
| MYCPG     | Mycoplasma pneumoniae IgG             |
| MYCPM     | Mycoplasma pneumoniae IgM             |
| MYELOCYT  | Myelocyt                              |
| MYOG      | Myoglobín                             |
| N         | N Ag                                  |
| n         | nervus                                |
| NA        | Natrium                               |
| NAT P1    | NAT                                   |
| NAT P1SK  | NAT P1sk                              |
| NAT P2    | NAT P2                                |
| NAT P2SK  | NAT P2sk                              |
| NAT P3    | NAT P3                                |
| NAT P3SK  | NAT P3sk                              |
| NATG      | Nepriamy antiglobulínový test (NAT)   |
| NATSKSNOV | NATsKSnov                             |
| NC        | nazálna kanyla                        |
| NCMP      | náhla cievna mozgová príhoda          |
| NCSE      | non convulzívny status epilepticus    |
| neb/nebul | nebulizácia                           |
| NECT      | non enhanced CT                       |
| neg       | negatívny                             |
| nepočut   | nepočutelný                           |
| nesusp    | nesuspektné                           |

|                |  |
|----------------|--|
| NEUR JIS       | jednotka intenzívnej starostlivosti neurologického oddelenia |
| NEUR ODD       | neurologické oddelenie                                       |
| neur/neurol    | neurologický   |
| NEUT#          | NEUT#  |
| NEUT%          | NEUT%  |
| NEUTR.NESE GM. | Neutr.nesegm.  |
| NEUTR.SEGM .   | Neutr.segm.  |
| nezv.          | nezväčšený,-á,   |
| NGS            | nasogastrická sonda  |
| NIHSS          | National Institutes of Health Stroke Scale                   |
| NIPB           | non-invasive blood pressure                                  |
| NIS            | nemocničný informačný systém                                 |
| NIV            | neinvazívna ventilácia                                       |
| NM             | neuromuskulárny  |
| NoA            | noradrenalin   |
| NOAK           | non-vitamin K antagonist oral anticoagulants                 |
| NOAK           | nové orálne antikoagulancia                                  |
| Nor.           | noradrenalin   |
| normosten      | normostenický  |
| NR             | Nitra  |
| NRS            | numerická škála bolestí                                      |
| NSAID          | nesteroidné antireumatica                                    |
| NSE            | neuron špecifická enoláza                                    |
| NSENEAKT       | NSE  |
| NSTEMI         | non-ST elevation myocardial infarction                       |
| NTBNP          | NT-pro BNP   |

|            |  |
|------------|--|
| NTPROBNP   | N-terminálny fragm.<br>pro BNP (NT<br>proBNP)                                      |
| NTproBNP   | N terminálová časť<br>molekuly<br>prohormónu<br>nátriuuretickeho<br>peptidu typu B |
| NUDCH      | Národný ústav<br>detských chorôb   |
| NVFP       | non- valvulárna<br>fibrilácia predsiení  |
| Ny         | nystagmus  |
| NZ         | Nové Zámky   |
| o          | oculus   |
| OA         | Osobná anamnéza  |
| OA         | osobná anamnéza  |
| OAIM       | oddelenie<br>anestéziologie a<br>intenzívnej medicíny                              |
| Obj.       | Objektívne   |
| ODBER      | Typ odberu   |
| Odd.       | oddelenie  |
| Odpor.     | odporučenie  |
| OGTT       | OGTT   |
| ojed       | ojedinelé  |
| OK         | Stolica OK   |
| OK         | ovocná kaša  |
| OL         | obvodný lekár  |
| OMS        | Otitis media<br>secretorica  |
| Onyvide    | pegylovaný<br>liposomálny<br>irinotekan  |
| OP         | Operácia/ ozvy<br>plodu  |
| OP/oper    | operácia, operačný   |
| opak       | opakovane  |
| OPP        | Ozvy plodu<br>pravidelné   |
| Ord.       | ordinácie  |
| ORmax22stC | ORmax22stC   |
| ORmax4stC  | ORmax4stC  |
| ORmin22stC | ORmin22stC   |
| ORmin4stC  | ORmin4stC  |
| OS         | osteosyntéza   |
| OS         | osteosyntéza   |

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| OSM         | Osmolalita moča<br>výpočet    |
| OSMO        | Osmolalita séra -<br>meraná   |
| OSMOU       | Osmolalita meraná             |
| OSRMAX      | Osmot.rezist. ery<br>max      |
| OSRMIN      | Osmot.rezist. ery<br>min      |
| OSYPG       | Vírus Osýpkы IgG              |
| OSYPM       | Vírus Osýpkы IgM              |
| oše/ošetr   | ošetrený/ošetrovat<br>elský   |
| OTI         | orotracheálna<br>intubácia    |
| OTK         | orotracheálna<br>kanyla       |
| OVFB        | Tukové valce                  |
| OXAL        | Kryštály oxalátov             |
| P           | Fosfor                        |
| P           | pôrody                        |
| P           | pulz                          |
| P           | tlak/príjem/pulz/pre<br>dsieň |
| P           | pulz                          |
| p uncinatus | processus uncinatus           |
| p.o.        | per os                        |
| p.p.        | podľa potřeby                 |
| p.p.        | per primam                    |
| p.p.i.      | Per primam<br>intentionem     |
| p.r.        | per rectum                    |
| p.s.        | per sekundam                  |
| P+V         | príjem + výdaj                |
| P1NP        | P1NP                          |
| pac         | pacient/ka                    |
| PAD         | perorálne<br>antidiabetiká    |
| PAK         | Paraadnexálna<br>krajina      |
| palp        | palpácia/palpačne             |
| P-ANCA      | P-ANCA                        |
| Pándy       | Pándy                         |
| PAPP        | PAPP A                        |
| PARA        | Bordetela<br>parapertussis    |
| parc        | parciálna                     |

|            |  |
|------------|--|
| parent     | parenterálny                             |
| PAT        | PAT                                      |
| pat        | patológia,<br>patologický                |
| PAT C3D    | PAT C3d stíp. aglut.                     |
| PAT C3DSK  | PAT C3dsk                                |
| PAT IGG    | PAT IgG stíp. aglut.                     |
| PAT IGGSK  | PAT IgGsk                                |
| PAT SK     | PAT sk                                   |
| PATG       | PATstl.aglut.                            |
| patol      | patologický                              |
| PATOLOG    | Patologia skuska<br>agel                 |
| PBROM      | Skríning protílátok -<br>bromelín        |
| PBTR       | blokáda pravého<br>tawarovho<br>ramienka |
| PC         | Protein C                                |
| PCB        | Celková bielkovina                       |
| pCO2       | pCO2 krvi                                |
| PCRADE     | Adenovirus                               |
| PCRADG     | Adenovirus                               |
| PCRADV     | Adenovírus                               |
| PCRASV     | Astrovirus                               |
| PCRBLAHOM  | Blastocystis hominis                     |
| PCRBORPER  | Bordetella pertusis                      |
| PCRBORPP   | Bordetella<br>parapertussis              |
| PCRBV      | Respiračný panel -<br>Baktérie           |
| PCRCAM     | Campylobacter sp.                        |
| PcrCD.     | PCR Clostridium<br>difficile toxín A/B   |
| PCRCLO     | Clostridium difficile<br>tox A/B         |
| PCRCLOSDIF | Clostr.Diff. Hypervir.                   |
| PCRCMV     | CMV                                      |
| PCRCMV.    | PCR CMV                                  |
| PCRCOVE    | PCR Sars CoV-2                           |
| PCRCOVRK   | PCR Sars CoV-2<br>konfirmácia            |
| PCRCRYSPP  | Cryptosporidium sp<br>p.                 |
| PCRCYCCAY  | Cyclospora<br>cayetanensis               |

|            |   |
|------------|---|
| PCRDIEFRA  | Dientamoeba<br>fragilis                           |
| PCREBV     | EBV   |
| PCRECE     | EAEC (aggR)                                       |
| PCRECK1    | Escherichia coli K1                               |
| PCRECOL157 | E. coli O157                                      |
| PCRENE     | Enterovirus                                       |
| PCRENTTHIS | Entamoeba<br>histolytica                          |
| PCREPEC.   | EPEC (eaeA)                                       |
| PCRETEC.   | ETEC(lt/st)                                       |
| PCRGB      | Panel<br>Gastro_Baktérie                          |
| PCRGBEC    | Gastrointestinálny<br>panel- E.Coli +<br>Clo.Diff |
| PCRGEC     | Panel Gastro_E.Coli                               |
| PCRGIALAM  | Giardia lamblia                                   |
| PCRGO      | PCR Neisseria<br>gonorrhoeae                      |
| PCRGP      | Panel<br>Gastro_Parazity                          |
| PCRGV      | Panel Gastro_Vírusy                               |
| PCRHAEDUC  | PCR Haemophilus<br>ducreyi                        |
| PCRHAEINF  | Haemophilus<br>influenzae                         |
| PCRHAEINF  | PCR Haemophilus<br>influenzae                     |
| PCRHBVS    | PCR HBV DNA                                       |
| PCRHCVS    | PCR HCV RNA                                       |
| PCRHELPYL  | Helicobacter pylori                               |
| PCRHEPYLR  | Rezistencia<br>klarytromycín                      |
| PCRHH6     | HHV 6   |
| PCRHH7     | HHV 7   |
| PCRHP      | Panel Helic.Pylori                                |
| PCRHPV     | HPV 28 typov                                      |
| PCRHPV.    | Panel HPV 28                                      |
| PCRHPVHR   | HPV High Risk                                     |
| PCRHPVLR   | HPV Low Risk                                      |
| PCRHS1     | HSV 1   |
| PCRHS2     | HSV 2   |
| PCRHSV1    | PCR Herpes simplex<br>virus 1                     |

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| PCRHSV2    | PCR Herpes simplex virus 2    |
| PCRCHLAM   | PCR Chlamydia trachomatis     |
| PCRCHLPN   | Chlamydia pneumoniae          |
| PCRINF     | Influenza A/B                 |
| PCRINFA    | PCR Influenza A               |
| PCRINF B   | PCR Influenza B               |
| PCRLISMON  | Listeria monocytogenes        |
| PCRLPN     | Legionella pneumophila        |
| PCRLYMPVEN | PCR Lymphogran.venereum       |
| PCRMB      | Panel Meningitídy_Baktérie    |
| PCRMB3     | Bakteriálne infekcie CNS      |
| PCRMG      | PCR Mycoplasma genitalium     |
| PCRMH      | PCR Mycoplasma hominis        |
| PCRMPN     | Mycoplasma pneumoniae         |
| PCRMPV     | Metapneumovirus               |
| PCRMTB     | Tuberkulóza + rezistencia ATB |
| PCRMTISO   | Isoniasid-resistance          |
| PCRMTR     | Panel MTB+ rezistencie        |
| PCRMTRI    | Rifampicin-resistance         |
| PCRMUMVI   | Mumps vírus                   |
| PCRMV1     | Panel Meningitída_Vírusy 1    |
| PCRMV2     | Panel Meningitída_Vírusy 2    |
| PCRMYCTU   | Mycobacterium tuberculosis    |
| PCRNEIMEN  | Neisseria meningitidis        |
| PCRN V1    | Norovirus G 1                 |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| PCRN2   | Norovirus G 2                 |
| PCRPEV  | Parechovirus                  |
| PCRPIV  | Parainfluenza                 |
| PCRPVV  | Parvovirus B19                |
| PCRRB   | Panel<br>Respiračný_Baktérie  |
| PCRRHV  | Rhinovirus                    |
| PCRROV  | Rotavirus                     |
| PCRRSV  | RSV A/B                       |
| PCRRV   | Panel<br>Respiračný_Vírusy    |
| PCRSAL  | Salmonella sp.                |
| PCRSAP  | Sapovirus                     |
| PCRGSG  | Sex. Genitálny vred           |
| PCRSII  | EIEC / Shigella sp.           |
| PCRSTEC.                                      | STEC(stx1/2)                  |
| PCRSTI  | Panel_Sexual.preno<br>sné     |
| PCRSTRB                                       | Streptococcus B               |
| PCRSTRP                                       | Streptococcus<br>pneumoniae   |
| PCRSTRPNL                                     | Streptococcus<br>pneumoniae   |
| PCRTREPPAL                                    | PCR Treponema<br>pallidum     |
| PCRTTRICHO                                    | PCR Trichomonas<br>vaginalis  |
| PCRUP   | PCR Ureaplasma<br>parvum      |
| PCRUU   | PCR Ureaplasma<br>urealyticum |
| PCRVR   | Respiračný panel -<br>Vírusy  |
| PCRVZV  | VZV                           |
| PCRVZV  | PCR VZV                       |
| PCRYER  | Yersinia<br>enterocolitica    |
| PCT   | Prokalcitonín Q               |
| PCT   | prokalcitonin                 |
| PCV, PMV,<br>PS, PSIMV,<br>ASV, APRV,<br>CPAP | ventilačné režimy             |
| PČBB V KD                                     | Počet bb v KD                 |
| PD  | Parkinson disease             |
| PDK   | pravá dolná<br>končetina      |

|              |  |
|--------------|--|
| PDK          | pravá dolná končatina                    |
| PDK          | pravá dolná končatina                    |
| PDK          | pravá dolná končatina                    |
| PDW          | PDW                                      |
| PE           | Plúcna embólia                           |
| PEEP         | positive end-expiratory pressure         |
| PEG          | perkutánna endoskopická gastrostómia     |
| PER          | Bordetela pertussis                      |
| Per vag      | Per vaginam                              |
| perifer      | periférny                                |
| perist       | peristaltika                             |
| periton      | peritón, peritoneálny                    |
| PET          | pozitónová emisná tomografia             |
| PF           | pulzová frekvencia                       |
| PFN          | proximal femoral nail                    |
| pH           | pH krvi                                  |
| PH MOČ       | ph moču                                  |
| PHK          | pravá horná končatina                    |
| phm          | pôrodná hmotnosť                         |
| pHMCH        | pH moču                                  |
| PI           | Pulzatilný index                         |
| PICA         | arteria cerebellaris posterior inferior  |
| PICC katéter | Periférne implantovaný centrálny katéter |
| PID          | Pelvic inflammatory disease              |
| Pinsp        | inspiračný tlak                          |
| PJA          | pyramídové javy axiálne                  |
| PJI          | pyramídové javy iritačné                 |
| PJZ          | pyramídové javy zánikové                 |
| PK           | permanentný katéter                      |

|                    |  |
|--------------------|--|
| pľ                 | pľúca/pľúcny                               |
| PLA                | Plazma                                     |
| PLBB               | Protilátky BB                              |
| PLCR               | Veľkosť<br>trombocytov                     |
| PLOEP              | Ploché epitélie                            |
| PLS                | primárna laterálna<br>skleróza             |
| PLT                | PLT  |
| P-lyte             | plasmalyte                                 |
| PM                 | Posledná<br>menštruácia                    |
| PMK/PK             | permanentný<br>močový katéter              |
| PMN L              | Polymorfonukleáry<br>likvor                |
| PNATG              | NATstl.aglut.                              |
| PNC                | penicilín                                  |
| PNO                | pneumothorax                               |
| po                 | per os                                     |
| pO2                | pO2 krvi                                   |
| POCUS              | Point-of-Care<br>Ultrasound                |
| POČET BB V<br>DIFF | Počet bb v diff                            |
| POČET TL           | Počet TL                                   |
| POČET TRF.         | Počet transfúzií v<br>minulosti            |
| počut              | počutelný                                  |
| pokr               | pokračovať                                 |
| POLYMORFO          | Polymorfonukl. b.<br>mikro.                |
| PONV               | pooperačná nauzea<br>a vracanie            |
| post               | postel/postelný                            |
| postOP             | pooperacne                                 |
| POTCL              | Chloridy v pote                            |
| POTRATY            | Potraty                                    |
| pozit              | pozitívny                                  |
| PP                 | Pohyby plodu                               |
| pp                 | podľa potreby/per<br>primam<br>intentionem |
| Ppeak              | špičkový inspiračný<br>tlak                |
| PPHL               | Poloha plodu<br>hlavičkou                  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| PPI             | inhibítory protónovej pumpy  |
| PPI             | proton pump inhibítory   |
| PPKP            | Poloha plodu koncom panvovým   |
| ppp             | Prstov pod pupkom  |
| PPPD            | Persistent Postural Perceptual Dizziness chronické subjektívne vertigo |
| P-PROM          | Pre-premature rupture of membranes                                     |
| PR              | pohybový režim   |
| pr.             | vpravo   |
| PREALB          | Prealbumín   |
| predkol         | predkolenie  |
| PREEPI          | Prechodné epitélie   |
| proc            | processus  |
| PROG            | Progesteron  |
| PROL            | Prolaktin  |
| PROM            | Premature rupture of membranes   |
| PROMYELOC<br>YT | Promyelocyt  |
| PROTMOČ         | Proteíny v moči  |
| PRT             | periradikulárna terapia  |
| PS              | Protein S  |
| PSA             | PSA  |
| PSP             | Progresívna supranuklárna paralýza                                     |
| PSR             | pravidelný sinus rytmus  |
| PT              | Protrombinový čas (PT)   |
| PT              | protrombinový čas  |
| PTA             | perkutánna transluminálna angioplastika                                |
| PTP             | PT Protrombínový čas (%)   |
| PTX             | Paklitaxel   |
| PV              | Plodová voda   |

|               |  |
|---------------|--|
| PVS           | paravertebrálne spazmy                 |
| QUA           | QuantiFERON.                           |
| QUASK         | QuantiFERON                            |
| R             | Romberg                                |
| r             | ratio/ramus/rok                        |
| R             | riedka (stolica)                       |
| r.            | reflex                                 |
| RA            | rodinná anamnéza                       |
| rad           | radialis                               |
| RASS          | Richmond<br>AgitationSedation<br>Scale |
| RBBB          | blokáda pravého tawarovo ramienka      |
| RBC           | RBC                                    |
| RBCC          | Zhluky erytrocytov                     |
| RBCT          | Erytrocytárne valce v moči             |
| RCUI          | Revisio cavi uteri instrumentalis      |
| RD            | Redonov drén                           |
| R-dren        | redon                                  |
| RDW-SD        | RDW-SD                                 |
| recid         | recidíva/recidivujúci                  |
| RENEPI        | Renálne epitélie                       |
| RETIKULOCYT Y | Retikulocyty                           |
| reumat        | reumatický                             |
| RF            | Reumatóidný faktor                     |
| RFAK          | S_Reumatóidný faktor                   |
| RFM           | Reumatóidný faktor                     |
| RHB           | rehabilitácia                          |
| RI            | Rezistentný index                      |
| RK            | riedko kašovitá                        |
| RLP           | rýchla lekárska pomoc                  |
| RMP           | reflex medioplantárny                  |
| RO/AD         | Rota/Adenovírus                        |
| ROSC          | return of spontaneous circulation      |

|                    |   |
|--------------------|---|
| RP                 | retroperitoneum                         |
| RPR                | Rychlý plazm.<br>reaginový test         |
| rr                 | reflexy                                 |
| RR                 | dychová frekvencia                      |
| RRR                | Syphilis RPR                            |
| RS                 | RS Vírus                                |
| R-S                | rektosigmoidálny<br>prechod             |
| RSI                | rapid sequence<br>intubation            |
| RSV                | RSV (anti-respiračný<br>vírus IgA, IgG) |
| RSV/AD             | RSV/Adenovírus                          |
| RSVG               | RSV IgG ELISA                           |
| RSVM               | RSV IgM ELISA                           |
| RŠA                | reflex šľachy<br>Achillovej             |
| RŠO                | reflex šľachovo-<br>okostnicový         |
| RŠP                | reflex šľachy<br>patelárnej             |
| RTG                | rontgen                                 |
| RUB                | Rubeola (IgG, IgM)                      |
| RUBG               | Anti Rubeola IgG<br>ELISA               |
| RUBM               | Anti Rubeola IgM<br>ELISA               |
| RVF                | retroverzioflexia                       |
| RZP                | rýchla zdravotnícka<br>pomoc            |
| S                  | S Ag                                    |
| S                  | sakrálny                                |
| -S                 | -s Ag                                   |
| s.c.               | subkutánne                              |
| s.l.               | sublinguálne                            |
| S100               | S-100                                   |
| SA                 | Spinálna anestéza                       |
| SAA                | spinálna anestézia                      |
| SAK                | subarachnoideálne<br>zakrvácanie        |
| SaO <sub>2</sub>   | saturácia kyslíka v<br>arteriálnej krvi |
| Sat O <sub>2</sub> | saturácia kyslíka                       |
| SATTRF             | Sat.transf.výpočet                      |
| SC                 | Sectio caesarea                         |

|                |   |
|----------------|---|
| sc             | subcutánne/cisársky rez                   |
| SCA            | arteria cerebellaris superior             |
| SCC            | SCCA                                      |
| SCCA           | SCCA                                      |
| SCCP           | semicirkulárny zadný kanálík              |
| SDH            | subdurálne zakrvácanie                    |
| SE             | status epilepticus                        |
| S-E            | side to end                               |
| sec            | secundum                                  |
| sec/sek        | sekunda/sekundárny                        |
| SED            | Moč. sed - mikr.                          |
| SF             | srdcová frekvencia                        |
| SFNT           | sufentanyl                                |
| SchCl          | Schwartz Clearance                        |
| SI             | sacroiliakálny                            |
| SIA            | SI artróza                                |
| SIDBL          | Sideroblasty                              |
| SIDCY          | Siderocyty                                |
| SIEATO         | šIgE-Atopy                                |
| SIECROSS       | šIgE-Skrížené                             |
| SIEHVEN1       | šIgE- Pele, hmyz, jed                     |
| SIEJOV         | šIgE-Jed Osa-Včela                        |
| SIEP1          | šIgE-Panel 1<br>(inhalačný + potravinový) |
| SIEP2          | šIgE-Panel 2<br>(inhalačný)               |
| SIEP3          | šIgE-Panel 3<br>(potravinový)             |
| SIEP4          | šIgE-Panel 4<br>(pediatrický)             |
| SIRS           | syndróm systémovej zápalovej odpovede     |
| Sl. Kon. Lekár | službukanajúci lekár                      |
| SM             | sclerosis multiplex                       |
| SOJA           | anti-Sója (IgG, IgA)                      |
| SOJA           | SOJA IgG+IgA                              |
| SOJAA          | anti-Sója IgA                             |
| SOJAG          | anti-Sója IgG                             |

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| SPA      | sociálna a pracovná anamnéza          |
| SPERMS   | Spermie                               |
| SPG      | status praesens generalis             |
| SPL      | status praesens localis               |
| SPN      | status praesens neurologicus          |
| SpO2     | saturácia kyslíka v zmiešanej krvi    |
| spont    | spontánny                             |
| Spr.     | správne                               |
| SPRM     | Spermie v moči                        |
| SR       | sinus rytmus                          |
| S-S      | side to side                          |
| SSEP     | somatozenzorické evokované potenciály |
| SŠ       | Stredná škola                         |
| st.p.    | stav po                               |
| stabiliz | stabilizovaný                         |
| STE      | strumektómia                          |
| STEMI    | ST elevation myocardial infarction    |
| ster     | sterilný                              |
| STRA     | Streptococcus A                       |
| Subj     | subjektívne                           |
| supp.    | Suppositorium /čípok                  |
| Susp.    | suspektný                             |
| SV       | servoventilátor                       |
| sval     | svalový                               |
| SVALYF   | Zvyšky- svalové vlákna                |
| SvO2     | saturácia kyslíka vo venóznej krvi    |
| SVT      | supraventrikulárna                    |
| sy       | syndróm                               |
| SYF      | Syfilis TPHA, RPR                     |
| SYFIL    | Syphilis Treponema IgG+IgM            |
| sym.     | symetrické                            |
| šel.     | šelest                                |
| ŠKROBF   | Zvyšky- škrobové zrná                 |

|         |  |
|---------|--|
| št      | štádia   |
| ŠŽ      | štítna žľaza   |
| t.č.    | toho času/tenké črevo  |
| T4      | T4   |
| tab/tbl | tableta  |
| TAC     | Docetaxel,<br>Cyklofosfamid,<br>Doxorubicín                      |
| TAG     | Triacylglyceroly   |
| TAH BSO | Total abdominal hysterectomy and bilateral salpingo-oophorectomy |
| TBE     | Kliešť. encefal. TBE<br>(IgG, IgM) - sérum                       |
| TBEG    | Anti-<br>Kliešť.encefalitída<br>IgG ELISA                        |
| TBEL    | Kliešťová<br>encefalitída - likvor                               |
| TBEM    | Anti-<br>Kliešť.encefalitída<br>IgM ELISA                        |
| TC      | tr. coeliacus  |
| TCO2    | Total CO2  |
| TČ      | tenké črevo  |
| TDMI 1  | Trastuzumab<br>emtansín  |
| TE      | tromboembólia/tonzilektómia                                      |
| TEE     | transesofageálne echo  |
| TECH    | tromboembolická choroba  |
| TEP     | totálna endoprotéza  |
| TEST    | Testosteron  |
| TG2     | Tyreoglobulín  |
| Th      | torakálny  |
| Th      | terapia/hrudný   |
| THP     | tiopental  |
| TCHS    | tracheostómia  |
| TIA     | transient ischemic attack  |
| TIA     | tranzitórny ischemický atak                                      |

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Tit        | Titer protilátok v NAT              |
| TITA       | Titer protilátok antiA              |
| TITB       | Titer protilátok antiB              |
| TIVA       | totálna intravenózna anestézia      |
| TK         | Tymidínkínáza                       |
| TK         | tlak krvi                           |
| TLH        | Total laparoscopic hysterectomy     |
| TNI        | Troponín I                          |
| TNTSTAT    | Troponín T hs                       |
| TO         | terajšie ochorenie                  |
| TOC        | Toxocara spp. IgG                   |
| TOE        | transezofageálna echokardiografia   |
| toko       | tokograf                            |
| TOX        | Toxoplasma gondi (IgA, IgG, IgM)    |
| TOX        | Toxoplasma gondi (IgA, IgG, IgM)    |
| TOXG       | Anti Toxoplasma gondii IgG          |
| TOXGA      | Toxoplasma gondii IgG avidita ELISA |
| TOXOA      | Anti Toxoplasma gondii IgA ELISA    |
| TOXOG      | Anti Toxoplazma gondii IgG          |
| TOXOGA     | Anti Toxoplazma IgG avidita         |
| TOXOM      | Anti Toxoplasma gondii IgM          |
| TPHA       | Syphilis TPHA                       |
| TPHA       | TPHA Test                           |
| TPHA titer | Syphilis TPHA - titer               |
| tr         | truncus                             |
| TRANS.REAK | Transfúzne reakcie                  |
| TRF        | Transferín                          |
| TRF        | transfúzia                          |
| TRF        | transfúzia                          |
| TRCH       | Trichomonady                        |
| Tri        | trikuspidálna                       |
| TRIP       | Kryštály tripelfosfátov             |

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| TRO        | Trombocyty                      |
| tromb      | trombocyty                      |
| trop       | troponin                        |
| TROP I HAN | Troponin I HAN                  |
| Trp        | trigger point                   |
| TSH        | TSH                             |
| TSK        | tracheostomická kanyla          |
| TT         | Trombinový čas (TT)+TT pomer    |
| tt         | Týždeň tehotnosti               |
| TT         | Teplota tela                    |
| TT NH      | TT NH                           |
| TTE        | transtorakálna echokardiografia |
| TTE        | totálna thyroidektómia          |
| TU         | tumor                           |
| TUKYF      | Zvyšky - tuky                   |
| TYRO       | Tyrozín v moči                  |
| TZN        | terč zrakového nervu            |
| U          | urea                            |
| U17KS      | 17-ketosteroidy                 |
| U17KS..    | 17-ketosteroidy                 |
| U17OH      | 17-hydroxikortikosterydy        |
| U5HIO      | 5-hydroxyindoloctová kyselina   |
| UAMS       | Amyláza v moči                  |
| UB2M       | Beta-2-mikroglobulin            |
| UBJB       | Bence-Jones bielkovina          |
| UC         | ulcerózna kolitída              |
| UCA        | Calcium v moči                  |
| UCB        | Bielkoviny v moči               |
| UCI        | Chloridy v moči                 |
| UDPAC      | 5-hydroxyindoloctová kyselina   |
| UE3        | uE3                             |
| UGLU       | Glukóza v moči                  |
| UGLURF     | Glukóza v moči                  |
| UIBC       | Voľná väzbová kap.Fe            |

|           |  |
|-----------|--|
| UK        | Kalium v moči                              |
| UKMOC     | Kys. močová v moči                         |
| UKONK     | Konkrem. moč. - kvalitat. anal             |
| UKOR      | Kortizol v moči                            |
| UKREA     | Kreatinín v moči                           |
| UKVM      | Vanilmandlová kys.                         |
| UMEL      | Melanín v moči                             |
| UMG       | Magnesium v moči                           |
| UNa       | Natrium v moči                             |
| UNCC      | Valce ostatné                              |
| Unilater. | unilaterálny                               |
| UP        | Fosfor v moči                              |
| UP        | urgentný príjem                            |
| UPORF     | Porfyríny v moči                           |
| UPT       | Umelé prerušenie tehotenstva               |
| UPV       | umelá plúcna ventilácia                    |
| UREA      | Urea                                       |
| URIC      | Uráty v moči                               |
| UROMCH    | Urobilinogén v moči                        |
| USG/SONO  | sonografia                                 |
| UUREA     | Močovina v moči                            |
| UVMA      | Vanilmandlová kys.                         |
| v         | vena/výdaj                                 |
| v kr. Osi | v krátkej osi                              |
| v.s.      | verisimile,<br>pravdepodobne               |
| Val_ADDIS | Valce                                      |
| VALC      | Valce v moč.sed.                           |
| VALHYAMS  | Valce hyalínne                             |
| VALMS     | Valce                                      |
| VALPATMS  | Valce patologické                          |
| VANK      | Vankomycin                                 |
| VAS       | vizuálna analógová škála bolesti           |
| VBG       | venous blood gas                           |
| VCAG      | Anti-EBV VCA IgG                           |
| VDP       | 25-OH Vitamín D                            |
| V-dren    | voľný dren                                 |
| vedl.     | vedľajší                                   |
| VEMP      | Vestibulárne evokované myogénne potenciály |

|            |   |
|------------|---|
| ven        | venózny                                 |
| VEP        | vizulne evokované potenciály            |
| Verifik.   | verifikovaný                            |
| VEX        | vákkumextraktor                         |
| VEXH       | vákuumexhaustor                         |
| vezik      | vezikulárne                             |
| VF         | vitálne funkcie                         |
| VHIT       | Video Head Impulse Test                 |
| vit        | vitálny/vitamín                         |
| VIT.B12    | Vitamin B12                             |
| VITD       | 25-OH Vitamín D                         |
| viz        | vizualizované                           |
| VJI        | vena jugularis interna                  |
| VKA        | vitamín K antagonista                   |
| VMI        | vena mesenterica inferior               |
| VNG        | Videonystagmografia                     |
| VP-16      | Vepesid                                 |
| VPA        | Kyselina valproová                      |
| VŠ         | Vysoká škola                            |
| VT         | Voľná tekutina /USG nález/              |
| VT         | dychový objem                           |
| vyš        | vyšetrenie                              |
| VYŠ. 1AGTL | Vyš. 1Ag TL                             |
| VZV        | Varicella zoster VZV (IgG, IgM) - sérum |
| VZVAB      | Varicella zoster IgA                    |
| VZVG       | Anti VZV IgG                            |
| VZVGB      | Varicella zoster IgG                    |
| VZVL       | Varicella zoster-likvor                 |
| VZVM       | Anti VZV IgM                            |
| VZVMB      | Varicella zoster IgM                    |
| WAXY       | Voskové valce                           |
| WBC        | WBC                                     |
| WBCT       | Leukocytárne valce                      |
| WBG        | Borrelia W.Blot IgG                     |
| WBM        | Borrelia W.Blot IgM                     |

|        |  |
|--------|--|
| WBOR   | WesternBlot (IgG,<br>IgM)                |
| WBOR   | WesternBlot (IgG,<br>IgM)                |
| YEA    | Yersinia IgA                             |
| YEG    | Yersinia IgG                             |
| YEM    | Yersinia IgM                             |
| YER    | Yersínia<br>enterocolitica (IgA,<br>IgG) |
| Z      | Záver                                    |
| Z.     | záver                                    |
| ZAKMCH | Zákal moču                               |
| ZHLEU  | Leukocyty zhluky                         |
| ZP     | zdravotná poisťovňa                      |
| ZP     | zeleninová polievka                      |
| ZSS    | záchranná<br>zdravotná služba            |
| ZŠ     | Základná škola                           |
| ŽC     | žlčové cesty                             |
| žen.   | ženský                                   |
| ŽK     | žlčové kyseliny                          |