

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------------------|---|-------------|
| 10MWT | 10-ti metrový test chůze | |
| 4G/5G | počet glycinů 4G/5G, deleční/ inzerční polymorfismus v genu PAI-1 | |
| 4K | Čtyřkomorová lázeň | |
| 6MWT | 6-ti minutový test chůze | |
| A | Aktivně | Tripl. |
| A | Potenciál síní | Tripl. |
| A | albuminurie | Tripl. |
| A(TA) ₆ TAA | 6 repetici tyminu a adeninu | |
| A(TA) ₇ TAA | 7 repetici tyminu a adeninu | |
| a. | arteria, arterie (jednotné číslo) | |
| A.S. | Akce srdeční | |
| A1AT | alfa1-antitrypsin | |
| A1AT/ Pi | Gen kódující alfa1-antitrypsin | |
| A2M | Alfa2-makroglobulin | |
| AA | alergická anamnéza | D!, m/V |
| AA | Autonomní adenom | D!, m/V |
| aa. | arteriae, artérie (množné číslo) | m/V |
| AAA | Aneurysma abdominální aorty | |
| AABR | Automated Auditory Brainstem Response | |
| AaDO2 | Alveolo-arteriální diference kyslíku, alveolar-arterial oxygen tension difference | |
| AAI | Jednodutinová-síňová stimulace | |
| AAION | Arteritická přední ischemická neuropatie optiku | |
| aaIPI | Mezinárodní prognostický index pro pacienty <60 let (u velkobuněčných B-lymfomů), age adjusted international prognostic index | |
| AAIR | Jednodutinová-síňová stimulace s regulací tepové frekvence | |
| AAR | Antabus-alkoholová reakce | |
| AAT | Atticoantrotomia | D! |
| AAT | Alfa 1-antitrypsin | D! |
| AB | Abortus | Tripl., m/V |
| AB | Arteria brachialis | Tripl., m/V |
| AB | Astma bronchiale | Tripl., m/V |
| ab. | aborální | D!, m/V |
| ab | Abortus | D!, m/V |
| Ab | Antibody, protilátka | m/V |
| ABD | Abdukce | |
| abd | abdukce | D! |
| abd. | abdominální | D! |
| ABI | Ankle-brachial index | D! |
| ABI | Applied Biosystems | D! |
| ABKM | Alergie na bílkovinu kravského mléka | |
| ABPM | 24-hodinové monitorování krevního tlaku | |
| ABR | Acidobazická rovnováha | |
| abs. | absolutní | |
| AC | Assist-Control | Quad, m/V |
| AC | Autocévkování | Quad, m/V |
| AC | Akromioklavikulární | Quad, m/V |
| AC | obvod břicha plodu (UZ termín) | Quad, m/V |
| ac | akutní | m/V |
| AC IOL | Předně komorová nitrooční čočka | |
| ACA | Arteria cerebri anterior | |
| ACB | Aortokoronární bypass | |
| ACC | Arteria carotis communis | D! |
| ACC | ageneze corpus callosum (UZ termín) | D! |
| ACCP | Protilátky proti cylickým citrulinovaným peptidům | |
| ACD | Arteria coronaria dextra | |
| ACE | Arteria carotis externa | D! |
| ACE | Addenbrookes Cognitive Examination | D! |
| ACEi | Angiotenzin konvertující enzym-inhibitor | |
| ACI | Arteria carotis interna | |
| ACLA | Anti Cardio Lipin Antibody, antikardiolipin | |
| ACLF | Acute on chronic liver failure (akutní selhání jater nasedající na chronické) | |
| ACM | Arteria cerebri media | |
| ACOS | syndrom překryvu astmatu a CHOPN | |
| ACR | albumin kreatininový index | D! |
| ACR | Arteria centralis retinae | D! |
| ACS | Arteria coronaria sinistra | m/V |
| acs | Separace aortálních cípů | m/V |
| ACTH | Adrenokortikotropní hormon | |
| ACV | Aktivní cvičení | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------|--|----------|
| AD | Atopická Dermatitida | Tripl. |
| AD | Alzheimerova choroba | Tripl. |
| AD | Autozomálně dominantní | Tripl. |
| AD&FTDMDB | Alzheimer Disease & Frontotemporal Dementia Mutation Database - mezinárodní databáze mutací Alzheimerovy choroby | |
| ADD | Addukce | m/V |
| add | adice | m/V, D! |
| add | addukce | m/V, D! |
| ADE | Adverse Device Effect/ nežádoucí účinek zdravotnického prostředku | |
| ADG | anti-deamidovaný gliadin | |
| ADION | Androstendion | |
| ADIP | Alfa-aminoadipová kyselina | |
| ADHD | Porucha pozornosti s hyperaktivitou | |
| ADL | Activity of daily living (aktivity denního života) | |
| ADM | adalimumab | |
| ADMA | Asymetrický dimethylarginin | |
| ADP | Arteria dorsalis pedis | D! |
| ADP | Adenosindifosfát | D! |
| AE | Adnexectomia | D! |
| AE | Adverse Event / nežádoucí příhoda | D! |
| AEBR | Autologní odběr: Erytrocyty bez buffy-coatu resuspendované | |
| AED | Anti epileptic drug, antiepileptikum | D! |
| AED | Automatický externí defibrilátor | D! |
| aEEG | amplitudová elektroencefalografie | |
| AEK | Agisticko excentrické kontrakce | |
| AF | anteflexe | D!, m/V |
| AF | Arteria femoralis | D!, m/V |
| af. | afekce | m/V |
| AFAP | Atenuovaná familiární adenomatózní polypóza | |
| AFC | Arteria femoralis communis | |
| AFE | Arteria femoralis externa | |
| AFI | index min. plodové vody (UZ termín) | |
| Afib | Arteria fibularis | |
| AFL | Afterloading | |
| AFN | Alkalická fosfatáza - neutrofilly | |
| AFP | Arteria femoralis profunda | D! |
| AFP | Alfa-1-fetoprotein | D! |
| AFS | Arteria femoralis superficialis | |
| AG | Anion gap | D!, m/V |
| AG | Angiografie | D!, m/V |
| Ag | Antigen | m/V |
| AGA | Agarozoforéza | |
| AGR | Antigravitační relaxace | |
| AGRADP | Agregace stimulovaná ADP | |
| AGREPI | Agregace stimulovaná adrenalinem (epinefrinem) | |
| AGRKOL | Agregace stimulovaná kolagenem | |
| AGRPG | Agregace stimulovaná propylgalátem | |
| AGRRIS | Agregace stimulovaná ristocetinem | |
| AGS | Adrenogenitální syndrom | D! |
| AGS | Apgar score | D! |
| AH | Abdominální hysterektomie | Tripl. |
| AH | Aktivační hodnota | Tripl. |
| AH | Antrum Highmori | Tripl. |
| AHA | American Heart Association | |
| AHAV | Protilátky proti viru hepatitidy A | |
| AHBC | Protilátky proti jadernému = core antigenu hepatitidy B | |
| AHBE | Protilátky proti sekrečnímu antigenu hepatitidy B | |
| AHBS | Protilátky proti povrchovému antigenu HBs hepatitidy B | |
| AHCV | Protilátky proti viru hepatitidy C | |
| AHD | Akutní hemodialýza | |
| AHI | Apnoe hypnoe index | |
| AHIV | Protilátky proti viru HIV | |
| ACHR | Protilátky proti acetylcholinovému receptoru | |
| AI | Aortální insuficience | |
| AIC | Arteria iliaca communis | |
| AIE | Arteria iliaca externa | |
| AIH | autoimunitní hepatitida | |
| AIHA | Autoimunní hemolytická anemie | |
| AII | Arteria iliaca interna | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------|---|----------|
| AIK | Asistovaná intermitentní katetrizace | |
| AIM | Akutní infarkt myokardu | |
| AION | Přední ischemická neuropatie optiku | |
| AIR | Vzduch | |
| AISLP | Automatizovaný informační systém léčivých přípravků | |
| AITL | Angioimunoblastický T lymfom | |
| AK | Analgetická karta | D! |
| AK | Akutní karta | D! |
| AKI | akutní selhání ledvin | |
| AKS | Akutní koronární syndrom | |
| AKTR | Aktinový čas- poměr | |
| akut. | akutní | |
| ALARA | As Low As Reasonably Achievable | |
| ALB | Albumin | |
| alb. | albumin | |
| ALCL | Anaplastický velkobuněčný lymfom | |
| ALD | Adrenoleukodystrofie | D! |
| ALD | Alcohol-related liver disease | D! |
| ALDO | Aldosteron | |
| ALH | Ambulance pro léčbu hypertenze | |
| ALI | Akutní poškození plic, Acute Lung Injury | |
| ALK | Anaplastic Lymphoma Kinase | |
| ALL | Akutní lymfoblastická leukemie | |
| AloTx | Alogenní transplantace krvetvorných buněk | |
| ALP | Alkalická fosfatáza | |
| ALS | Amyotrofická laterální skleróza | |
| ALT | Alaninaminotransferáza | |
| alv. | alveolární | |
| alveol. | alveolární | |
| AM | Arteficiální mydriáza | |
| AM1 | Primární metabolit cyklosporinu A - hydroxylovaný | |
| AM4N | Primární metabolit cyklosporinu A - deaminovaný | |
| AM9 | Primární metabolit cyklosporinu A - hydroxylovaný | |
| AMAS | Activity Matching Ability System | |
| AMB | Ambulantně, ambulantní | m/V |
| amb. | ambulantně, ambulantní | m/V |
| AMC | Amniocentéza | D! |
| AMC | Arteria media cerebri | D! |
| AMD | Age-related macular degeneration, věkem podmíněná makulární degenerace | |
| AME | Antromastoidectomia | |
| AMK | Aminokyselina | |
| AML | Akutní myeloidní leukemie | |
| AMN | Amnionless | |
| AMON | Amoniak | |
| amp | ampula | |
| AMS | Amyláza v séru | |
| AMU | Amyláza v moči | |
| ANA | antinukleární protilátky | |
| anamn. | anamnestický, anamnestický | |
| ANCA | protilátky proti cytoplasmě neutrofilů | |
| ANF | Antinukleární faktor | |
| ANG | Anagrelid | D! |
| ANG | Angiogenin | D! |
| anizo | anizocytoza | |
| ant. | anteriorně, anteriorní | |
| anti-HAV | Protilátky proti viru hepatitidy A | |
| anti-HCV | Protilátky proti viru hepatitidy C | |
| anti-TPO | anti thyroïd peroxidase (antibodies), protilátky proti thyroïdální peroxidáze | |
| Ao | Aortální, aorta | m/V |
| AO | Arbeitsgemeinschaft für die Osteosynthese (klasifikace zlomenin) | m/V |
| AoC | Area of contact, kontaktní plocha | |
| AoS | Aortální stenóza | D! |
| AoS | Area of support, opěrná plocha | D! |
| AP | Anteroposteriorní | Penta |
| AP | Ascendentní pyelografie | Penta |
| AP | Arteriální tlak | Penta |
| AP | Aktivní pohyb | Penta |
| AP | Angina pectoris | Penta |
| APACHE II | Acute physiology and chronic health evaluation | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|----------|---|----------|
| APARA | As Precisely As Reasonably Achievable | |
| APB | Absolutní počet blastů | |
| APBA | Absolutní počet bazofilů | |
| APC | Aktivovaný protein C | Tripl. |
| APC | Adenomatous polyposis coli | Tripl. |
| APC | Argon plasma koagulace | Tripl. |
| APCR | Rezistence na aktivovaný protein C - poměr | |
| APD | Automatická peritoneální dialýza | |
| APE | Apendektomie | |
| APEO | Absolutní počet eozinofilů | |
| APER | Anteroposterior extrarenalis | |
| apik. | apikální, apikálně | |
| APIR | Anteroposterior intrarenalis | |
| APL | Akutní promyelocytární leukemie | m/V |
| Apl. | Aplikoval, aplikovala, aplikováno | m/V |
| APLY | Absolutní počet lymfocytů | |
| APMO | Absolutní počet monocytů | |
| APN | Absolutní počet neutrofilů | |
| APO | Arteria poplitea | |
| APOA1 | Apolipoprotein A1 | |
| APOB | Apolipoprotein B | m/V |
| ApoB | Apolipoprotein B | m/V |
| ApoE | Apolipoprotein C | |
| APP | Gen kódující prekurzor β -amyloidu | |
| APRV | Airway Pressure Release Ventilation | |
| APS | Acute Pain Service | |
| APTT | Aktivovaný parciální tromboplastinový test | |
| APTTLR | APTT citlivý k Lupus antikoagulans - poměr | |
| APTTLS | APTT citlivý k Lupus antikoagulans směšný test - poměr | |
| APTTTR | Aktivovaný parciální tromboplastinový test - poměr | |
| APV+SIMV | Druh ventilačního režimu | |
| APW | Aortopulmonální okénko | |
| AR | Autozomálně recesivní | Tripl. |
| AR | Arteria radialis | Tripl. |
| AR | Androgen receptor | Tripl. |
| ARDS | Acute respiratory distress syndrome | |
| ARFI | Acoustic Radiation Force Impulse | |
| ARG | Arginin | |
| ARK | Anesteziologické konsilium/vyšetření | |
| ARM | Autorefraktometer | |
| ARMD | Věkem podmíněná makulární degenerace | |
| art. | arteriální, artérie | |
| AS | Atherosclerosis, ateroskleróza | D! |
| AS | Akce srdeční | D! |
| ASA | Ayselina acetylosalicylová | D! |
| ASA | American Society of Anesthesiologists | D! |
| ASCA | protilátky proti Saccharomyces Cerevisiae | |
| ASD | Atrial septal defect | |
| ASHW | Ashworthova škála | |
| ASIA/AIS | Asia skóre / Asia impairment scale | |
| ASK | Artroskopie | |
| ASLO | Antistreptolysin 0 | |
| AST | Aspartátaminotransferáza | |
| ASV | Adaptivní ventilace -adaptive support ventilation | |
| ASW | Automatický ventilační režim, korigovaný zpětnou vazbou od pacienta | |
| ASY | Asystolie | |
| AŠ | Achilova šlacha | |
| AT | Nitroční tlak měřený aplanačním tonometrem | Tripl. |
| AT | Alkoholismus a jiné toxikomanie | Tripl. |
| AT | Adenotomie | Tripl. |
| ATA | Arteria tibialis anterior | |
| ATB | Antibiotika, antibiotikum, antibiotický | |
| AT-B | Atypické buňky - kostní dřeň | |
| ATB ung. | Antibiotická masť: Vaselinum album, Paraffinum liquidum, Cera lanæ | |
| ATC | Kloub talokrurální | |
| ATI | protilátky proti infliximabu | |
| AT-II | Antitrombin II | |
| ATIII | Antitrombin III | |
| ATLL | Adultní T-leukemie/lymfom | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------------|--|----------|
| ATP | Arteria tibialis posterior | |
| ATP7B | Gen kódující protein, jenž transportuje měď | |
| ATRA | All trans retinoic acid | |
| ATZ | Atypická transformční zóna | |
| AU | umbilikální artérie (UZ termín) | D! |
| AU | Arteria ulnaris | D! |
| AUt. | uterinní artérie (UZ termín) | |
| autoPBSC_kryo | autologní periferní kmenové buňky (Peripheral Blood Stem Cells) kryokonzervované | |
| AV | Arteriovenózní | D! |
| AV | Atrioventrikulární | D! |
| AV blok | Atrio-Ventrikulární blok | |
| AV I - AV III | Atrioventrikulární blokáda (I. až III. stupně) | |
| AV I-III | Atrioventrikulární blokáda | |
| AVA | Plocha ústí aortální chlopně, aortic valve area | |
| AVAI | Plocha ústí aortální chlopně, aortic valve area - vztažená na tělesný povrch | |
| AVB | Atrioventrikulární blokáda | |
| AVF | Anteverze flexe | D! |
| AVF | Arterio-venozní fistule | D! |
| AVNRT | Atrioventrikulární nodální reentry tachykardie | |
| AVR | Náhrada aortální chlopně | |
| AVRT | Atrioventrikulární reentry tachykardie | |
| AVSD | Canalis atrioventricularis communis | |
| aXa | Anti -Xa aktivita | |
| axil. | axilární | |
| AZA | azathioprim | |
| AZF | Azoospermický faktor, oblast na pohlavním chromozomu Y | |
| B | Břicho | |
| B ₂₄ | Bilance tekutin za 24 hodin (množství) | |
| B2GP | anti-β2 glykoprotein | |
| B2M | Beta 2 mikroglobulin | |
| B ₄ | Bilance tekutin za 4 hodiny (množství) | |
| B ₈ | Bilance tekutin za 8 hodin (množství) | |
| BA | Bazofil | |
| BACK-UP | záložní (myšleno dárce) | |
| BACP | kyselá fosfatáza-kostní frakce | |
| BAEP | Sluchové evokované potenciály | |
| bakt. | Bakteriální | |
| BAL | Bronchoalveolární laváž | |
| B-ALL/LBL | B-lymfoblastická leukemie/lymfom | |
| BALP | alkalická fosfatáza-kostní frakce | |
| BAM ung. | Borargentová mast: Acidi borici, Argenti nitrici, Vaselini | |
| BAP | Bez aktivního pohybu | D! |
| BAP | Bipolární afektivní porucha | D! |
| BAT | Bronchoalveolární tekutina | |
| BAV | Balónková aortální valvuloplastika | |
| baz. | Bazální | |
| BB | Betablokátory | m/V |
| bb. | Buňky | m/V |
| BBB | Bundle branch block, blokáda raménka Tawarova | |
| BBS | Berg Balance Scale, funkční škála rovnováhy dle Bergové | |
| BCC | Basaliom, Basal Cell Carcinoma | |
| BCG | Bacil Calmet Guerin | |
| BD | Břišní drén | |
| BDK | Bandáž dolních končetin | |
| BDT | Bronchodilatační test | |
| BE | Base excess | |
| BEACOPP-B | Cytostatický režim pro morbus Hodgkin - bez eskalace dávky | |
| BEACOPP-E | Cytostatický režim pro morbus Hodgkin - s eskalací dávky | |
| ben. | benigní | |
| BEP | Cytostatický režim - bleomycin, etoposid, cisplatina | |
| BE-PK | Blastický element | |
| BERA | Brain stem electric response audiometry | |
| BF | Body fluid | D! |
| BF | bazální frekvence | D! |
| BFS | Bradyfibrilace síní | |
| BH | Balneum Hermal | |
| BHP | Benigní hyperplazie prostaty | |
| BI | Barthel Index | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|--------------|---|----------|
| bi-bi | bichoriální-biamniální dvojčata | |
| Bi PAP | Dvojúrovňový přetlak v dýchacích cestách | |
| BIG | Bigeminie komorových extrasystol | |
| BIL | Bilirubin | |
| BILAT | Bilaterální, bilaterálně, oboustranný, oboustranně | m/V |
| bilat. | bilaterální, bilaterálně, oboustranný, oboustranně | m/V |
| Bili | Bilirubin | |
| Bio | Biopsie | |
| BIPAP | Bifázická ventilace pozitivním přetlakem | D! |
| BIPAP | Druh ventilačního režimu | D! |
| BIS | Bispektrální index | |
| BIT | Behavioral Inattention Test, test behaviorální poruchy osobnosti | |
| BiV | Biventrikulární kardiostimulace | |
| BK | Bacil Kochův | |
| BL | Burkittův lymfom | D!, m/V |
| BL | Bioptronová lampa | D!, m/V |
| bl. | Blok | m/V |
| BLOK | Regionální svodná anestezie | |
| BLRT | Blok levého Tawarova raménka | |
| BM | kostní dřev (Bone marrow) | D! |
| BM | Biomikroskopicky | D! |
| BMI | Body Mass Index | |
| BMIT | Bílá mitóza - kostní dřev | |
| BMS | Metalický stent, bare metalic stent | |
| BND | Bloc neck dissection | |
| BOR | anti - Borrelia Burgdorferi | |
| BoS | Base of support, báze opory | |
| BPD | Bronchopulmonální dyplázie | D! |
| BPD | Biparietal diameter, biparietální průměr hlavičky plodu (UZ průměr) | D! |
| B-PLL | B-prolymfocytická leukemie | |
| bpn | bez patologického nálezu | |
| BPP | bazální programy a podprogramy | |
| BRAD | Bílá řada - kostní dřev | |
| BRADY | Bradykardie | |
| BRAO | Uzavěr větve centrální sítnicové artérie | |
| BRCA1 | „breast cancer 1“ | |
| BRCA2 | „breast cancer 2“ | |
| BRT | Brachyterapie, brachyradioterapie | |
| BRVO | Uzavěr větve centrální sítnicové vény | |
| BS | Baby Sense | D! |
| BS | Bazální stimulace | D! |
| BSA | Body surface area, tělesný povrch | |
| BSCT | Blood stem cell transplantation, transplantace kmenových buněk krvetvorby | |
| BSG | Boussignac | |
| BSK | Bronchoskopie | |
| BSSO | Both Side Sagital Osteotomy | |
| BT | Bilance tekutin | |
| BTE | Bazofilní tečkování erytrocytů | |
| BTM/ATB | Bethamethasoni diprop., unguenti antibiotici | |
| BTM/CHLMP/AT | Bethamethasoni diprop., Flucinar unguentum, unguenti antibiotici | |
| BTP | Beta-trace protein | |
| BTX | Botulotoxin | |
| BU | Busulfan | |
| BUT | Break Up Time | |
| BV | Bakteriologické vyšetření | |
| BV 3% | Acidi borici, Vaselini albi | |
| bvf | bez vedlejších fenoménů | |
| C | Krční, cervikální, cervicalis | m/V |
| c | Vícečetné částice | m/V |
| C-CTG | kardiotokograf | |
| c.ž. | centrální žíla | |
| c/c, cd | poměr průměru exkavace k průměru papily zrakového nervu | |
| c/d, cd- | poměr průměru exkavace k průměru papily zrakového nervu | |
| C/Th | Přechod krční a hrudní páteře | |
| C3 | C3 složka komplementu | |
| C4 | C4 složka komplementu | |
| CA | Celková anestezie | m/V |
| ca | karcinom, carcinoma | m/V |
| Ca | Vápník | m/V |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|---------|---|----------|
| CaB | Blokátory vápníkových kanálů | |
| CABG | Aortokoronární bypass | |
| CACNA1S | „Calcium channel, voltage-dependent“ typ L, podjednotka α 1S | |
| CAH | Kongenitální adrenální hyperplázie | |
| CAIONAK | Kalcium ionizované pH aktuální | |
| CAIONK | Kalcium ionizované korigované pH 7,4 | |
| CAK | Citlivost a kultivace | |
| CA-KOR | Kalcium korigované na albumin | |
| CAL | Calcitonin | |
| C-ALCL | Primární kožní anaplastický velkobuněčný lymfom | |
| CALP | Calponin | |
| CALRE | Calretinin | |
| CAP | Cyclofosamid, adriamycin, cisplatina – cytostatický režim | |
| CAPD | Kontinuální ambulantní peritoneální dialýza | |
| CAR-T | T-lymfocyty dárce geneticky modifikované aby exprimovaly specificky chimerický antigenní receptor | |
| CARTO | Elektroanatomické mapování | |
| CAVH | Kontinuální atRIOVENÓZní hemofiltrace | |
| CB | Cervikobrachiální | D! |
| CB | Celková bílkovina | D! |
| CBCL | Kožní B-buněčný lymfom (Cutaneous B-cell lymphoma) | |
| CBF | Mozkový krevní průtok, cerebral blood flow | |
| CC | Cervikokraniální | Tripl. |
| CC | Kranikaudální (projekce) | Tripl. |
| CC | Commotio cerebri | Tripl. |
| CC/CB | Cervikokraniální/cervikobrachiální | |
| CCB | Core cut biopsie | |
| CCO | Kontinuální srdeční výdej, continual cardiac output | |
| CCPD | Kontinuální cyklická peritoneální dialýza, continuous cycling peritoneal dialysis | |
| CCS | Canadian Cardiovascular Society | |
| CD | Douglasův prostor | |
| CDCR | Conjunctivodacryocystorhinostomie | |
| CDH | Cadherin | |
| CDKN2A | Cyklin-dependentní kinázový inhibitor 2A | |
| CDP | Computerized Dynamic Posturography | |
| CDT | Carbonyl deficitní transferin | |
| CDZ | Centrum duševního zdraví | |
| CEA | Karcinoembryonální antigen | |
| CEA/M | Karcinoembryonální antigen monoklonální | |
| CEA/P | Karcinoembryonální antigen polyklonální | |
| CEO2 | Cerebrální extrakce kyslíku | |
| cer | Cerebrální | |
| CERULO | Ceruloplazmin | |
| CF | Cystická fibróza | D! |
| CF | Kostofrenický | D! |
| CFK | Cyklofotokoagulace | |
| CFM | Barevně kódované mapování, color low mapping | |
| CFU-GM | Colony Forming Unit - Granulocyte, Macrophage | |
| CG | Cévní gymnastika | |
| Cg | Cignolini, Carbopoli gel | |
| Cg ung. | Cignolinová masť: Dithranoli, Acidi salicylici, Syndermani | |
| CGB | Cytogenetická cytobiopická laboratoř | |
| CI | Srdeční index, cardiac index | |
| CIK | Cirkulující imunokomplexy | |
| CIK-C1Q | Cirkulující imunokomplexy | |
| CiCa | citrát kalciová | |
| CJD | Creutzfeldt-Jakob Disease | |
| CK | Celková koupel | Quad |
| CK | Cyber Knife | Quad |
| CK | Kreatinkináza | Quad |
| CK | Cytokeratin | Quad |
| CKD | chronické onemocnění ledvin | |
| CKK | Cyklokryoukoagulace | |
| CK-MB | Kreatinkináza MB frakce | |
| CKP | Centrální koordinační porucha | D! |
| CKP | Cervikokapitální endoprotéza | D! |
| CL | Centrální laboratoř, centrální laboratoře | m/V |
| Cl | Chloridy | m/V |
| CLB | Centrum pro studium a léčbu bolesti | |
| CLD | Centrum laboratorní diagnostiky | D! |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------|--|----------|
| CLD | Chronic lung disease | D! |
| CLL | Chronická lymfatická leukemie | |
| CLL/SLL | Chronická lymfocytická leukemie/malobuněčný lymfocytický lymfom | |
| CLO/Ambi | Clotrimazolium, Ambiderman | |
| CM | Cervikometrie, cisterna magna (UZ termín) | |
| CMC | Karpometakarpální | |
| CME | Cystoidní makulární edém | |
| CMFF | Kožně-svalový volný lalok | |
| CMIT | Červená mitóza - kostní dřev | |
| CML | Chronická myeloidní leukemie | |
| CMMOL | Chronická myelomonocytární leukemie | |
| CMNC | continuous Mononuclear Cell Collection | |
| CMP | Cévní mozková příhoda | |
| CMV | Cytomegalovirus | D! |
| CMV | Řízená zástupová ventilace -control mandatory ventilation | D! |
| CMV+PS | Druh ventilačního režimu | |
| CN | Druh nutriční cévky | |
| CNS | Centrální nervový systém | |
| CNV | Choroidální neovaskulární membrána | |
| CO | Oxid uhelnatý | D! |
| CO | Srdeční výdej, cardiac output | D! |
| CoA | Koarktace aorty | |
| COG | Center of gravity, projekce těžiště do opěrné baze | |
| COHb | Karboxyhemoglobin | |
| COLL | Collagen | |
| COM | Center of Mass, těžiště | m/V |
| Com. | Comunis, společný | m/V |
| Comm. | Comminutiva, tříštivá (zlomenina) | |
| CON.MED. | Concomitant Medications/ souběžná medikace | |
| CONS | Koaguláza-negativní stafylokok | |
| COP | Center of Pressure, vážený průměr všech tlaků na kontaktní plochu | |
| COPA | Vzduchovod s orofaryngeálním obturátorem | |
| COPM | Canadian Occupational Performance Measure, Kanadské hodnocení výkonu zaměstnání | |
| COS | Centrální operační sály | |
| CP | Pupeční cévka | m/V, |
| Cp | Krční páteř | m/V, |
| CPAD + PPS | Spontánní ventilace + tlaková podpora | |
| CPAP | Continuous positive airway pressure, kontinuální pozitivní tlak v dýchacích cestách | |
| CPCH | Centrum plastické chirurgie a chirurgie ruky | |
| CPOR | Celkové porfyryny | |
| CPP | Mozkový perfuzní tlak, cerebral perfusion pressure | |
| CPPD | calcium pyrophosphate deposition disease | |
| cps | kapsle | |
| CR | Kompletní remise | |
| CRAD | Červená řada - souhrn | |
| CRAO | Uzávěr centrální sítnicové artérie | |
| CRi | Complete Remission with Incomplete count recovery/ kompletní remise s neúplnou obnovou krevního obrazu | |
| CRIES | Cries Requires Increased Expression Sleepless | |
| CRL | Crown Rump Length, temenokostrční délka embrya (UZ termín) | |
| CRM | cirkumferenční okraj | |
| crm. pst. | Crem pastae | |
| CRP | C reaktivní protein | |
| CRRT | Kontinuální metoda náhrady renálních funkcí, continuous renal replacement therapy | |
| Crs | Poddajnost dýchacího systému, compliance of respiratory system | |
| CRT | Centrální retinální tloušťka | |
| CRu | Nejistá kompletní remise | |
| CRVO | Uzávěr centrální sítnicové vény | |
| CS | Cystoskopie | D! |
| CS | Kostosternální | D! |
| CSF | Likvor | |
| CSCHR | Centrální serózní chorioretinopatie | |
| CSME | klinicky signifikantní makulární edém | |
| CSP | Cavum septi pellucidi | |
| CT | Custom training, běžný trénink | D!, m/V |
| CT | Počítačová tomografie | D!, m/V |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------------|--|----------|
| ct | cizí těleso | m/V |
| CTA | CT angiografie | |
| CTCL | Kožní T-buněčný lymfom (Cutaneous T-cell lymphoma) | |
| CTG | Kardiotokografie | |
| CTGA | Korigovaná transpozice velkých arterií | |
| CTI | Kardiothorakální index | |
| CTR | Kardiothorakální index | |
| CTS | CT – stereotaxe | |
| CTV | Clinical Target Volume | |
| CTx | Telopeptid CTx-beta/mass/ | |
| CV | Druh nutriční cévky | D! |
| CV | Cévkování | D! |
| CVK | Centrální venózní katetr | D! |
| CVK | Celková vazebná kapacita (železa) | D! |
| CVN | Cvičení s náradím | |
| CVP | Centrální venózní (žilní) tlak | |
| CVS | odběr choriových klků | |
| CVVH | Kontinuální veno-venoší hemofiltrace | |
| CVVHD | Kontinuální veno-venoší hemodialýza | |
| CVVHDF | Kontinuální veno-venoší hemodiafiltrace | |
| CW | Kontinuální dopplerovská echokardiografie, continuous wave | |
| CY | cystoskopie | |
| CYSC | Cystatin C | |
| cyt. | Cytologie | |
| CŽK | Centrální žilní katetr | |
| č.š. | číslo šarže | |
| ČAS | Časný asfyktický syndrom | |
| ČHS | Časný hypoxický syndrom | |
| ČID | Částečný invalidní důchod | |
| ČIK | Čistá intermitentní katetrizace | |
| ČNRDD | Český národní registr dárců dřeně | |
| ČSEKFT | Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii | |
| ČSH | Česká společnost pro hypertenzi | |
| ČSKF | Česká společnost klinické farmakologie | |
| ČUF | Čistá ultrafiltrace | |
| D | Dieta | Sixta |
| D | Dioptrie | Sixta |
| D | Drén | Sixta |
| D | den | Sixta |
| D | Dech | Sixta |
| D (v kolečku) | Dimise | Sixta |
| D+N | den a noc | |
| D 1/1 | Darrowův roztok | |
| D ₂₄ | Diuréza za 24 hodin | |
| D ₄ | Diuréza za 4 hodiny | |
| D ₈ | Diuréza za 8 hodin | |
| DA | Disc Area, plocha disku | |
| DAH | Dolní apertura hrudní | |
| DAP | Ductus arteriosus patens | |
| DAPT | duální antiagregační terapie | |
| DB | Dutina břišní | |
| DC | Dýchací cesty | D! |
| DC | Dechové cviky | D! |
| DCD | Dolní cesty dýchací | |
| DCI | distal contractile integral | |
| DCR | Dacryocystorhinostomie | |
| DCS | Dynamický kondylární šroub | D! |
| DCS | Kompresní šroub | D! |
| DCT | Dynamická konturní tonometrie | |
| Dcyl ax | Dioptrie cylindrická v ose | |
| DD | Diadynamické proudy | Tripl. |
| DD | D-dimery | Tripl. |
| DD | Domov důchodců | Tripl. |
| DDC | Dolní dýchací cesty | |
| DDD | Dvoudutinová stimulace | |
| DDDR | Dvoudutinová stimulace s regulací tepové frekvence | |
| DDH | Developmental Dysplasia of the Hip (vrozená dysplazie kyčelní) | |
| DDIM | D Dimery | |
| DDP | Diadynamické proudy | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|----------|---|----------|
| DE | Dermoepidermální autotransplantace | |
| DEA | Desethylamiodaron | |
| DEB | Drug eluting balloon | |
| dekomp. | dekompenzován, dekompenzace | |
| DES | Léky potahovaný stent, drug eluting stent | |
| DES | distální esophageální spasmus | |
| DET | Distanční elektroterapie | |
| DEXA | densitometrie | |
| DF | Drénující Fistule | Tripl. |
| DF | Dorzální flexe | Tripl. |
| DF | Dechová frekvence | Tripl. |
| DFC | konečné schválení dárce (donor final clearance) | |
| DG | Dechová gymnastika | m/V |
| dg | diagnóza | m/V |
| D-gel | DebrīEcasan gel | |
| DHS | Dynamický skluzný šroub | D! |
| DHS | Kompresní dlaha | D! |
| dia | diabetický, diabetická, diabetické | |
| DIC | Diseminovaná intravaskulární koagulopatie | |
| dif.dg. | diferenciální diagnóza, diferenciálně diagnosticky | |
| DIFBA | Diferenciál bazofil | |
| DIFEOZ | Diferenciál eozinofil | |
| Diff.KO | Diferenciální krevní obraz | |
| DIFKOM | Komentář k diferenciálu | |
| DIFLYM | Diferenciál lymfocyty | |
| DIFMON | Diferenciál monocyty | |
| DIFSEG | Diferenciál segment | |
| DIN | Identifikační číslo darování (Donation Identification Number) | |
| DIP | Distální interphalangeální | |
| DISH | difúzní idiopatická skeletální hyperostoza | |
| Disl. | Dislokace | |
| dist. | distální | |
| DIU | Diuréza | |
| DJS | dolní jícnový svěrač | |
| DK | Dolní končetina | D! |
| DK | Dupuytrenova kontraktura | D! |
| DKC | Protialkoholní záchytná stanice | |
| DKK | Dolní končetiny | D! |
| DKK | Dolní kvadranty | D! |
| DKMP | Dilatační kardiomyopatie | |
| DL | Dysfagická dieta lehká | D! |
| DL | distal latency | D! |
| DLBCL | Difúzní velkobuněčný B lymfom | |
| DLCO | difúzní kapacita plic pro oxid uhelnatý | |
| dle dok. | podle dokumentace | |
| DLEK | Deep lamellar endothelial keratoplasty | |
| DI. | Dlouhodobé (ve spojení s oš. - ošetřovné) | |
| DLI | infuze dárcovských lymfocytů (donor lymphocyte infuzion) | |
| dlp | dle potřeby | D! |
| dlp | dle předpisu | D! |
| DM | Diabetes mellitus | |
| DMEK | Descemet membrane endothelial keratoplasty, trasplantace Descemetovy membrány s endotelem | |
| Dmix-DL | Dysfagická dieta mixovaná | |
| DMO | Dětská mozková obrna | |
| DMSA | Statická scintigrafie ledvin | |
| DMSO | Dimetylsulfoxid | |
| DN | Dutina nosní | |
| DNA | Deoxyribonukleová kyselina | |
| DNQ | Dolní nasální kvadrant | |
| DNS | Dynamická nervosvalová stabilizace | |
| dop. | doporučení | |
| dors. | dorsalis, dorsální | |
| DOAK | přímá orální antikoagulační léčba | |
| DORV | Dvojitá pravá komora | |
| dPCI | direktní angioplastika | |
| DPD | Deoxypridinolin | |
| DPH | Fenytoin | |
| DPN | Dočasná pracovní neschopnost | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-------------------|---|----------|
| DPOAE | Evokované otoakustické emise Distortion product | |
| DPS | Domov s pečovatelskou službou | |
| DR | Diabetická retinopatie | |
| DRE | Digital rectal examination, vyšetření per rectum | |
| drg | dražé | m/V |
| DRG | Diagnosis Related Group - klasifikační systém | m/V |
| DRIL | disorganization of retinal inner layers (setření struktury vnitřních vrstev sítnice) | |
| D-roztok | DebríEcasan roztok | |
| DRUA | Distální radioulnární kloub | |
| DRUJ | Distální radioulnární kloub | |
| DRVVTK | Dilute Russel viper venom test - konfirmační | |
| DRVVTR | Dilute Russel viper venom test - poměr | |
| DRVVTS | Dilute Russel viper venom test směsný test - poměr | |
| DS | Dekompresní stabilizace | Quat |
| DS | Dolní segment | Quat |
| DS | Duodenální sonda | Quat |
| DS | domov seniorů | Quat |
| DSA | Digitální subtrakční angiografie | |
| DSAEK | Descement stripping and automated endothelial keratoplasty | |
| Dsf | Dioptrie sférická | |
| DSL | Dolní střední laparotomie | |
| DSM | Délka spinomalleolární | |
| DSS | Defekt septa síní | |
| DSVNI | Distress Scale for Ventilated Newborn Infants | |
| DT | Dysfagická dieta těžká | |
| DTA | Dolní temporální arkáda | |
| D-TGA | Nekorigovaná transpozice velkých cév | |
| DTK | Diastolický krevní tlak | |
| DTQ | Dolní temporální kvadrant | |
| DTV | Dolní temporální věna | |
| DÚ | Dutina ústní | |
| DUM | Délka umbilikomalleolární | |
| DUZ | duplexní ultrasonografie | |
| DuoPAP | Druh ventilačního režimu | |
| DVK | Dolní vnitřní kvadrant v MMG | |
| dx. | Dextra, dexter (pravá, pravý) | |
| DXMT/AMBI crm. | DXMT/AMBI krém: Dexamethasoni acetati, Ambidermani | |
| DXMT/ATB ung. | DXMT/ATB mast: Dexamethasoni acetati, Unguenti antibiotici | |
| dých. | Dýchání | |
| DZK | Dolní zevní kvadrant | |
| E 2 | Bazofilní normoblast - kostní dřeň | |
| e.ř. | endotracheálně | |
| E1 | Pronormoblast - kostní dřeň | |
| E ₂₄ | Enterální příjem + perorální příjem za 24 hodin | |
| E3 | Polychromatofilní normoblast - kostní dřeň | |
| E ₄ | Enterální příjem + perorální příjem za 4 hodiny | |
| E4 | Ortochromní normoblast - kostní dřeň | |
| E ₈ | Enterální příjem + perorální příjem za 8 hodin | |
| EA | Ebstainova anomálie | Tripl. |
| EA | Epidemiologická anamnéza | Tripl. |
| EA | Epidurální anestezie | Tripl. |
| EACI | Enderterektomie a. carotis interna | |
| EACPT | European Association of Clinical Pharmacology and Therapeutics | |
| EAD | Erytrocyty z aferézy deleukotizované | |
| EAR | Erytrocyty z aferézy resuspendované | |
| EAS | Extraanatomický stent | |
| EASI | Eczema Area and Severity Index/ Index oblasti a závažnosti ekzému | |
| EATL | Enteropatický T-lymfom | |
| EB | Elastická bandáž | |
| EBI | Extended Barthel Index | |
| EBM | Evidence based medicine | |
| EBMT | Evropská společnost pro transplantaci krve a dřeně (European Society for Blood and Marrow | |
| EBR | Erytrocyty bez buffy-coatu resuspendované | |
| EBR-AUT | Erytrocyty pro autotransfuzi včetně plazmy | |
| EBRD | Erytrocyty bez buffy-coatu resuspendované deleukotizované | |
| EBV | Epstein-Barrové virus | |
| EC | Eyes closed, zavřené oči | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|----------|---|----------|
| E-CAD | E-cadherin | |
| ECC | Mimotělní oběh, extracorporeal circulation | |
| ECMO | Extracorporeal membrane oxygenation | |
| ECOG | Eastern Cooperative Oncology Group | |
| ECP | Eosinofilní kationický protein | |
| ECS | Epicystostomie | |
| ECT | Elektrokonvulsivní terapie | |
| ED | Elektronický Dotazník | |
| EDA | Epidurální analgezie | |
| EDCR | Endoskopická dakryocystorhinostomie | |
| EDH | Epidurální hematom | |
| EDIN | Échelle Douleur Inconfort Nouveau-Né | |
| EDK | Epidurální katetr | |
| EEA | Entero-entero anastomóza | |
| EEG | Elektroencefalografie | |
| EER | Extraesophageální reflux | |
| EF | Ejekční frakce | Tripl. |
| EF | Extended field | Tripl. |
| EF | Euglobulinová fibrinolýza | Tripl. |
| EFU | Efficacy Follow UP/ dlouhodobé sledování | |
| EFV | Elektrofyzilogické vyšetření | |
| EFW | Estimated fetal weight | |
| EGJ | esofagogastrická junkce | |
| EGT | Ethanol gelifikační test - monomery fibrinu | |
| EHD | Extirpace hernie disku | |
| EHRA | European Heart Rhythm Association | |
| ECHO | Echokardiografie | |
| EIV | Elektrický invalidní vozík | |
| EK | Epidurální katétr | D! |
| EK | Etická komise | D! |
| EKG | Elektrokardiogram | |
| ELBW | Extremely low birth weight | |
| ELF | Enhanced Liver Fibrosis skóre | |
| ELFO | Elektroforéza (proteinů) | |
| EM | Elektronová mikroskopie | |
| EMA | Epiteliální membránový antigen | |
| EMG | Elektromyografie | |
| EMM | epimakulární membrána | |
| EMR | endoskopická mukózní resekce | |
| EMR-L | endoskopická mukózní resekce s pomocí ligace | |
| EMR-C | endoskopická mukózní resekce s pomocí capu | |
| EMS | Endoscopic Mayo Score | |
| EN | Enterální výživa | |
| ENA | extrahovatelné nukleární antigeny | |
| ENDO | Endoskopie, endoskopický výkon | |
| Eo | Eosinofily | D!, m/V |
| Eo | Eosinofilní kationický protein | D!, m/V |
| EO | Endokrinní orbitopatie | D!, m/V |
| EO | Eyes opened, otevřené oči | D!, m/V |
| EOA | erosivní osteoartróza | |
| EOG | Elektrookulogram | |
| EOS | Eozinofil | |
| EOT | End of Treatment/ ukončení léčebné fáze | |
| EP | embolie plicní | Tripl. |
| EP | Evokované potenciály | Tripl. |
| EP | elastická punčocha | Tripl. |
| EPB | Extensor pollicis brevis | |
| EPE | endoskopická polypektomie | |
| epi | Epilepsie | m/V |
| EPI | Epicystostomie | m/V |
| EPIC | Epicystostomie | !!! |
| EPI ml. | Episiómia mediolateralis | |
| EPIDURAL | Regionální epidurální anestézie | |
| EPL | Extensor pollicis longus | |
| EPO | Erythropoetin | |
| EPT | endoskopická papilotomie | |
| ER | Estrogenové receptory, estrogenový receptor | |
| ERA | Electric response audiometry | |
| ERCP | Endoskopická retrográdní cholangiopankreatografie | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------|---|-------------|
| ERD | Erytrocyty bez buffy-coatu resuspendované de leukotizované | |
| ERG | Ergoterapeut | D! |
| ERG | Elektroretinografie, elektroretinogram | D! |
| ERM | Epiretinální membrána | |
| ERO | Efektivní regurgitační ústí | |
| ERV | Expirační rezervní objem | |
| ERY | Erytrocyty | |
| ES | Extrasystola | D! |
| ES | Enterální sonda | D! |
| ESA | Erytropoézu stimulující agens | |
| ESAS | Edmonton Symptom Assesment Scale | |
| ESC | European Society of Cardiology | |
| ESD | endoskopická submukózní disekce | |
| ESP | Erytropoezu stimulující proteiny | |
| EST | Esteráza nespecifická | |
| ESTKD | Esteráza nespecifická - kostní dřev | |
| ESTNKD | Esteráza nespecifická + NaF - kostní dřev | |
| ESTNP | Esteráza nespecifická + NaF - periferní krev | |
| ESTP | Esteráza nespecifická - periferní krev | |
| ET | Ergoterapie | Quad |
| ET | Esenciální trombocytémie | Quad |
| ET | Epitympanální | Quad |
| ET | Embryotransfer | Quad |
| ETC | Endotracheální kanyla | |
| ETCO2 | Tenze CO2 ve vydechované směsi na konci výdechu | |
| ETOH | Etanol | |
| EUG | Extrauterinní gravidita | |
| EUS | Endoskopická ultrasonografie, endosonografie | |
| EUS-FNA(B) | Endosonograficky navigovaná tenkojehlová aspirační biopsie | |
| FNA(B) | tenkojehlová aspirační biopsie | |
| EV | Everze | D! |
| EV | Enterální výživa | D! |
| event. | eventuelně | |
| EX | ukončení, vysazení | Tripl., m/V |
| ex | ukončení, vysazení | m/V |
| EX | Extenze | Tripl., m/V |
| EX. | excize | Tripl., m/V |
| EXD | externí délka | |
| EXSP | Exspirium | |
| EXT | Extenze | m/V |
| ext | extense | D! m/V |
| ext | externus, externí, zevní | D! m/V |
| F | Faktor | Quad, m/V |
| F | Frontální | Quad, m/V |
| F | Fortifikace | Quad, m/V |
| F | Fundus | Quad, m/V |
| f | faktor | D! m/V |
| f | frekvence | D! m/V, |
| F.F. | fine fix | |
| F9 | dodatek | |
| F 1/1 | Fyziologický roztok | |
| F 45-0-10° | Pohyb ve frontální rovině | |
| F1/1 | Fyziologický roztok 0,9% NaCl | |
| F1/2 | Fyziologický roztok 0,45% NaCl | |
| FA | Farmakologická anamnéza | |
| FAB | Francouzsko-americko-britská klasifikace | |
| FAC | Facilitace | |
| FAG | Fluorescenční angiografie | |
| FAGA | Ženský typ androgenetické alopecie (Female androgenetic alopecia) | |
| FAI | femoroacetabulární impigement | |
| FAKO | Fakoemulzifikace | |
| FAL | Farmakologická analytická laboratoř | |
| FAZ | Foveolární avaskulární zóna | |
| FB | Francouzská berle | |
| FBG | Fibrinogen | |
| FBSS | Failed Back Surgery Syndrome | |
| fce | funkce | |
| FCR | Flexor carpi radialis | |
| FCU | Flexor carpi ulnaris | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|---------------------|---|----------|
| fční | funkční | |
| FD | Forsírovaná diuréza | |
| FDDT | Fluorescein dye disappearance test | |
| FDP | Fibrin degradační produkty | |
| Fe | Železo | |
| FEES | Functional endoscopic endonasal surgery | |
| FEF | Fe ve fagocytujících buňkách | |
| FEI | Fe v mezibuněčných prostorech | |
| FEINDE | Index sideroblastů | |
| FEKD | Vyšetření Fe v kostní dřeni | |
| FEP | Vyšetření Fe - periferní krev (siderocyty) | |
| FER | Ferritin | |
| FES | funkční elektrostimulace | |
| FEV | usilovný vydechnutý objem za 1 vteřinu | |
| FF | Fyziologické funkce | |
| FFP | Fresh frozen plasma, čerstvě zmražená plazma | |
| FFR | frakční průtoková rezerva, fractional flow reserve | |
| FFS | Flutter síní | |
| FGR | růstová restrikce plodu | |
| FGS | Gastrofibroskopie | |
| FH | Francouzská hůl, francouzské hole | |
| FIBR. | Fibrinogen | |
| FII | Faktor II - koagulační aktivita | |
| FIM | Functional Independence Measure, Funkční míra nezávislosti | |
| FiO2 | Frakce kyslíku ve vdechované směsi | |
| FIX | Faktor IX - koagulační aktivita | |
| FK | Fibrilace komor | |
| FKL | Farmakokinetická laboratoř | |
| FL | Flexe | Penta |
| FL | Femur length | Penta |
| FL | Folikulární lymfom | Penta |
| FL | Forward Lunge, test výpadu vpřed | Penta |
| FL | Fluorescence | Penta |
| FLACC | stupnice hodnocení bolestivého chování u pacientů neschopných verbálního vyjádření (Face-Legs-Activity-Cry-Consolability) | |
| FLC | Free Light Chains lambda, volné lehké řetězce lambda | |
| flex | flexe, flexor, ohybač | |
| FLIPI | Mezinárodní prognostický index pro folikulární lymfom | |
| flow | Rychlost průtoku vdechované směsi | |
| FLU/ATB ung. | FLU/ATB mast: Flucinar unguentum, Unguenti antibiotici | |
| FLU/CHLMP/A TB ung. | FLU/CHLMP/ATB mast: Chloramphenicoli subst., Flucinar unguentum, Unguenti antibiotici | |
| FN | Febrilní neutropenie | D! |
| FN | Fakultní nemocnice | D! |
| FNAB | Aspirační biopsie tenkou jehlou | |
| FNO | Fakultní nemocnice Ostrava | |
| FNSP | Fakultní nemocnice s poliklinikou | |
| FOA | Foramen ovale apertum | |
| FOLAT | Kyselina listová | |
| FP | Femoropatelní (kloub) | |
| F-P | Femoropopliteální (by pass) | |
| FPIA | Fluorescenční polarizační imunoanalýza | |
| FPS | obličejová škála bolesti | |
| FR | fotoreakce | |
| fr. | fraktura | |
| frakc. | frakcionovaně, frakcionovaný | |
| FRC | Funkční reziduální kapacita | |
| FS | Frozen section, forceps | Quad |
| FS | Fibrilace síní | Quad |
| FS | Fotostimulace | Quad |
| FS | Frakční zkrácení, fractional shortening | Quad |
| FSH | Folikuly stimulující hormon | |
| FT | Fyzikální terapie, fyzioterapie | D! |
| FT | Fototerapie | D! |
| FT3 | Trijodtyronin volný | |
| FT4 | Tyroxin volný | |
| FTES | Testosteron volný | |
| FTR | Funkční test ruky | D! |
| FTR | Full Thickness Resekce | D! |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------|---|----------|
| FU | Follow-up/ sledování | |
| FV | Faktor V - koagulační aktivita | |
| FVC | usilovná vitální kapacita | |
| FVII | Faktor VII - koagulační aktivita | |
| FVIII | Faktor VIII - koagulační aktivita | |
| FVL | Faktor V Leiden | |
| FW | Sedimentace erytrocytů (metoda dle Fahraeuse-Westergrena) | |
| FW1 | Sedimentace erytrocytů za 1 h (metoda dle Fahraeuse-Westergrena) | |
| FX | Faktor X - koagulační aktivita | |
| FXI | Faktor XI - koagulační aktivita | |
| FXII | Faktor XII - koagulační aktivita | |
| FXIII | Faktor XIII | |
| FRA | Flexibilní rozsah akreditace | |
| FYZ | Fyzioterapeut | D! |
| FYZ. | Fyziologický | D! |
| FYZIO | Fyzioterapie | |
| g. | gravidita | |
| G | generický lék | |
| G.B. | (polyradikuloneuritis) Guillain-Barre | |
| g.h. | graviditas hebdominis | |
| g.t. | gestační týden | |
| G1 | Grade 1 | |
| G2 | Grade 2 | |
| G3 | Grade 3 | |
| G3a | Grade 3a | |
| G3b | Grade 3b | |
| G4 | Grade 4 | |
| G5 | Grade 5 | |
| GA | Gynekologická anamnéza | D! |
| GA | Granulocyty z aferézy | D! |
| GALP | Galaktóza | |
| GASEA | Antigangrenózní sérum | |
| GASH | The Glasgow Alcoholic Hepatitis score | |
| GBS | Group B Streptococcus | |
| GCS | Glasgowská klasifikace bezvědomí (Glasgow coma scale) | |
| G-CSF | Granulocytové kolonie stimulující faktor | |
| GDM | Gestační diabetes mellitus | |
| GDPR | General Data Protection Regulation/ ochrana osobních údajů | |
| Gdx | Glaucoma diagnostics | |
| GEA | Gastro-entero anastomóza | D! |
| GEA | Gastroenterologická ambulance | D! |
| gen. | genetický, genetické | |
| gent. | gentiánová violeť | |
| Genta gel | Gentamycin amp., Methylcelulosa gel | |
| GER | Gastroezofageální reflux | |
| GERD | Gastro - Esophageal Reflux Disease, gastroesophageální refluxní choroba jícnu | |
| GEU | Gravidita extrauterinní | |
| GF | clearance kreatininu | |
| GFAP | Gliální fibrilární kyselý protein | |
| GFS | Gastrofibroskopie | |
| GGO | ground-glass opacity | |
| GGT | Gamaglutamyltransferáza | |
| GH | Glenohumerální (kloub) | |
| GIT | Gastrointestinální trakt | |
| GL | Glykémie | |
| GLC | Plynová chromatografie | |
| glu | glukóza (ne pro infúze!) | |
| GLU | Glukóza (ne pro infúze!) | |
| gly | glykémie | D!,m/V |
| GLY | Glykémie | D!,m/V |
| glyc. | glykémie | |
| glyk | glykémie | |
| glykHb | glykovaný hemoglobin | |
| GM | Glukometr | |
| GMO | geneticky modifikovaný organismus (genetically modified organism) | |
| GOV | gastroesophageální varixy | |
| GP | Glykemický profil | |
| GPK | Gynekologicko porodnická klinika | |
| gr. | gradientis, stupně, stupeň | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|--------------------|--|----------|
| Gr.H. | týden těhotenství | m/V,D! |
| gr.h. | týden těhotenství | m/V,D! |
| grad. | gradient | |
| gran. | Granula | |
| Grav. hebd. | Graviditas hebdominis | |
| GRID | Identifikační kód dárcе (Global Registration Identifier for Donors) | |
| GS | Gilbertův syndrom | Tripl. |
| GS | Gastrostomie | Tripl. |
| GS | gestační váček | Tripl. |
| GSD | Gestation sac diameter | |
| gtt | kapka, kapky | |
| GTV | Gross Tumor Volume | |
| GYN | gynekologie | m/V, D! |
| gyn. | gynekologický | m/V, D! |
| H | Hepar, játra | Tripl. |
| H | Húzlův příznak | Tripl. |
| H | Potenciál Hisova svazku | Tripl. |
| H 1/1 | Hartmanův roztok | |
| H.-J. tělíska | Howell-Jollyho tělíska | |
| H.-Jollyho tělíska | Howell-Jollyho tělíska | |
| HA | Hormonální antikoncepce | |
| HADD | hydroxyapatite deposition disease | |
| HAK | Hormonální antikoncepce | |
| HAV | Virus hepatitidy A | |
| HAZ | Hyperalgetická zóna | |
| Hb | Hemoglobin | D!,m/V |
| HB | Hemoglobin | D!,m/V |
| HbeAg | Sekreční antigen | |
| HbA1C | Hemoglobin A1C, glykovaný hemoglobin | |
| HBcAg | Jádrový antigen hepatitidy B | D! |
| HBsAg | Povrchový antigen viru hepatitidy B | D! |
| HBV | Virus hepatitidy B | |
| HC | Head circumference, obvod hlavičky plodu (UZ termín) | |
| HCC | hepatocelulární karcinom | |
| HCD | Horní cesty dýchací | |
| HCG | Choriogonadotropin | |
| HCGFB | choriový gonadotropin beta podjednotka volná | |
| HCL | Leukemie z vlasatých buněk | |
| HCRU | Health Care Resource Use/ Využití zdrojů ve zdravotnictví | |
| HCV | Virus hepatitidy C | |
| HCYS | Homocystein | |
| HD | Hernie disku | Tripl. |
| HD | Hemodialýza | Tripl. |
| HD | Hrudní drén | Tripl. |
| HDF | Hemodiafiltrace | |
| HDL | Cholesterol - high density lipoprotein | |
| HDR | High Dose Rate | |
| HDÚ | Hygiena dutiny ústní | |
| HDŽ | Horní dutá žíla | |
| HE | Hysterektomie | D! |
| HE | hepatic encephalopathy (jaterní encefalopatie) | D! |
| HELLP | Hemolysis, elevated liver enzymes, low platelets (syndrom) | |
| HEM + číslo | Hemokultura, odběr hemokultury | |
| hem. | hematologický | |
| hemat. | hematologický | |
| HEV | Virus hepatitidy D | |
| HF-BF | Vysoce fluorescenční buňky - body fluid | |
| HF-BFA | Absolutní počet vysoce fluorescenčních buněk - body fluid | |
| HFFI | High-frequency flow interruption | |
| HFJV | High-frequency jet ventilation | |
| HFJV | Vysokofrekvenční trysková ventilace, high frequency jet ventilation | |
| HFNC | vysokoprůtoková nosní kanyla (high flow nasal cannula) | |
| HFNO | Vysokoprůtoková oxygenoterapie nosem | |
| HFO | High-frequency oscillatory ventilation | |
| HFOV | Vysokofrekvenční oscilační ventilace | |
| HFmrEF | HF with mid-range ejection fraction | |
| HFpEF | HF with preserved ejection fraction | |
| HFPPV | Vysokofrekvenční ventilace, high frequency positive pressure ventilation | |
| HFReEF | HF with reduced ejection fraction | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------|---|----------|
| HFV | High-frequency ventilation | |
| HG | High grade | |
| HGN | Hrubá granulace neutrofilů | |
| HHY | Hyperhomocysteinemie | |
| HID | Tříselná kýla pravostranná | |
| HIE | Hypoxicko-ischemická encefalopatie | |
| HIAA | 5-hydroxyindolactová kyselina | |
| HIS | Tříselná kýla levostranná | |
| HIST | Histiocyt - kostní dřev | |
| hist. | Histologie, histologický | |
| HITAGR | Heparinem indukovaná trombocytopenie - agregačně | |
| HITPF4 | Heparinem indukovaná trombocytopenie - antiPF4 protilátky | |
| HIV | Virus lidského imunodeficitu | |
| HJ | Huberova jehla | |
| HJS | horní jícnový svěrač | |
| HK | Horní končetina | D! |
| HK | Hemokultura | D! |
| H-KD | Hodnocení kostní dřevě | |
| HKK | Horní končetiny | D! |
| HKK | Horní kvadranty | D! |
| HKMP | Hypertrofická kardiomyopatie | |
| HL | Hodgkinův lymfom | Tripl. |
| HL. | Hladina | Tripl. |
| HL | délka paže plodu (UZ termín) | Tripl. |
| HLA | Lidský leukocytární antigen (Human Leukocyte Antigen) | |
| HLHS | Syndrom hypoplastického levého srdce | |
| HLK | hlezenní kloub | |
| HLP | Hyperlipoproteinemie | |
| HMD | Hemodialýza | |
| HME | Pasivní zvlhčování /výměník vlhkosti a tepla / | |
| HNA | Horní nasální arkáda | |
| HNQ | Horní nasální kvadrant | |
| HNV | Horní nasální vena | |
| hod | hodina | D!,m/V |
| HOD | Hodina | D!,m/V |
| HON | Hemolytická nemoc novorozenců | |
| hosp. | Hospitalizován, hospitalisace | |
| HP | Helicobacter pylori | Quad |
| HP | Hygienický posudek | Quad |
| HP | hemoperfuze | Quad |
| Hp | Helicobacter pylori | m/V |
| HP | Haptoglobin | Quad |
| HPC | krvetočné buňky z periferní krve (hematopoietic progenitor celis) | |
| HPLC | Vysokoúčinná kapalinová chromatografie | |
| HPS | hepatopulmonární syndrom | |
| HPV/HPV-R | lidský papilomavirus (vysoké riziko) | |
| HPX | Hemopexin | |
| HR | Heart rate - tepová (srdeční) frekvence | |
| HRCT | High-resolution Computed Tomography | |
| HRM | High resolution manometrie | |
| HRS | hyperreflective spots (hyperreflektivní foci) | D! |
| HRS | hepatorenální syndrom | D! |
| HRS-AKD | subkutánní selhání ledvin při hepatorenálním syndromu, také řazeno k dříve odpovídajícímu HRS 2. typu | |
| HRS-AKI | akutní selhání ledvin při hepatorenálním syndromu, dříve odpovídající HRS 1. typu | |
| HRS-CKD | chronické onemocnění ledvin při hepatorenálním syndromu, dříve odpovídající HRS 2. typu | |
| HRS-NAKI | hepatorenální syndrom při neakutním selhání ledvin (zde řazen HRS-AKD a HRS-CKD) | |
| HRT | hormonální substituční terapie | |
| hrub. | hrubší | |
| HS | Hidradenitis Suppurativa | Tripl. |
| HS | Hysteroskopie | Tripl. |
| HS | Humeroskapulární | Tripl. |
| HSA | Hladkosvalový actin | |
| HSC | Hematopoietic Stem Cells, krvetočné kmenové buňky | |
| HSG | Hysterosalpingografie | |
| HSIL | cytologická cervikální léze (vysoký stupeň) | |
| HSK | hysteroskopie | |
| HSL | Horní střední laparotomie | |
| HSS | Hluboký stabilizační systém | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------|--|----------|
| HSTL | Hepatosplenický T-lymfom | |
| HSV | Herpes simplex virus | |
| HT | Hypertenze | |
| HTA | Horní temporální arkáda | |
| Htk | Hematokrit | |
| HTK | Hematokrit | |
| HTLV | Lidský T-buněčný leukemický virus | |
| HTN | Hypertenze | |
| HTO | Vysoká osteotomie tibie | |
| HTQ | Horní temporální kvadrant | |
| HTV | Horní temporální vena | |
| HU | Hydroxyurea | Tripl. |
| HU | Pupeční kýla, hernia umbilicalis | Tripl. |
| HU | Hounsfieldovo číslo | Tripl. |
| HUT | Polohový test | |
| HV | Hyperventilace | |
| HVCVVH | Vysokoobjemová kontinuální veno-venozní hemofiltrace | |
| HVK | Horní vnitřní kvadrant | |
| HVPG | hepatic venous pressure gradient, tlakový gradient mezi tlakem v jaterních žilách (srov. FHP) a tlakem portálním | |
| HYE | Hysterektomie | |
| hyperseg. | hypersegmentace | |
| hypochrom. | hypochromie | |
| HZ | Heparinová zátka | |
| HZK | Zevní horní kvadrant | |
| char. | charakteru, charakteristický | |
| CH-asa | Cholinesteráza | |
| Ch.P., ChP | Child-Pugh klasifikace | |
| CH+S | chemický + sediment | |
| CHCE | Cholecystektomie | |
| CHG | chlorhexidine diglukonát | |
| ChHD | Chronická hemodialýza | |
| chir. | chirurgie, chirurgický | |
| CHK | Chirurgická klinika | |
| CHL | Klasický Hodgkinův lymfom | |
| Chl.T. | Chladové testy | |
| CHLMP líh | Chloramphenicolí, Solutio spirituosa 3% | |
| CHLMP ung. | Chloramfenikolová mast: Chloramphenicolí subst., Unguenti antibiotici | |
| CHLOEKD | Chloracetátsteráza - kostní dřev | |
| CHLOEP | Chloracetátsteráza - periferní krev | |
| CHO | Chirurgické obory | |
| CHOL | Celkový cholesterol | |
| chole | cholesterol | |
| CHOPN | Chronická obstrukční plicní nemoc | |
| chor. | chorobopis | |
| CHROM | Chromogranin A | |
| chron. | chronický, chronická | |
| CHT | Chemoterapie | |
| CHV | Chronologický věk | |
| I | Iritant | |
| IBD | nespecifické střevní záněty | |
| i.a. | intraarteriálně | |
| i.am. | intraamniálně | |
| i.at. | intraartikulárně | |
| i.c. | intrakutánně | |
| i.cn. | intrakoronárně | |
| i.cor. | intrakoronárně | |
| i.d. | intradermální, intradermálně | |
| i.m. | intramuskulární, intramuskulárně | |
| i.t. | intratekálně, intratekální | |
| I.U. | mezinárodní jednotka (International Unit) | |
| i.v. | intravenózní, intravenózně | |
| I.E | Poměr časů inspiria a expiria | |
| IA | Inspirační asistence | |
| IAA | Interrupce aortálního oblouku | |
| IABC | Intraaortální balonková kontrapulzace | |
| IABK | Intraaortální balónková kontrapulzace | |
| IADL | instrumentální aktivity denního života | |
| IAP | Intraabdominální tlak, intraabdominal pressure | |
| IAS | Mezisiřňové septum | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------------|--|-------------|
| IATDMCT | International Association of Therapeutic Drug Monitoring and Clinical Toxicology | |
| IBP | Invazivní krevní tlak | |
| IBPM | Invazivní monitorace krevního tlaku | |
| IC | Prvotní kontakt | D! |
| IC | Intrakraniální | D! |
| ICANS | Immune effector cell-associated neurotoxicity syndrome | |
| ICD | Implantabilní kardioverter defibrilátor | |
| ICE | the Immune Effector Cell-Associated Encephalopathy Score | |
| ICF | Informed Consent Form/ Informovaný souhlas | |
| ICG | Indocyanínová angiografie | |
| ICP | Intrakraniální tlak, intracranial pressure | |
| ID | Identification/ Identifikační číslo | D! |
| ID | Invalidní důchod, invalidní důchodce | D! |
| IDDM | Inzulín dependentní diabetes mellitus | |
| IDH | Isocitrát dehydrogenáza 1 | |
| IE | Infekční endokarditida | |
| IET | individuální ergoterapie | |
| IF | Involved field | D! |
| IF | interferenční proudy | D! |
| IFIX | Inhibitor faktoru IX | D! |
| IFIX | Imunofixace | D! |
| IFN | Interferon | |
| IFPO | Intrapartální fetální pulzní oxymetrie | |
| IFT | individuální fyzioterapie | |
| IFVIII | Inhibitor faktoru VIII | |
| IFX | Ifiximab | |
| Ig | Imunoglobulin | |
| IGA | Investigator Global Assessment/ celkové hodnocení zkoušejícího | m/V |
| IgA | Imunoglobulin(y) A | m/V |
| IgE | Imunoglobulin E | |
| IgF | Růstový faktor 1 | |
| IgG | Imunoglobulin(y) G | |
| IgM | Imunoglobulin(y) M | |
| IGRT | Image Guided Radiotherapy | |
| IGV | intragastriční varixy | |
| IgV _H | Těžký řetězec imunoglobulinu | |
| IHC | Imunohistochemické vyšetření | |
| IHD | Intermitentní hemodialýza | |
| IHE | Inguální herniotomie | |
| IHP | Intenzivní hematologická péče | |
| IHP - A | Intenzivní hematologická péče - alogenní | |
| ICH | Intracerebrální krvácení | |
| ICHDKK | Ischemická choroba dolních končetin | |
| ICHS | Ischemická choroba srdeční | |
| IIR | Insulinový intenzifikovaný režim | |
| IK | Intermitentní katetrizace | |
| IKK | Interní a kardiologická klinika | |
| IKEM | Instytut klinické a experimentální medicíny | |
| IKIS | Integrovaný klinický informační systém | |
| IL | Interleukin | |
| iLBBB | Inkompletní blokáda levého Tawarova raménka | |
| ILM | Inner limiting membrane | |
| ILMA | Intubační laryngeální maska | |
| ILTV | Individuální léčebná tělesná výchova | |
| IM | Infarkt myokardu | |
| IMC | Infekce močových cest | |
| IMF | Idiopatická myelofibróza | Tripl. |
| IMF | Intermaxilární fixace | Tripl. |
| IMF | Imunofixace | Tripl. |
| IMCHV | Infekce v místě chirurgického výkonu | |
| IMP | Intermediární péče | |
| impl. | implantace | |
| IMRT | Intensity-Modulated Radiation Therapy | |
| IMSCN | Hřeb stehenní distální | |
| IMV | Zástupová ventilace, intermittent mandatory ventilation | |
| incip. | incipientní, počínající | |
| INF | Infúze | m/V |
| inf. | infúze | Tripl., m/V |
| inf. | infekční | Tripl., m/V |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------|--|-------------|
| inf. | inferior, dolní | Tripl., m/V |
| inguin. | Inguinální | |
| INH | Inhibice | |
| inhal. | inhalačně, inhalace | |
| INJ | Injekční, injekce | D!, m/V |
| inj. | injekční, injekce | D!, m/V |
| INK | Inkubátor | |
| inop. | Inoperabilní | |
| INR | International normalised ratio | |
| INSP | Inspirium | |
| insuf. | insuficience, nedostatečnost | |
| int. | intenzita | D! |
| int. | interní, vnitřní | D! |
| ISZP | Infekce spojená se zdravotní péčí (dříve nozokomiální nákaza) | |
| INT.A | Interní a kardiologická klinika, stanice A | |
| INT.B | Interní a kardiologická klinika, stanice B | |
| INT.C | Interní a kardiologická klinika, stanice c | |
| INT.D | Interní a kardiologická klinika, stanice D | |
| INV | Inverze | |
| INZ | Inzulín | |
| IO | Interní obory | |
| IOL | Nitrooční čočka, intraocular lens | |
| IP | Interfalangeální kloub | |
| IPA | Interní příjmová ambulance | |
| IPI | Mezinárodní prognostický index | |
| IPPV | Intermittent positive pressure ventilation | |
| IPSID | Immunoproliferative Small Intestinal Disease | |
| IPSS | International Prognostic Scoring System, Mezinárodní prognostický index (u myelodysplastického syndromu) | |
| IPV | Ventilační režim | |
| iRBBB | inkompletní blokáda pravého Tawarova raménka | |
| IRP | integrováný relaxační tlak (integrated relaxation pressure) | |
| IRT (IRF) | intraretinální tekutina (intraretinal fluid) | |
| IS | Vnitřní standard | D! |
| IS | Informovaný souhlas | D! |
| ISBT 128 | globální standard pro identifikaci (krve, buněk, tkání, mléka a orgánových produktů) | |
| ISR | In stent restenóza | |
| IT | Inspirační čas | |
| ITH | Ideální tělesná hmotnost | |
| ITM | Intrathekálně podávaný morfin | |
| ITP | Umělé přerušení těhotenství | D! |
| ITP | Idiopatická trombocytopenická purpura | D! |
| I.U. | Mezinárodní jednotka (International Unit) | |
| IUD | nitroděložní tělísko | |
| IUGR | Intrauterinní růstová retardace | |
| IV | Irradiated Volume | |
| IVC | Dolní dutá žíla | |
| IVF | In vitro fertilizace | |
| IVH | Intraventrikulární hemoragie | |
| IVP | Isoplanární vektorové pole | |
| IVS | Intravaginal Sling | D! |
| IVS | Interventrikulární septum | D! |
| IVSd | Diastolická tloušťka mezikomorového septa, interventricular septum diastolic | |
| IVSs | Systolická tloušťka mezikomorového septa, interventricular septum systolic | |
| IVU | Vylučovací urografie | |
| IVUS | Koronární intravaskulární ultrazvuk | |
| IWS | Isernhagen Work System, Isernhagenský pracovní systém | |
| IZO | Izokorické zornice | |
| IZOKOR | Izokorické zornice | |
| j. | jednotka/jednotky | |
| J.č. | Jaeger číslo | |
| j.ž. | jugulární žíla | |
| JB | Jugulární bulbus | |
| JBV | Jednoduché binokulární vidění | |
| JIA | Juvenilní revmatoidní artritida | |
| JIMP | Jednotka intenzivní metabolické péče | |
| JIP | Jednotka intenzivní péče | |
| JIRPN | Jednotka intenzivní a resuscitační péče pro novorozence | |
| JK | Jodová koupel | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-------------------|---|----------|
| jkn | jiná korekce nelepší | |
| JM | Jemná motorika | |
| JPSA | Jacobs Prevocational Skills Assesment, Předpracovní hodnocení dle Jacobsové | |
| JR | Junkční rytmus | |
| JT | jaterní testy | |
| K | Kalium, draslík | |
| K drát | Drát Kirschnerův | |
| KALC | Kalcitonin | |
| kapil. | kapilární | |
| kard. | kardiální | |
| kardiol. | kardiologický | |
| KARIM | Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny | |
| kat. | katetr, katetrizační, katetrový | |
| KB | Kompresivní bandáže | |
| K-BSA | Korigovaná plocha tělesného povrchu | |
| KBT | Kognitivně behaviorální psychoterapie | |
| KC | Kondiční cvičení | D! |
| KC | Krevní centrum | D! |
| KCP | Kraniocerebrální poranění | |
| KCS | Keratoconjunctivitis sicca | |
| KCT | Kaolinový čas - poměr | |
| KCTS | Kaolinový čas směsný test- poměr | |
| KČ | Kontaktní čočka | |
| KD | Kostní dřev | |
| KDCD | Katar dolních cest dýchacích | |
| KDK | Kostní dřev - souhrn | |
| KDL | Klinika dětského lékařství | |
| KES | Komorová extrasystola, extrasystoly | |
| KET | kryoembryotransfer | |
| KF | Kyselá fosfatáza | D! |
| KF | kostofrenický úhel | D! |
| KFKD | Kyselá fosfatáza - kostní dřev | |
| KFP | Kyselá fosfatasa - periferní krev | |
| KFR | Komplement fixační reakce | |
| KFTRKD | Kyselá fosfatáza tartarát rezistence - kostní dřev | |
| KFTRP | Kyselá fosfatáza tartarát rezistence - periferní krev | |
| KH | Klinické Hodnocení | D! |
| KH | Kongenitální hypothyreóza | D! |
| KHCD | Katar horních cest dýchacích | |
| KHO | Klinika hematologické | |
| KCHC | Kardiologické centrum | |
| KI | Karnofski index | Quad |
| KI | Kontraindikace | Quad |
| KI | Klasická interference | Quad |
| KI | Drát Kirschnerův | Quad |
| KIL | Klinika infekčního lékařství | |
| KIP | Kranio-iktový program | |
| KJ | Koronární jednotka | |
| KK | Kontrolní kojení | |
| KL | Kontrastní látka | |
| KRTL | Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství | |
| KM | Klasická masáž | D! |
| KM | Kyselina močová | D! |
| KMNO ₄ | Manganistan draselný | |
| KMP | Kardiomyopatie | |
| kn | korekce nelepší | |
| KNM | Klinika nukleární medicíny | |
| KO | Krevní obraz s přístrojovým diferencíálem | D! |
| KO | Kožní oddělení | D! |
| KO+DIF | Krevní obraz s mikroskopickým diferencíálem | |
| KOK | Krevní obraz kontrolní | D! |
| KOK | kolenní kloub | D! |
| KOMDIF | Kometář k mikroskopickému diferencíálu | |
| komp. | kompensován/a, kompenzační | |
| KON | Konzultace | |
| kont. | Kontinuálně, kontinuální | |
| kontr. | Kontrola, kontrolní | |
| KOP | Komplexní ošetrovatelská péče | |
| kor. | korekci | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|----------------|--|-------------|
| KORLCHHK | Klinika otorhinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku | |
| KORTC | Krevní obraz s retikulocyty | |
| KP | Křížový pokus | Penta |
| KP | Konec pánevní | Penta |
| KP | Kardiopulmonárně, kardiopulmonální | Penta |
| KP | K-plazma | Penta |
| KP | Kompenzační pomůcky | Penta |
| K-P nepoměr | kefalopelvický nepoměr | |
| KPCR | Kardiopulmonální cerebrální resuscitace | |
| KPR | Kardiopulmonální resuscitace | |
| KPS | Kalichopánvičkový systém | |
| KPSE | Konzervativní parciální superficiální parotidektomie | |
| KR | Kineziologický rozbor | |
| KRBS | Komplexní regionální bolestivý syndrom | |
| KREA | Kreatinin | |
| Kreat | Kreatinin | |
| KRTL | Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství | |
| KRV | Krvácivost metodou Simplate | |
| KRVD | Krvácivost dle Duka | |
| KRYOS | Kryoprotein | |
| KS | Klinická Studie | Tripl., m/V |
| KS | Krevní skupina | Tripl., m/V |
| KS | Kardiostimulátor, pacemaker | Tripl., m/V |
| ks | kus, kusů | m/V |
| KSE | Kardioselektivní enzymy | |
| KSME | Klinicky signifikantní makulární edém | |
| KT | Kombinovaná terapie | D! |
| KT | Komorová tachykardie | D! |
| KTG | Kardiotokografie | |
| KTH | Korigovaná tělesná hmotnost | |
| KTJ | Katetrová jejunostomie | |
| KTPE | Konzervativní totální parotidektomie | |
| KYK | Kyčelní kloub | |
| KÚČOCH | Klinika ústní, čelistní a obličejové chirurgie | |
| KÚCHO | Klinika úrazové chirurgie a ortopedie | |
| KÚCHO-ORT | Klinika úrazové chirurgie a ortopedie- Ortopedie | |
| KUP | Kuplety | |
| kurat. | kurativní | |
| KV | kardiovaskulární | |
| KVD | Diatermie | |
| KZ | krevní ztráta | |
| L | Lien, slezina | D! m/V |
| L | Bederní, lumbální | D! m/V |
| l. | levý, levá, levé | D! m/V |
| l. | lateris, lateralis | D! m/V |
| L/S | Přechod bederní páteře a křížové kosti | |
| LA | Levá síň | Tripl. |
| LA | Lokální anestezie | Tripl. |
| LA | Lupus antikoagulans | Tripl. |
| LAA | Ouško levé síně, left atrium auricle | |
| lab. | laboratorní, laboratorně | |
| LAC | Laktát | |
| LAH | Levý přední hemiblok | |
| Lakt | Laktát | |
| LAM | Lamotrigin | D! |
| LAM | Laminin | D! |
| LAMS | Lumen apoziční metalický stent | |
| LA klasifikace | Los Angeles klasifikace | |
| LAP | Pánevní lymfadenektomie | D! |
| LAP | Tlak v levé síni, left atrium pressure | D! |
| LAPPE | Laparoskopická apendektomie | |
| LAS | Laser | |
| LASEK | Laser epithelial keratomileusis | |
| LASIK | Laser in situ keratomileusis | |
| LASP | Paraaortální lymfadenektomie | |
| lat. | lateralis, postranní | |
| LAVH | Laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie | |
| LB | Levý bok | |
| LBBB | Blok levého tawarova raménka, left bundle branch block | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|---------|---|-----------|
| LBI | Lebka | |
| LBW | Low birth weight | |
| LCA | Přední zkřížený vaz | |
| LCC | Luxatio coxae congenita | |
| LCL | Zevní postranní vaz | |
| LCM | Ligamentum colaterale mediale, vnitřní postranní vaz | |
| LC-MS | Kapalinová chromatografie s hmotnostní detekcí | |
| LCP | Zadní zkřížený vaz | D! |
| LCP | Úhlově stabilní (dlaha) | D! |
| LD | Lineární dávkovač | D! |
| LD | lymfodrenáž | D! |
| LDH | Laktát dehydrogenáza | |
| LDCHL | Klasický Hodgkinův lymfom, deplece lymfocytů | |
| LDK | Levá dolní končetina | |
| LDL | Low density lipoprotein | |
| LDN | Léčebna dlouhodobě nemocných | |
| LDR | Low Dose Rate | |
| Le | Leukocyty | m/V |
| LE | Laryngectomia | m/V |
| LEEP | excizní výkon na hrdle děložním | |
| LÉK | Lékárna | |
| LERV | Litotrypse extrakorporální rázovou vlnou | |
| LERW | Litotrypse extrakorporální rázovou vlnou | |
| LES | lower esophageal sphincter | |
| Leu | Leukocyty | m/V |
| LEU | Leucin | m/V |
| LEUKO | Leukocyty | |
| LEV | Levetiracetam | |
| LF | Lékařská fakulta | Tripl. |
| LF | Linolla Fett Oil Bad | Tripl. |
| LF | Lateroflexe | Tripl. |
| LFNC | nízkoprůtoková nosní kanyla (low flow nasal cannula) | |
| LFK | Laserová fotokoagulace | |
| LFS | Volné lehké řetězce lambda | |
| LG | low grade | |
| LHBT | šlacha dlouhé hlavy bicepsu | |
| LHK | Levá horní končetina | |
| LCHCE | Laparoskopická cholecystektomie | |
| LI | Laserová iridektomie | |
| LIF | Inguinofemorální lymfadenektomie | |
| LIMA | Levostranná arteria mammaria interna | |
| LIN | Liquid Nitrogen, tekutý dusík | |
| LIP | Lipáza | |
| LIPCOF | podélné spojivkové sklady (lid-parallel conjunctival folds) | |
| LiPo | Limitovaná Poligrafie | |
| LIR | Laserová iridotomie | |
| LIS | Lumboischiadický syndrom | D! |
| LIS | Laboratorní informační systém | D! |
| LIT | Lumbální infúzní test | |
| LK | Levá komora | D! |
| LK | Loketní kloub | D! |
| LKB | Laboratoř krvetvorných, klinických buněk | |
| LKK | Levostranné končetiny | |
| LL | Locl Laboratory/ lokální laboratoř | D! |
| LL | Levá ledvina | D! |
| LLETZ | Large loop excision of transformation zone | |
| LMA | Laryngeální maska | |
| LMD | Lehká mozková dysfunkce | |
| LMP | manuální vybavení placenty | |
| LMR | Lehká mentální retardace | |
| LMWH | Nízkomolekulární heparin, low molecular weight heparin | |
| LN | Lázeňský návrh | |
| LO | Léčebná odpověď | |
| loc. | localis | |
| LOS | Limits of Stability, test limitů stability | |
| Lot. | Lotio | |
| LOTCA | Lowenstein Occupational Therapy Cognitive Assessment | |
| lož. | Ložisko, ložiskový | |
| LP | Laboratorní příručka | Quad, m/V |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------|--|-----------|
| LP | Léčebná péče | Quad, m/V |
| LP | Lumbální punkce | Quad, m/V |
| Lp | Bederní páteř | m/V |
| LP | Lewis-Prusíkův příznak | Quad, m/V |
| LPA | Levá větev plicnice | m/V |
| Lpa | Lipoprotein Lp/a/ | m/V |
| LPH | Levý zadní hemiblok | |
| LPL | Lymfoplazmocytický lymfom | |
| LPMT | Léčivý přípravek moderní terapie | |
| LPP | Léčebná a preventivní péče, léčebně-preventivní péče | |
| LPSK | Laparoskopie | |
| LR | Lumbální radikulografie | |
| LRCHL | Klasický Hodgkinův lymfom, bohatý na lymfocyty | |
| LS | Levá síň | D! |
| LS | Lumbosakrální | D! |
| LSp | Lumbosakrální páteř | |
| LSIL | cytologickácervikální léze (nižší stupeň) | |
| LSPP | Lékařská služba první pomoci | |
| LST | lateral spreading tumor | |
| LST-GH | lateral spreading tumor - laterální homogenní | |
| LST-GM | lateral spreading tumor - granulární smíšený | |
| LST-NG-F | lateral spreading tumor - ne-granulární plochý | |
| LST-NG-PD | lateral spreading tumor - ne-granulární s pseudodepresí | |
| L-TGA | Korigovaná transpozice velkých cév | |
| LT | laparotomie | |
| LTFU | Long Term Follow-up/ dlouhodobé sledování | |
| LTK | Laserová termokeratoplastika | |
| LTS | lateral tarsal strip (operace ektropia laterálním kantálním závěsem) | |
| LTV | Léčebná tělesná výchova | |
| LU | Lymfatická/é uzlina/y | |
| LUTS | Symptomy vycházející z dolních močových cest, lower urinary tract symptoms | |
| LV | Levá komora | |
| LVDd | Diastolický rozměr levé komory, left ventricle diastolic diameter | |
| LVET | Ejekční čas levé komory | |
| LVOT | Výtokový trakt levé komory | |
| LVOTO | Obstrukce výtokového traktu levé komory | |
| LVP | velkoobjemová paracentéza | |
| LVPW | Zadní stěna levé komory | |
| LVPWdd | Tloušťka zadní stěny levé komory v diastole, left ventricular posterior diastolic diameter | |
| LVPWds | Tloušťka zadní stěny levé komory v systole, left ventricular posterior systolic diameter | |
| LVS | léčebný výcvik soběstačnosti | |
| Ly | lymfocyty, lymfocyt | |
| LYA-KD | Lymfocyty atypické - kostní dřeň | |
| LYMFO | Lymfocyt | |
| LYM-KD | Lymfocyt - kostní dřeň | |
| LZS | Letecká záchranná služba | |
| M | menstruace | Quad, m/V |
| M | Monitorování | Quad, m/V |
| M | Makropopis | Quad, m/V |
| M | měsíc | Quad, m/V |
| m | morbus, nemoc | D!, m/V |
| m. | musculus, sval | D!, m/V |
| M - b+s | Moč vyšetření biochemie a sediment | |
| m. SS | musculus supraspinatus | |
| M.L. | Meniskus laterální | |
| m.m. | močový měchýř | m/V |
| M.M. | Meniskus mediální | m/V |
| M+S | Moč chemicky + sediment | |
| M1 | Myeloblast - kostní dřeň | |
| M2 | Promyelocyt - kostní dřeň | |
| M3 | Myelocyt - kostní dřeň | |
| M4BA | Bazofilní myelocyt - kostní dřeň | |
| M4EO | Eozinofilní myelocyt - kostní dřeň | |
| M5 | Metamyelocyt - kostní dřeň | |
| M5EO | Eozinofilní metamyelocyt - kostní dřeň | |
| M6 | Tyč - kostní dřeň | |
| M6EO | Eozinofilní tyč - kostní dřeň | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|---------------|--|----------|
| M7 | Segment - kostní dřeň | |
| M7BA | Bazofilní segment - kostní dřeň | |
| M7EO | Eozinofilní segment - kostní dřeň | |
| MA | Mikroaneurysma | |
| MAC | Metabolická acidóza | D! |
| MAC | Minimální alveolární koncentrace | D! |
| MAFO | Makrofotografie | |
| MAG 3 | Dynamická scintigrafie ledvin | |
| MAGA | Mužský typ androgenetické alopecie (Male androgenetic alopecia) | |
| makro | makrocytosa | |
| makro 0 | makroskopicky není vidět | |
| MAL | Metabolická alkalóza | m/V |
| mal | maligní | m/V |
| MALT | Mucosa-associated lymphoid tissue | |
| MALT lymfom | Extranodální lymfom z marginální zóny slizniční lymfoidní tkáně | |
| MAP | Střední arteriální tlak, mean arterial pressure | |
| MAS | Morgani-Adams-Stokes | |
| MAwP | Střední tlak v dýchacích cestách | |
| max. | Maximálně, maximální | |
| MC | Metakarální kloub | |
| MCD | Mean Central Dose | D! |
| MCD | Modifikovaný kompresně-distrakční aparát | D! |
| MCCHL | Klasický Hodgkinův lymfom, smíšená buněčnost | |
| MCL | Lymfom z plášťových buněk, Mantle Cell Lymphom | |
| MCP | Metakarpophalangeální (kloub) | |
| MCUG | Mikční cystoureografie | |
| MCV | Střední objem (erytrocytů) , middle cell volume | |
| MD | Mateřská dovolená | |
| MDR | Medium Dose Rate | |
| MDS | Myelodysplastický syndrom | |
| MDS - RA | Myelodysplastický syndrom typu refrakterní anémie | |
| MDS - RAEB-1 | Myelodysplastický syndrom typu refrakterní anémie s excesem blastů-1 | |
| MDS - RAEB-2 | Myelodysplastický syndrom typu refrakterní anémie s excesem blastů-2 | |
| MDS - RARS | Myelodysplastický syndrom typu refrakterní anémie s prstenčitými sideroblasty | |
| MDS - RCMD | Myelodysplastický syndrom typu refrakterní cytopenie s multilineární dysplázií | |
| MDS - RCMD-RS | Myelodysplastický syndrom typu refrakterní cytopenie s multilineární dysplázií s prstenčitými sideroblasty | |
| MDS - U | Myelodysplastický syndrom neklasifikovatelný | |
| MDS 5q- | Myelodysplastický syndrom asociovaný s izolovanou delecí 5q | |
| MDT | Multidisciplinární tým | |
| ME | Makulární edém | |
| MEAMS | Middlesex Elderly Assesment of Mental State, Middlesex hodnocení mentálního stavu starších osob | |
| MEAS | Protílátky proti spalničkám | |
| med. | mediální | |
| Med-DLBCL | Difúzní mediastinální B lymfom | |
| MEIA | Mikročástečková enzymová imunoanalýza | |
| MELD | Model For End-Stage Liver Disease | |
| MethHb | Methemoglobin | |
| METJIP | Metabolická intenzivní jednotka | |
| MěT | měkké techniky | |
| MF | Malá fontanela | Tripl. |
| MF | Míčková facilitace | Tripl. |
| MF | Mycosis fungoides | Tripl. |
| MFF | Svalový volný lalok | |
| MFFA | Multifokální funkční autonomie | |
| MFT | multi-family therapy | |
| MG | Myastenia gravis | m/V |
| Mg | Hořčík | m/V |
| Mgt | magnetoterapie | |
| MGP | Malý glykemický profil | |
| MGUS | Monoklonální gamapatie nejasného významu | |
| MH | Makulární díra | D! |
| MH | Mobilní hospic | D! |
| MHJ | Mobilní hospicová jednotka | |
| MHN | Hemolytická nemoc novorozence | |
| MHP | Mobilní hospicová péče | |
| MCH | Mean corpuscular hemoglobin, střední hmotnost hemoglobinu v erytrocytu | D! |
| MCH | Koncentrace hemoglobinu v erytrocytech | D! |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------|--|-----------|
| MCHC | Mean corpuscular hemoglobin concentration, střední koncentrace hemoglobinu v erythrocytech | D! |
| MCHC | Střední koncentrace hemoglobinu v erythrocytech | D! |
| Mi | Mitrální | |
| MiR | mitrální regurgitace | |
| MIA | Mitochondriální antigen | |
| MIC | Minimální inhibiční koncentrace | |
| MIDI | Zevní fixátor, modifikovaný kompresně-distrakční aparát | |
| MIFO | Mikrofotografie | |
| MIK | Mezinárodní indikační komise | |
| mikro | mikrocytosa | D! |
| mikro | Mikropopis | D! |
| min | minuta | D! |
| min. | minimální | D! |
| MINI | Zevní fixátor, modifikovaný kompresně-distrakční aparát | |
| MIO | Minimální osteosyntéza | |
| MIP | Modulované impulzní proudy | |
| MIPI | Prognostický index pro mantle cell lymfom | |
| MIV | Mechanický invalidní vozík | |
| MIX | Mixovaná strava | |
| MK | Mikční karta | D! |
| MK | Močový katétr | D! |
| MKN | Mezinárodní klasifikace nemocí | |
| ML | Laterální meniskus | Tripl. |
| ML | Melanom | Tripl. |
| ML | medikační list | Tripl. |
| MLB | Melanoblastom | |
| MLC | Multileaf Colimator | |
| MLD | Manuální lymfodrenáž | |
| MLI | Membrana limitans interna | |
| MLS | Mikrolaryngoskopie | |
| MM | Močový měchýř | Quad, m/V |
| MM | Mnohočetný myelom | Quad, m/V |
| MM | Mateřské mléko | Quad, m/V |
| MM | Mediální meniskus | Quad, m/V |
| mm | močový měchýř | m/V |
| MMG | Mamografie | |
| mmHg | milimetr rtuťového sloupce | |
| MMSE | Mini Mental State Examination, krátká škála mentálního stavu | |
| MMT | Měkké a mobilizační techniky | |
| Mmy | Metamyelocyt | D!, m/V |
| MMY | Metamyelocyt | D!, m/V |
| MN | Mononukleáry | D! |
| MN | Metanefrin | D! |
| MNA | Absolutní počet mononukleárů | |
| MNC | Mononuclear Cell Collection | |
| MNOF | Městská nemocnice Ostrava Fifejdy | |
| MNZL | Uzlinový lymfom z marginální zóny | |
| Mo | Monocyt, monocyty | D! |
| Mo | mobilizace | D! |
| MOB | Mobilizace | |
| Moč celk. | Moč chemicky a sediment | |
| MODS | Multiorgánová dysfunkce, multiorgan dysfunction syndrome | |
| MOF | Multiorgánové selhání, multiorgan failure | |
| MO-KD | Monocyt - kostní dřeň | |
| mol | molekulárně, molekulární | |
| mol.gen. | molekulárně genetické | |
| mono -bi | monochoriální-biamniální dvojčata | |
| mono-mono | monochoriální-monoamniální dvojčata | |
| MONO | Monocyt | |
| MOP | Minimální omezení pohybu | Tripl. |
| MOP | Mikrobiální obraz poševní | Tripl. |
| MOP | meziobratlový prostor | Tripl. |
| MP | Mražená plazma | |
| MPA | Kmen plicnice | |
| MPG | Středně tlakový gradient, middle pressure gradient | |
| MPO | Myeloproliferativní onemocnění | |
| MPO-T | Myeloproliferativní onemocnění s trombocytemii | |
| MPR | Multiplanární rekonstrukce | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|----------|---|----------|
| MPS | Mukopolysacharidy | |
| MPV | Střední objem trombocytů, mean platelet volume | |
| MPZ | Místonost pro zemřelé | |
| MR | Minimal Response/ dlouhodobé sledování | D! |
| MR | Magnetická rezonance | D! |
| MRA | Magnetická rezonanční angiografie | |
| MRD | margin to reflex distance (vzdálenost okraje víčka k reflexu rohovky) | |
| MRExt. | musculus rectus externus | |
| MRI | zobrazení magnetickou rezonancí | D! |
| MRI | musculus rectus inferior | D! |
| MRInt. | musculus rectus internus | |
| MRONJ | Medication Related Osteonecrosis of the Jaw | |
| MRS | musculus rectus superior | |
| MRSA | metilicilin rezistentní staphylococcus aureus | |
| MSLT | Test mnohočetné spánkové latence | |
| MT | Mesotympanální | Quad |
| MT | Měkké techniky | Quad |
| MT | Magnetická terapie | Quad |
| MT | mastný tyl | Quad |
| MTC | Klíčka cerkláží malleolární transtibiální | D! |
| MTC | Motor Control Test, test motorické kontroly | D! |
| MTM | Motomed | |
| MTO | Mimotělní oběh | |
| MTP | Metatarzophalangeální | |
| MTS | Metastasis | |
| MTT | Metatarz | |
| MTX | Metotrexát | |
| MTZ/Ambi | Metronidazoli, Ambidermani | |
| MV | Minutová ventilace | Tripl. |
| MV | Mechanický vozík | Tripl. |
| MV | Minutový objem | Tripl. |
| MVA | Plocha ústí mitrální chlopně, mitral valve area | |
| MVD | Onemocnění více tepen (Multiple Vessel Disease) | |
| MVP | Plastika mitrální chlopně | |
| MVR | Náhrada mitrální chlopně | |
| MW-Pharm | Farmakokinetický program | |
| My | Myelocyt, myelocyty | D!, m/V |
| MY | Myelocyt | D!, m/V |
| myk. | Mykotický, plísňový, kvasinkový | |
| MYO | Myoglobin | |
| MZ | Ministerstvo zdravotnictví | |
| MZL | Lymfom z marginální zóny | |
| N | Norma | Quad |
| N | Nutrilon | Quad |
| N | Nonvesikant | Quad |
| N | Noc | Quad |
| n. | nervus, nerv | m/V |
| NA | Noradrenalin | m/V |
| Na | Sodík, natrium | m/V |
| NaCl | Natrium chloratum | |
| NAFL | non alcoholic fatty liver | |
| NAFLD | non alcoholic fatty liver disease | |
| NAION | Nearteritická přední ischemická neuropatie optiku | |
| NAP | Nestabilní angina pectoris | |
| NASH | non alcoholic steatohepatitis | |
| nat | bez korekce | |
| NB | nosní kůstka | |
| NBI | Narrow band imaging | |
| NC | Neurocirkulační | |
| NCA | Neurocirkulační astenie | |
| Nd YAG | Neodymium-doped yttrium aluminium garnet | |
| NDF | NeDrénující Fistule | |
| NDS | Nasoduodenální sonda | |
| NE | Nespecifická esteráza | Tripl. |
| NE | Nenatal | Tripl. |
| NE | Nefrektomie | Tripl. |
| nebol. | nebolestivý, nebolestivé | |
| nebul. | nebulizace | |
| NEC | Nekrotizující enterokolitida | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------------|---|----------|
| neg. | negativní | |
| negat. | negativní | |
| nehm. | nehmatný, nehmatné | |
| nem. | nemocnice | |
| NEPO | Nezvratně progredující onemocnění | |
| neradik. | neradikální | |
| NERD | neerozivní refluxní choroba jícnu | |
| NES | Nestín | |
| NESH | Neshoda | |
| Neu | Neutrofily | m/V |
| neu | neurologické (vyšetření) | m/V |
| NEURAC | neuromuskulární aktivace | |
| nezv. | nezvětšený, nezvětšená | |
| nezvětš. | nezvětšený, nezvětšená | |
| NF | Neurofacilitační | D! |
| NF | Neurofilamenta | D! |
| NG sonda | Nasogastrická sonda | |
| NG ₂₄ | Odpad z nasogastrické sondy za 24 hodin (množství) | |
| NG ₄ | Odpad z nasogastrické sondy za 4 hodiny (množství) | |
| NG ₈ | Odpad z nasogastrické sondy za 8 hodin (množství) | |
| NGAL | Neutrophil gelatinase-associated lipocalin - lipokalin asociovaný s želatinázou neutrofilů | |
| NGS | Nasogastrická sonda | |
| NHL | Non-Hodgkinský lymfom | |
| NCH | Nácvik chůze | |
| NCHK | Neurochirurgická klinika | |
| NIBP | Neinvasivní krevní tlak, non invasive blood pressure | |
| NIBPM | Neinvasivní monitorace krevního tlaku, non invasive blood pressure monitoring | |
| NICE | klasifikace NBI International Colorectal Endoscopic | |
| NIF | Nepřímá imunofluorescence | |
| NIP | Nižší intenzivní péče | |
| NIRS | Near-Infrared Spectroscopy | |
| NIS | Nemocniční informační systém | |
| NIV | Neinvasivní ventilace, non invasive ventilation | |
| NIVS | Neinvasivní plicní ventilace (noninvasive ventilatory support) | |
| NK | Natural killer, přirozený zabijáč | D! |
| NK | Neurologická klinika | D! |
| NLPHL | Nodulární Hodgkinův lymfom s predominancí lymfocytů | |
| NMN | Normetanefrin | |
| NMR | Nukleární magnetická rezonance | |
| NN | Nozokomiální nákaza (=zastarale, správně: Infekce spojená se zdravotní péčí) | |
| NO | Oxid dusnatý | D! |
| NO | Nynější onemocnění | D! |
| NOAK | nová orální antikoagulační léčba | |
| non SLN | nesentinelová lymfatická uzlina | |
| NOTIF. | oznámení o zdravotním stavu dárce (notification) | |
| NPB | Náhlá příhoda břšní | |
| NPBI | Neinvasivní tlak | |
| NPDR | Neproliferativní diabetická retinopatie | |
| NPO | Nic per os | |
| NPS | Nutrilon Protein Supplement | |
| NRBC | Normoblast | |
| NRL | Národní referenční laboratoř | |
| NRS | numerická škála bolesti (Numeric Rating Scale) | |
| NS | Nespecifický | Quad |
| NS | Nefrotický syndrom | Quad |
| NS | Nervový systém | Quad |
| NS | Nazogastrická sonda | Quad |
| NSA | Nesteroidní antiflogisika | |
| NSAID | Nesteroidní antiflogistika | |
| NSBB | Neselektivní betablokátory | |
| NSCS | Neonatal Skin Condition Score, skóre pro hodnocení stavu kůže novorozence | |
| NSE | Neuron specifická enoláza | |
| NSG | Nefrostomografie | |
| NSCHL | Klasický Hodgkinův lymfom, nodulární sklerosa | |
| NSKT | Nesetrválá komorová tachykardie | |
| NsP | Nemocnice s poliklinikou | |
| NSRAS | Neonatal skin risk assessment scale - skóre pro hodnocení rizika poškození kůže novorozence | |
| NST | nefrostomie (nefrostomický drén, pigteíl) | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|----------------|--|----------|
| NSTEMI | Infarkt myokardu bez elevace ST úseku | |
| NT | šijové projasnění | D! |
| NT | nutriční terapeut | D! |
| NT/NOT | Nitroční tlak | |
| NT-proBNP | N terminální fragment natriuretického propeptidu typu B | |
| NTI | Nazotracheální intubace | |
| nTTE | téměř totální thyreoidektomie | |
| NÚ | Nežádoucí účinky, účinek | |
| NUE | Nefrourektomie | |
| NV | Neovaskularizace | |
| NVD | Neovaskularizace na papile zrakového nervu | |
| NVE | Neovascularisatio Elsewhere | |
| NVI | Neovalarisation of the iris | |
| ny | nystagmus | |
| NYHA | New York Heart Association | |
| NZN | NeZánětlivý Nodul | |
| NzP | Nemoc z povolání | |
| O | Oběd - příjem potravy | Tripl. |
| O | Objektivně | Tripl. |
| O | Odběry | Tripl. |
| O2 | Kyslík | m/V |
| O ₂ | Kyslík | m/V |
| OA | Oroantrální komunikace | Tripl. |
| OA | Osobní anamnéza | Tripl. |
| OA | osteoartroza | Tripl. |
| OAB | Hyperaktivní měchýř, overactive bladder | |
| OAE | Otoakustické emise | |
| OAKI | Oddělení alergologie a klinické imunologie | |
| OAR | Organs At Risk | |
| ob. | obarveno | |
| OBJ | Objektivně, objektivní | D!, m/V |
| obj. | objektivně, objektivní | D!, m/V |
| Obkl. | Obklad | |
| obl. | oblíčeje | |
| OC | Obsedantně kompulsivní | m/V |
| oc. | oculi, oka | m/V |
| OCD | Obsessive Compulsive Disorder - obsedantně kompulsivní porucha | |
| OCT | Optická koherentní tomografie | |
| OCT-A | Angiografie optickou koherentní tomografií | |
| OD | Pravé oko | D! |
| OD | Účinná stimulace-stimulovaná akce | D! |
| odd. | oddělení | |
| ODN | Oddělení dětské neurologie | |
| ODS | Obvodní dětské středisko | D! |
| ODS | Pravé a levé oko | D! |
| odv. | odvápnění | |
| OE | Omentektomie | D! |
| OE | Orchiektomie | D! |
| OFF PUMP | Bez použití přístroje pro mimotělní oběh | |
| OGED | Ostravský gastroenterologický den | |
| OGS | Orogastrická sonda | |
| oGTT | orální glukózový toleranční test | |
| OH | Obvod hlavy | |
| OH-MET | α-hydroxymetoprolol | |
| OI | Oxygenační index | |
| oj. | ojediněle, ojediněly | |
| OK-KV | Okultní krvácení (hemoglobin) ve stolici kvantitativně | |
| OK | Oční klinika | |
| OKB | Oddělení klinické biochemie | |
| OKF | Oddělení klinické farmakologie | |
| OKH | Oddělení klinické hematologie | |
| OKŘ | Otevřený kinematický řetězec | |
| OKV | Oddělení kardiiovaskulární | |
| OL | Ošetřující lékař | |
| OMA | Otitis media acuta | |
| OME | omenektomie - odstranění předstěry | |
| OMM | Odstříkané mateřské mléko | |
| OMS | Otitis media secretorica | |
| ON | Oddělení neonatologie | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------------|--|------------|
| ONK | Onkologická klinika | |
| onkol. | onkologický, onkologické | |
| ONS | orální nutriční suplement | |
| OOA | Kombirourka | |
| OOTZ | Odpovědná osoba Tkáňového zařízení | |
| OP | Omezení pohybu | Quad, m/V |
| OP | Ozvy plodu | Quad, m/V |
| OP | Operace, operační | Quad, m/V |
| OP | Oddělení psychiatrické | Quad, m/V |
| op | obvod paže | m/V |
| OFA | Oční pulzní amplituda | |
| oper. | operace, operační | |
| OPG | Osteoprotegerin | |
| oph | oftalmoskopicky | |
| OPMRCH | Oddělení popáleninové medicíny a rekonstrukční chirurgie | |
| OPN | Oddělení patologických novorozenců | |
| OPNE | Oddělení plicních nemocí a tuberkulózy | |
| OPP | ozvy plodu pravidelné | |
| OPPL | Oddělení pracovního a preventivního lékařství | |
| opr. | Opravit | |
| OPRIP | Oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče | |
| or. | orální | |
| ord. | Ordinace | |
| ORL | Otorhinolaryngologický, otorhinolaryngologie | |
| KORLCHHK | Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku | |
| OROSO | Orozomukoid | |
| ORT | Oddělení ortopedické | |
| OS | Osteosyntéza | D! |
| OS | Levé oko | D! |
| OSCAR | one stop clinic for assessment of risk | |
| OSM | Osmolalita | |
| osm.M | Osmolalita moči | |
| osmot. | osmotický, osmotická | |
| oš. | ošetřovatelský, ošetřovatelská, ošetřující. Ošetřovné | |
| ošetř. | Ošetření | |
| OT | Osteotomie | |
| OTI | Orotacheální intubace | |
| OTIS | Optická vnitřní uretrotomie | |
| OU | Obě oči | |
| OUP | Oddělení urgentního příjmu | |
| OUTI | Transuretrální (optická) vnitřní uretrotomie | |
| OXAL | Oxalurie | D! |
| OXAL | Oxaláty | D! |
| OŽM | Odstříkané ženské mléko | |
| P | Puls | Hexa m/V |
| P | Poledne | Hexa m/V |
| P | Fosfor | Hexa m/V |
| P | Plazma | Hexa m/V |
| P | Pitva | Hexa m/V |
| P | Pasivně | Hexa m/V |
| p | protein | Tripl. m/V |
| p. | pravý, pravá, pravé | Tripl. m/V |
| p. | para | Tripl. m/V |
| P + V | příjem + výdej | |
| p.d. | porodní délka | |
| p.h. | porodní hmotnost | |
| p.o. | perorálně, per os, ústy | |
| p.p. | podle potřeby | |
| p.r. | per rectum | |
| p.ž. | Periferní žíla | |
| P/BIL t | transkutánní měření bilirubinu | |
| P/V | Příjem + výdej | |
| P ₂₄ | Parenterální příjem za 24 hodin (množství) | |
| P ₄ | Parenterální příjem za 4 hodiny (množství) | |
| P ₈ | Parenterální příjem za 8 hodin (množství) | |
| PA | Plazma z aferézy | Quad |
| PA | Atrézie plicnice | Quad |
| PA | Pracovní anamnéza | Quad |
| PA | Psychiatrická ambulance | Quad |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-------------------|--|----------|
| PAAP-A | pregnancy associated plasma protein-A | |
| pac. | pacient | |
| PACG | Glaukom s uzavřeným úhlem | |
| PaCO ₂ | Tenze oxidu uhličitého v arteriální krvi | |
| PACS | Systém pro prohlížení, sdílení a archivaci obrazových dat | |
| PAD | Perorální antidiabetika | D! |
| PAD | Test vážení vložky | D! |
| PAF | Pulsace arteria femoralis | |
| PAH | Plicní arteriální hypertenze | |
| PAI1 | Inhibitor tkáňového aktivátoru plazminogenu - aktivita | |
| PAL | Protialkoholní léčba | |
| palp. | palpačně, palpační | |
| PEN | Parenterální nutrice | |
| PaO ₂ | Tenze kyslíku v arteriální krvi | |
| PAP | Tlak v plicní artérii, pulmonary arteria pressure | |
| PAPVD | Parciální anomální návrat plicních žil | |
| PAR | Parafin | |
| PAR CoV-2 | Plazma z aferézy rekonvalescentní anti-SARS-CoV-2 | |
| PARA | Monoklonální imunoglobulin - kvantita | |
| parc. | parciální | |
| parox. | paroxysmální | |
| PAS | Periodic Acid-Schiff (reakce/barvení na glykogen) | D! |
| PAS | Placenta accreta spectrum | D! |
| PASKD | Periodic Acid-Schiff reakce - kostní dřev | |
| PASP | Systolický plicní arteriální tlak | |
| PASP | Periodic Acid-Schiff reakce - periferní krev | |
| PAT | Přímý antiglobulinový test | |
| patol. | Patologický | |
| P-AUT | Erytrocyty pro autotransfuzi včetně plazmy | |
| PB | Podpažní berle | Tripl. |
| PB | Fenobarbital | Tripl. |
| PB | Pravý bok | Tripl. |
| PBC | primární biliární cholangioitida | |
| PBG | Porfobilinogen | |
| PBK | Předoperační bezpečnostní kontrola | |
| PBSC | Peripheral blood stem cells, periferní kmenové buňky | |
| PBSCT | Peripheral blood stem cell transplantation, transplantace kmenových buněk křevetvorby získaných z periferní krve | |
| PC | Protein C - aktivita | D! |
| PC | Palpační citlivost | D! |
| PC IOL | Zadněkomorová nitrooční čočka | |
| PCA | Pacientem kontrolovaná analgézie | |
| PCAG | primární glaukom uzavřeného úhlu (primary closed-angle glaucoma) | |
| PCCP | Perkutánní kompresní dlaha | |
| PCFCL | Primární kožní lymfom folikulárního centra | |
| PCI + PTCA | Základní (intervence) na koronárních tepnách | |
| P-CMV | Druh ventilačního režimu | |
| PCN | Punkční nefrostomie | |
| PCO | Posterior capsule opacification, opacifikace zadní kapsuly | |
| PCOS | syndrom polycystických ovárií | |
| pCO ₂ | Parciální tlak oxidu uhličitého | |
| PCR | Polymerase chain reaction | D! |
| PCR | Protein kreatininový index | D! |
| PC-SIMV | Synchronizovaná intermitentní zástupová ventilace tlakově řízenými dechy | |
| Pct | Prokalcitonin | D!, m/V |
| PCT | Prokalcitonin | D!, m/V |
| PCV | Tlakově řízená ventilace - pressure control ventilation | D! |
| PCV | Pasivní cvičení | D! |
| PCWP | Plicní tlak v zaklínění, pulmonary capillary wedge pressure | |
| PČR | Policie ČR | |
| PD | Plazma z plné krve deleukotizovaná | Quad |
| PD | Peritoneální dialýza | Quad |
| PD | Porodní délka | Quad |
| PD | Progrese nemoci | Quad |
| PDA | Ductus arteriosus patens | |
| PDGF | Platelet Derived Growth Factor | |
| PDK | Pravá dolní končetina | |
| PDR | Pulsed Dose Rate | D! |
| PDR | Proliferativní diabetická retinopatie | D! |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|----------|--|-------------|
| PDT | Fotodynamická terapie | D! |
| PDT | Punkční dilatační tracheostomie | D! |
| PE | Plicní embolie | Quad |
| PE | Probatorní excize | Quad |
| PE | Prostatectomie | Quad |
| PE | Preeklampsie | Quad |
| PEA | Bezpuľzová elektrická aktivita, pulseless electrical activity | |
| PED | Pigment epithelium detachment, ablace pigmentového listu | |
| PEEP | Pozitivní tlak na konci výdechu, positive end-expiration pressure | |
| PEG | Perkutánní endoskopická gastrostomie | |
| PEK | Perkutánní extrakce konkrémentu | |
| PEL | Primární exsudativní lymfom | |
| PER | Perforin | |
| perf. | perforace | |
| perif. | periferní | |
| PET | pozitronová emisní tomografie | |
| PET/CT | Pozitronová emisní tomografie/počítačová tomografie | |
| PEX | Pseudoexfoliační | |
| PEXE | Retence varlete | |
| PF | Plantární flexe | D! |
| PF | Plazmaferéza | D! |
| PFE | Cvičení pánevního dna, pelvic floor exercises | |
| PFH | palpebral fissure height (výška fisury víčka) | |
| PFN | Hřeb stehenní proximální | |
| PFO | Perzistující foramen ovale | |
| PG | Vrcholový gradient, peak gradient | |
| pH | Kyselost, záporný dekadický log koncentrace vodíkových iontů | m/V |
| PH | Porodní hmotnost | D!, m/V |
| PH | plicní hypertenze | D!, m/V |
| PHK | Pravá horní končetina | |
| PHT | Poločas poklesu tlaku, pressure half time | |
| PI | Principal Investigator | Tripl., m/V |
| PI | Pulsatility Index (UZ termín) | Tripl., m/V |
| PI | Plynové injekce | Tripl., m/V |
| pi. | pilullae | m/V |
| PIACM | Pulsatility Index arterie cerebri medie | |
| PICC | periferní implantovaná centrální kanyla | |
| PID | Plný invalidní dýchod | |
| PIE | Plicní intersticiální emfyzém | |
| PIF | Přímá imunofluorescence | |
| PIP | Proximální interphalangeální | D! |
| PIP | Pozitivní inspirační tlak - špičkový, positive expiratory pressure-peak | D! |
| PIR | Postizometrická relaxace | |
| PIU | Pulsatility Index umbilikální arterie | |
| PIX pst. | PIX pasta : Picis lithantracis, Acidi salicylici, Zinci oxydati, Talci, Syndermani | |
| PJ | Pyramidové jevy | |
| PK | Pravá komora | Quad |
| PK | Přední komora | Quad |
| PK | Peritoneální katétr | Quad |
| PK | Plenkové kalhotky | Quad |
| PKK | Pravostranné končetiny | |
| PKP | Perforující keratoplastika-transplantace rohovky | |
| PKDU | Plná krev deleukotizovaná univerzální | |
| PL | Pravá ledvina | Tripl. |
| PL | Psychiatrická léčebna | Tripl. |
| PL | Praktický lékař | Tripl. |
| PL.B. | Plazmatická buňka | |
| pl.voc. | plica vocalis | |
| plac. | Placenta | |
| PLAP | Placentární alkalická fosfatáza | |
| PL-B | Plazmocyt - kostní dřev | |
| PLDD | Praktický lékař pro děti a dorost | |
| PLG | Plazminogen | |
| PLGF | Placental Growth Factor, placentární růstový faktor | |
| PLMS | Periodické pohyby končetinami | |
| PLTD | deplece krevních destiček (Plateled Depletion) | |
| PM | Pacemaker, kardiostimulátor | Quad |
| PM | Poslední menstruace | Quad |
| PM | Primární myelofibroza | Quad |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------------|--|----------|
| PM | Podvodní masáž | Quad |
| PMBL | Primární mediastinální B lymfom | |
| PMK | Permanentní močový katetr | |
| PMN | Polymorfonukleáry | |
| PMNA | Absolutní počet polymorfonukleárů | |
| PMP | Pulzní magnetické pole | |
| PMR | Psychomotorická retardace | |
| PMT | Psychomotorické tempo | |
| PMV | Psychomotorický vývoj | |
| PN | Parenterální výživa (nutrice) | Quad |
| PN | Pracovní neschopnost | Quad |
| PN | Psychiatrická nemocnice | Quad |
| PN | Pyelonefritida | Quad |
| PNBL | Primární mediastinální (thymický) velkobuněčný B lymfom | |
| PND | Paranasální dutiny | |
| PNF | Proprioceptivní neuromuskulární facilitace | |
| PNO | Pneumotorax | D! |
| PNO | Psychiatrická nemocnice Opava | D! |
| PnP | Příspěvek na péči | |
| PNP | Přednemocniční neodkladná péče | D! |
| PNP | Destičkový neutralizační test | D! |
| PO | Psychiatrické oddělení | D! |
| PO | Perorální, perorálně | D! |
| pO ₂ | Parciální tlak kyslíku | |
| POAG | Glaukom s otevřeným úhlem | |
| POBA | Prostá balónková angioplastika | |
| POCT | point of care testing | |
| POEM | perorální endoskopická myotomie | |
| POCHEM | Osmotická rezistence - počáteční hemolýza | |
| Poj. | Pojišťovna | |
| POL | Poliklinika | |
| PolyEMG | Vícekanálová povrchová elektromyografie | |
| polychrom. | polychromazie | |
| por. | porodnický | |
| POPH | portopulmonární hypertenze | |
| PORF | Porfobilinogen | |
| post. | posterior, zadní | |
| POX | Myeloperoxidáza | |
| POXKD | Myeloperoxidáza - kostní dřev | |
| POXP | Myeloperoxidáza - periferní krvi | |
| pozit. | pozitivní | |
| PP | Pasivní pohyb | Quad |
| PP | Průkaz pojištění | Quad |
| PP | Preventivní prohlídka | Quad |
| PP | Potrubiň pošta | Quad |
| PPCD | postparacentesis circulatory dysfunction | |
| PPH | Poloha plodu podélná hlavičkou | |
| PPHN | Persistent pulmonary hypertension of the newborn | |
| PPI | Partus praematurus imminens | D! |
| PPI | proton pump inhibitor (inhibitory protonové pumpy) | D! |
| PPKP | Poloha plodu podélná koncem pánevním | |
| pProm | předčasný odtok plodové vody do 37.týdne těhotenství | |
| PPS | Pozitivní tlaková ventilační podpora | D! |
| PPS | Palliative Performance Scale | D! |
| PPV | Pars plana vitrektomie | |
| PR | Parciální remise | D! |
| PR | Progesteron, Progesteronové receptory | D! |
| PR-L | Partial Response with Lymphocytosis/ částečná odpověď s lymfocytózou | |
| PREA | Prealbumin | |
| PREALB | Prealbumin | |
| Prealb. | Prealbumin | |
| prep. | preparát | |
| PRK | Fotorefrakční keratektomie | |
| PRO | Pronace | |
| PROG | Progesteron | |
| PROM | Premature rupture of membrans | |
| Promy | Promyelocyty | |
| PROMY | Promyelocyty | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-------------------|--|----------|
| prox. | proximální | |
| PRP | Panretinální fotokoagulace | |
| prům. | průměr, průměrný | |
| prút.cyt. | průtoková cytometrie | |
| PRV | Planning Organ at Risk Volume | |
| PRVC | Tlakově řízená objemem kontrolovaná ventilace, pressure regulated volume control | |
| pVAS | distanční elektroterapie | |
| př. | přední | D! |
| př. | přímý | D! |
| Př ₂₄ | Celkový příjem za 24 hodin (množství) | |
| Př ₄ | Celkový příjem za 4 hodiny (množství) | |
| Př ₈ | Celkový příjem za 8 hodin (množství) | |
| PS | Performance status | Penta |
| PS | Tlaková podpora, pressure support | Penta |
| PS | Protein S | Penta |
| PS | Pravá síň | Penta |
| PS | porodní sál | Penta |
| PS I. + m.m. | Prostý snímek ledvin a moč. měchýře | D!, m/V |
| PS L+ M.M. | Prostý snímek ledvin a moč. Měchýře | D!, m/V |
| PSA | Prostatický specifický antigen | D!, m/V |
| PSA | Pseudoaneurysma | D!, m/V |
| PsA | psoriatická artritida | m/V |
| PSC | primární sklerotizující cholangitida | |
| PSG | Polysomnografie | |
| PSIMV | Synchronizovaná intermitentní zástupová ventilace tlakově řízenými dechy | |
| PSJ | Předpis systému managementu kvality | |
| PSM | Psychomotorický | |
| pst. | pastae, pasta | |
| PSV | Peak systolic velocity | Tripl. |
| PSV | Spontánní ventilace s tlakovou podporou, pressure support ventilation | Tripl. |
| PSV | Protein S volný | Tripl. |
| PT | Příjem tekutin | Tripl. |
| PT | Psychoterapie | Tripl. |
| PT | Protrombinový test | Tripl. |
| PTA | Persistent truncus arteriosus | D! |
| PTA | Perkutánní transluminální angioplastika | D! |
| PTC | Perkutánní transhepatální cholangiografie | |
| PTCA | Perkutánní transluminární koronární angioplastika | |
| PTCL | Periferní T-lymfom | |
| PTCL-U | Periferní T-lymfom, blíže neurčený | |
| PTD | Perkutánní transhepatální drenáž | |
| PTFU | Post Treatment Follow-up/ sledování po léčbě | |
| PTH | Parathormon | |
| PTI | Psychoterapie individuální | |
| PTMV | Perkutánní transluminální mitrální valvuloplastika | |
| PTR | Protrombinový test - poměr | |
| PTS | Psychoterapie skupinová | D! |
| PTS | Protrombinový test - čas | D! |
| PTSD | Posttraumatic Stress Disorder - posttraumatická stressová porucha | |
| PTSMA | Perkutánní transluminární septální myokardiální ablace | |
| PTV | Planning Target Volume | |
| Pu. | Pulmonální | |
| Pulm. | Pulmonální | |
| pulv. | pulvis, pulveres, prášek | |
| PUVA | Fotochemoterapie | |
| PUZ | pulzní ultrazvuk | |
| PV | Paravertebrální | Tripl. |
| PV | Plodová voda | Tripl. |
| PV | Polycythemia vera | Tripl. |
| PvCO ₂ | Tenze CO ₂ ve smíšené žilní krvi | |
| PVD | Posterior vitreous detachment, ablace zadní sklivcové membrány | |
| PVH | Periventriculární hemoragie | |
| PVK | Periferní venozní katetr | |
| PVL | Periventriculární leukomalacie | |
| PvO ₂ | Tenze kyslíku ve smíšené žilní krvi | |
| PVR | Proliferativní vitreoretinopatie | |
| PW | Pulzní dopplerovská echokardiografie, pulsatile waves | |
| PWP | Wolfův-Parkinsonův-Whiteův syndrom | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------|---|-------------|
| PŽK | Periferní žilní katetr | |
| Q | Průtok | |
| Q.K. | Quintnův katetr | |
| QB | Krevní pumpa | |
| QD | Průtok dialyzačního roztoku | |
| QQ | kvadranty | |
| QUICK | Protrombinový test (dle Quicka) | |
| QUINT kat. | Quintnův katetr | |
| r. | rok | Tripl., m/V |
| r | rychlost | Tripl., m/V |
| r | malá rezerva | Tripl., m/V |
| R | Rotace | Penta, m/V |
| R | Rituximab | Penta, m/V |
| R | Rezistence - odpor | Penta, m/V |
| R | Rezerva | Penta, m/V |
| R | Ráno | Penta, m/V |
| R 1/1 | Ringerův roztok | |
| R.A.P. | Retinální angiomatózní proliferace | |
| RA | Revmatoidní artritida | Quad |
| RA | Pravá síň | Quad |
| RA | Rodinná anamnéza | Quad |
| RA | Regionální anestézie | Quad |
| RAC | Respirační acidóza | |
| RACE | Radikální cystektomie | |
| rad. | radialis | |
| radik. | radikální | |
| RAKR | Reference Air Kerma Rate | |
| RAL | Respirační alkalóza | |
| RAP | Tlak v pravé síni, right atrial pressure | |
| RAPD | Relativní aferentní pupilární defekt | |
| RAPE | Radikální prostatektomie | |
| RARP | Roboticky asistovaná radikální prostatektomie | |
| RASS | škála k hodnocení úrovně sedace (Richmond Agitation and Sedation Scale) | |
| RBBB | Blok pravého tawarova raménka, right bundle branch block | |
| RBC-BF | Erytrocyty - body fluid | |
| RBCX | výměna červených krvinek (Red Blood Cell Exchange) | |
| RBI | Rozšířený Barthelové index | |
| RBMT | Rivermead Behavioral Memory Test, Rivermead behaviorální paměťový test | |
| RC | Radiokarpální (kloub) | |
| RCC | Renal Cell Carcinoma | |
| RCUI | Instrumentační revize dutiny děložní | |
| RCx | Ramus circumflexus | |
| RČ | Rodné číslo | D!, m/V |
| r.č. | rodné číslo | D!, m/V |
| RD | Radiální dukce | Quad |
| RD | Redonův drén | Quad |
| RD | Ramus diagonalis | Quad |
| RD | Riziko dekubitů | Quad |
| RDG | Radiodiagnostický | |
| RDGÚ | Radiodiagnostický ústav | |
| RDP | Rotující dipolové pole | |
| RDS | Syndrom dechové tísně, respiratory distress syndrome | |
| RDW | Střední objem erytrocytů | |
| Re | Resumé, závěr | |
| REALYM | Reaktivní lymfocyty | |
| reg. | regurgitace | |
| rel. | relativní | |
| RE-PUVA | Retinoidy a fotochemoterapie | |
| ret. | retikulocyty, retikulocyt | |
| rez. | Rezistentní, rezistence | |
| rezid. | Reziduální | |
| rezist. | Rezistentní, rezistence | |
| RF | Radiofarmakum | D! |
| RF | Retroflexe | D! |
| RFA | Radiofrekvenční ablace | |
| RFT | Respirační fyzioterapie | |
| RHB | Rehabilitace | |
| RCHJ | refluxní choroba jícnu | |
| RI | Resistance Index, rezistenční index | Quad |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------|--|-----------|
| RI | Riziko infekce | Quad |
| RI | Reverzní izolace | Quad |
| RI | Retikulocytární index | Quad |
| RIA | Ramus interventricularis anterior | D! |
| RIA | Radioimunoanalýza, radioimmunoassay | D! |
| RICO | vWF:RiCo - funkční aktivita ristocetin kofaktoru | |
| RIM | Ramus intermedius | |
| RIMA | Pravá vnitřní mammární tepna | |
| RIP | Ramus interventricularis posterior | |
| RIU | Resistance Index umbilikální arterie | |
| RIVP | Ramus interventricularis posterior | |
| RJ | Radioaktivní jód | |
| RK | Ramenní kloub | |
| RL | Reflexní lokomoce | |
| R-L | Rumpel-Leede test, cévní fragilita kapilár | |
| RLP | Rychlá lékařská pomoc | |
| RLS | Syndrom neklidných nohou | |
| RM | Rotátorová manžeta | D! |
| RM | Reflexní masáž | D! |
| RMD | Ramus marginalis dexter | |
| RMS | Ramus marginalis sinister | |
| RNFL | Vrstva retinálních nervových vláken | |
| RNI | Ramus nasalis inferior | |
| RNS | Ramus nasalis superior | |
| RO | Rýžový odvar (pro kojence) | |
| RO I, II | Reflexní otáčení | |
| ROM | Range of Motion, rozsah pohybu | |
| ROP | Retinopatie nedonošených, retinopathy of prematurity | |
| RP | Riziko pádu | Quat, m/V |
| RP | Reflexní plazení | Quat, m/V |
| RP | Resekční plochy | Quat, m/V |
| RP | Rehabilitační program | Quat, m/V |
| Rp | Recept | m/V |
| RPA | Pravá větev plicnice | |
| RPE | Retinální pigmentový epitel | |
| RPK | Rekonstituovaná plná krev | |
| RPLA | Retroperitoneální lymfadenektomie | |
| RPLD | Ramus posterolateralis dexter | |
| RPLS | Ramus posterolateralis sinister | |
| RPMI | roztok pro molekulárně genetické vyšetření | |
| Rpt. | Ruptura | |
| RR | Respiratory rate, dechová frekvence | Tripl. |
| RR | Dospávací pokoj (recovery room) | Tripl. |
| RR | Reflexy | Tripl. |
| RRR | Rychlá reagínová reakce (syfilis) | |
| RS | Roztroušená skleróza | D! |
| RS | Ruská stimulace | D! |
| RSM | Roztroušená sklerosa mozkomíšni | |
| RSO | Radiosynoviorthesa, radiační synovektomie | |
| RSV | Respirační cyncyciální virus | |
| RŠO | Reflexy šíjové okosticové | |
| RT | Radioterapie, radioterapeutický | |
| R-T hřeb | Rusel-Taylor hřeb | |
| rtc | Retikulocyty | D!, m/V |
| RTC | Retikulocyty | D!, m/V |
| RTG | Rentgen, rentgenový | |
| RTI | Ramus temporalis inferior | |
| RTN | Reflexní terapie plosky nohy | |
| RTS | Ramus temporalis superior | |
| RÚHaCh | Rehabilitační ústav Hrabyně a Chuchelná | |
| RU | Rehabilitační ústav | |
| RUT | Rychlý ureázový test | |
| RV | Pravá komora | Quad |
| RV | Rázová vlna | Quad |
| RV | Rychlost vedení | Quad |
| RV | reziduální objem | Quad |
| R V septum | rectovaginální septum | |
| RVD | Ramus ventricularis dexter | |
| RVd | Rozměr pravé komory v diastole, right ventricle diastolic diameter | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-------------|---|----------|
| RVDs | Rozměr pravé komory v systole, right ventricule systolic diameter | |
| RVF | Retroverzeflexe | |
| RVOT | Výtokový trakt pravé komory | |
| RVP | Tlak v pravé komoře, right ventricular pressure | |
| RWS | Rhythmic Weight Shift, test rytmického přenosu zatížení | |
| RZP | Rychlá zdravotnická pomoc | |
| ŘP | Řídičský průkaz | |
| ŘUF | Řízená ultrafiltrace | |
| ŘV | Řízená ventilace | |
| S | Sagitální | Penta |
| S | Snídaně | Penta |
| S | Statim | Penta |
| S | subjektivní/ě | Penta |
| S | Křížový, sakrální | Penta |
| S 0-0-90° | Pohyb v sagitální rovině | |
| s.c. | subkutanní, subkutánně | |
| S.D. | Starobní důchod | |
| s.l. | sublinguálně | |
| S+P | Srdce+plíce | |
| S+S | Sonda + sávička | |
| SA | Sociální anamnéza | Quad |
| SA | Svodná spinální anestézie | Quad |
| SA | Subakromiální prostor | Quad |
| SA | Sarkometrický actin | Quad |
| SA blok | Sino-atriální blok | |
| SAB | Subarachnoidální blokáda | |
| SAD | Source-Axis Distance | |
| SADE | Serious Adverse Device Effect/ Závažný nežádoucí efekt prostředku | |
| SAE | Serious Adverse Event / závažná nežádoucí příhoda | |
| Sag | Sagitální rovina | |
| SAK | Subarachnoidální krvácení | |
| Salic. Olej | Acidi salicylici, Olei ricini, Olei helianthi | |
| SAM | Systolický dopředný pohyb | |
| SANS | Stollerova aferentní neurostimulace | |
| SaO2 | Saturace arteriální krve kyslíkem | |
| SAS | Spánkový apnoický syndrom | |
| SAT | Saturace | |
| sav. | sávička | |
| SB | Snímek břicha | D! |
| SB | Sideroblasty | D! |
| SBB | Sudanová čerň B | |
| SBBKD | Sudanová čerň B - kostní dřeň | |
| SBBP | Sudanová čerň B - periferní krev | |
| SBP | spontánní bakteriální peritonitida | |
| SBRT | Stereotactic Body Radiation Therapy, stereotaktická radiochirurgie | |
| SC | Sectio caesarea | Quad. |
| SC | Separáční centrum | Quad. |
| SC | Sternoklavikulární (kloub) | Quad. |
| SC | Siderocyty | Quad. |
| SCIM | Spinal Cord Independence Measure, Hodnocení míry nezávislosti spinálních pacientů | |
| Scinti | Scintigrafie | |
| SCMV | Synchronizovaná řízená umělá plicní ventilace | |
| SCORAD | SCORing Atopic Dermatis/ hodnocení atopické dermatitidy | |
| sCR | Stringent kompletní remise (u mnohočetného myelomu) | m/V |
| scr. | screening | D!, m/V |
| SCR | skřínink | D!, m/V |
| SCS | Spinal Cord Stimulation | |
| SCUF | Pomalá ultrafiltrace | |
| ScvO2 | Saturace krve z horní duté žíly | |
| SD | Stacionární nemoc | Quad |
| SD | Spádový drén | Quad |
| SD | Svalová disbalance | Quad |
| SD | Starobní důchod | Quad |
| SDD | Subdurální drén | |
| SDH | Subdurální hematom | |
| SDP | Subduoperitoneální | |
| SE | Sedimentace erytrocytů | Tripl. |
| SE | Selektivní elektrostimulace | Tripl. |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|----------------|--|----------|
| SE | salpingektomie | Tripl. |
| SEC | Single European Code, Jednotný evropský kód | |
| sed. | sediment | |
| SEG | Segment | |
| SEMG | Surface electromyography, povrchová elektromyografie | |
| sen. | senilní | |
| SEP | Senzorické evokované potenciály | |
| SET | Sling Exercise Therapy (terapimaster) | D! |
| SET | Skupinová ergoterapie | D! |
| SF | Screen Failure/ nesplnění vstupu do léčby v rámci KH/KS | Tripl. |
| SF | Středněfrekvenční proudy | Tripl. |
| SF | sádrová fixace | Tripl. |
| SFLT | Solubilní tyrozinkinázový receptor typu 1 | |
| sFlt-1 | Solubilní tyrozinkinázový receptor typu 1 | |
| SFT | Skupinová fyzioterapie | |
| SFTR | ve všech rovinách (sagitální, frontální, transversální, rotace) | |
| SFU | Safety Follow-up/ bezpečnostní sledování | |
| SGA | malý plod vzhledem ke gestačnímu stáří | |
| SH | Subhepatální drén | D! |
| SH | Suchá hmotnost | D! |
| SHBG | Sex Hormone Binding Globulin | |
| SCHIZT | Schizocyty | |
| SI | Sub-investigator | D! |
| SI | Sakroiliakální (kloub) | D! |
| SIADH | Syndrom inadekvátní sekrece ADH | |
| SIAS | Spina iliaca anterior superior | |
| SIDS | Syndrom náhlého dětského úmrtí | |
| SIGH | Vložený řízený dech o větším objemu | |
| SIK | Kloub sakroiliakální | |
| SIMV | Synchronized intermittent mandatory ventilation, synchronizovaná podpůrná umělá plicní ventilace | |
| SIMV-PS | Ventilační režim | |
| sin. | Sinistra, sinister (levá, levý) | |
| SIPS | Spina iliaca posterior superior | |
| sir. | sirup | |
| SIRS | Syndrom zánětlivé odpovědi organismu, systemic inflammatory response syndrom | |
| SIS | Sakroiliakální skloubení | |
| SjO2 | Saturace krve z jugulárního bulbu kyslíkem | |
| SK | Solfatanová koupel | |
| SKG | Selektivní koronarografie | |
| SKH | Screening kongenitální hypothyreózy | |
| SKK | Screening kongenitální katarakty | |
| SKS | Příjem potravy - kojenecká strava | |
| SKT | Setrvalá komorová tachykardie | |
| SL | scapholunární skloubení | m/V |
| sl. | slabé | m/V |
| SLAC | scapholunate advanced collapse | |
| SLE | Systemový lupus erythematodes | |
| SLN | Sentinelová lymfatická uzlina | |
| SLT | Selektivní laserová trabekuloplastika | |
| SLTV | Skupinová léčebná tělesná výchova | |
| SM klasifikace | Klasifikace podle Savary-Millera | |
| SM syst. | cvičení s pružnými tahy | |
| SMS | senzomotorická stimulace | |
| SMV | suchá masážní vana | |
| SMZL | Splenický lymfom z B-buněk marginální zóny | |
| SNAC | scaphoid non-union advanced collapse | |
| SN | Studená nebulizace | D! |
| SN | Singl | D! |
| SNL | Sentinelová uzlina | |
| SNRi | selektivní inhibitory zpětného vychytávání noradrenalinu | |
| SO | Silikonový olej | |
| SO2 | Saturace hemoglobinu kyslíkem | |
| SOAE | Spontánní otoakustické emise | |
| SOFA | Sepsis related organ failure assessment - skórovací systém | |
| SOL | Solux | m/V |
| sol. | solutio, roztok | m/V |
| SOM | Somnolence | m/V |
| som | somatická | m/V |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------------|---|----------|
| son. | sonda | |
| sono | sonografie, ultrazvukové vyšetření | m/V, D! |
| SONO | sonografie, ultrazvukové vyšetření | m/V, D! |
| SOP | Standardní operační postup | D! |
| SOP | silně omezený pohyb | D! |
| S-osmol | Osmolalita séra | |
| SOT | Senzory Organization Test, test senzorecké organizace | |
| SP | Sternální punkce | Tripl. |
| SP | Snímek plic | Tripl. |
| SP | Suprapatelární recesus | Tripl. |
| SpA | ankylozující spondylitida | |
| sp.v. | specifická váha | |
| SPC | Souhrn údajů o přípravku, Summary of Product Characteristics | |
| spCO2 | saturace kyslíčnicku uhličitého v krvi | |
| SPD | Svaly pánevního dna | D! |
| SPD | Suma největších průměrů uzliny | D! |
| spec. | species | D! |
| spec. | speciální | D! |
| SPECT | Single photon emission computed tomography, jednofotonová emisní výpočetní tomografie | |
| SPEK | Spektrofotometrie likvoru | |
| SPIRO | spirometrie | |
| SpO2 | Saturace krve kyslíkem - pulzní oxymetrie | |
| SPONT | Ventilační režim, spontánní ventilace - režim Hamilton G5 | m/V |
| spont. | spontánní | m/V |
| SPP | Status Praesens Psychicus - přítomný stav psychický | |
| spr. | spray | |
| SPS | Status Praesens Somaticus - přítomný stav somatický | |
| SPTCL | Podkožní panikulitický T-lymfom | |
| SPU | Specifické poruchy učení | |
| SQT | Step Quick Turn, test kroku s otočkou | |
| SQUALA | Subjective Duality of Life Analysis | |
| SR | Sínusový rytmus | |
| SROBF | Společnost radiační onkologie, biologie a fyziky | |
| SRP | Semirecumbentní poloha | |
| SRS | Sumační klidové skóre | |
| SRT | Stereotactic Radiotherapy | D! |
| SRT (SRF) | subretinální tekutina (subretinal fluid) | D! |
| SRY | Sex Region Ypsilon, oblast na pohlavním chromozomu Y | |
| SS | Svalová síla | D! |
| SS | Sézaryho syndrom | D! |
| SSD | Source-Skin Distance | D! |
| SSD | Povrchová rekonstrukce | D! |
| SSRi | selektivní inhibitory zpětného vychytávání serotoninu | |
| SSS | Sick Sinus Syndrom | D! |
| SSS | Sumační stresové skóre | D! |
| SŠ | Systolický šelest | |
| ST | Svalový test | |
| st. | stadium | Tripl. |
| st. | stupeň | Tripl. |
| st. | status | Tripl. |
| St ₂₄ | Stolice za 24 hodin (četnost) | |
| St ₄ | Stolice za 4 hodiny (četnost) | |
| St ₈ | Stolice za 8 hodin (četnost) | |
| stad. | stadium | |
| STE | Strumektomie | |
| STEMI | Infarkt myokardu s elevacemi ST úseků na EKG | |
| sten. | stenóza | |
| STFR | Solubilní transferinové receptory | |
| STH | Somatotropin | |
| stim. el. | stimulační elektroda | |
| STK | Systolický krevní tlak | |
| St.p. | status post, stav po | |
| Stp | status post, stav po | D!, m/V |
| stp. | status post, stav po | D!, m/V |
| stř. | stříkačka | |
| STS | Sequence training, sekvenční (postupný) trénink | D! |
| STS | Sit to Stand, test vstávání ze sedu | D! |
| STT | scapho-trapezioideum-trapeziální skloubení | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|--------------|--|-------------|
| sub talo | subtalární kloub | |
| SUBJ | Subjektivně, subjektivní | D!, m/V |
| subj. | subjektivně, subjektivní | D!, m/V |
| Sublux. | Subluxace | |
| SUFE | slipped upper femoral epiphysis | |
| SÚKL | Státní ústav pro kontrolu léčiv | |
| SUO | Step Up Over, test přestupu přes schod | |
| SUP | supinace | |
| sup. | superior, horní | |
| supp. | suppositoria, suppositorium, čípek, čípky | |
| susp. | suspektní, podezřelý | |
| SV | Svačina - Příjem potravy | Tripl. |
| SV | Systolický objem, systolic volume | Tripl. |
| SV | Spontánní ventilace | Tripl. |
| SVC | Horní dutá žíla | |
| SVES | Supraventrikulární extrasystola | |
| SVLS | Společné vyšetřovací a léčebné složky | |
| SVM | Specifická váha moče | |
| SvO2 | Saturace smíšené venózní krve kyslíkem | |
| SVP | Syndrom vlhké plíce | |
| SVT | Supraventrikulární tachykardie | |
| SWE | shear wave elastografie | |
| sy | Syndrom | |
| sympt. | Symptomatický | |
| symptom. | Symptomatický | |
| SYN | Synaptophysin | |
| SZ | Spontánní záhlavím | |
| SZM | Spotřební zdravotnický materiál | |
| SZÚ | Státní zdravotní ústav | |
| š.š. | Šev šípový | |
| Šel. | Šelest | |
| ŠK | Šlapací koupel | |
| ŠS | Šikmý sed | |
| št. | štítná (žláza) | |
| ŠZ | Šokový záznam | |
| ŠŽ | Štítná žláza | |
| T | Transversální | Tripl., m/V |
| T | Teplota | Tripl., m/V |
| T | týden | Tripl., m/V |
| t | teplota | m/V |
| T 20-0-20° | Pohyb v transversální rovině | |
| T insp. | Inspirační čas | |
| t.č. | toho času | |
| t.d. | transdermálně, transdermální | |
| T/X mm | Vnitřní branka cervikometricky uzavřena/délka hrdla X mm | |
| T3 | Trijodthyronin | |
| T4 | Thyroxin (tetrajodthyronin) | |
| TA | Trikuspidální atrézie | D! |
| TA | Trombocyty z aferézy | D! |
| tabl. | tableta, tablety | |
| TAC | Truncus arteriosus communis persistens | |
| TAD | Trombocyty z aferézy deleukotizované | |
| TAD-0,5T.D. | Trombocyty z aferézy deleukotizované v náhradním roztoku - pediatrická dávka | |
| TADR | TA deleukotizované v náhradním roztoku | |
| TADR-0,5T.D. | Trombocyty z aferézy deleukotizované v náhradním roztoku - pediatrická dávka | |
| TADKZ | Trombocyty z aferézy deleukotizované kryokonzervované zmrazené | |
| TADK | Trombocyty z aferézy deleukotizované kryokonzervované (po rozmražení TADKZ) | |
| TAG | Triacylglyceroly | |
| T-ALL/LBL | T-lymfoblastická leukemie/lymfom | |
| TAPSE | Amplituda trikuspidálního anulu | |
| TAPVD | Totální anomální návrat plicních žil | |
| TAS | Trans Abdominální Sonografie | |
| TAT | Očkování proti tetanu, antitetanický anatoxin | |
| TAVI | Katetrizační náhrada aortální chlopně, transarterial aortic valve implant | |
| TB | Tabulka bolesti | D! |
| TB | Trombocyty z buffy coatu | D! |
| TBC | Tuberkulóza | |
| TBI | Traumatic Brain Injury, poranění mozku, | |
| tbl | tableta, tablety | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------|--|----------|
| TBSA | Celkový tělesný povrch, total body surface area | |
| TBSDR | Trombocyty z buffy-coatu směsné de leukotizované v náhradním roztoku | |
| TBV | celkový objem krve dárce (total blood volume) | |
| TC | Talokrurální kloub | D! |
| TC | Celkový cholesterol, total cholesterol | D! |
| TCD | Transkraniální doppler, transcranial cerebral doppler | D! |
| TCD | transcerebrální průměr (UZ termín) | D! |
| T-CELLS | koncentrát T-lymfocytů | |
| TCPL | Time cycled pressure limited ventilation | |
| TCSV směs | Tct. Carbonic detergent, Cignolini,Vaselini | |
| TČ | Trombinový čas | |
| TDI | tkáňový doppler, tissue doppler image | |
| TDM | terapeutické monitorování hladin léků | |
| TE | Tonsilektomie | D!, m/V |
| TE | transientní elastografie | D!, m/V |
| Te | Expirační čas | m/V |
| TEE | Transezofageální echokardiografie | |
| TEGA | Antitetanický globulin | |
| TEM | Transanální endoskopická mikrochirurgie | |
| TEN | Tromboembolická nemoc | D! |
| TEN | Hřeb intramedulární isoelastický titanový | D! |
| TENS | Transkutánní elektrostimulace | |
| TEO | Teofylin | |
| TEOAE | Transientní evokované otoakustické emise | |
| TeP | Tender points, bolestivé body | |
| TEP | Totální endoprotéza | |
| TES | Terminální stav | |
| TEX | Tvrký exudát | |
| TF | Transfemorální | D! |
| TF | Tepová frekvence | D! |
| TFA | Transfemorální amputace | |
| TFC | triangular fibrocartilage discus | |
| TFCC | triangular fibrocartilage complex | |
| TFS | Tachyfibrilace síní | D! |
| TFS | tibiofibulární syndesmoza | D! |
| TG | Tyreoglobulin | |
| TGA | Transpozice velkých cév | |
| TH | trekové hole | D!, m/V |
| TH | Tělesná hmotnost | D!, m/V |
| Th | Hrudní | D!, m/V |
| Th | Terapie | D!, m/V |
| Th/L | přechod hrudní a bederní páteře | |
| ThL | thorakolumbální | |
| Thp | Hrudní páteř | |
| THRBCL | Velkobuněčný b lymfom bohatý na T-lymfocyty a histiocyty | |
| THYR | Thyroglobulin | |
| TCHST | tracheostomie | |
| Ti | inspirační čas | |
| TIA | tranzitorní ischemická ataka | |
| TID | tranzitorní ischemická dilatace | |
| TIMI | průtok infarktovou tepnou, trombolysis in myocardial infarction flow | |
| tinc. | Tincturae, Tinctura | |
| TIPS | Transjugulární intrahepatální portosystémový shunt | |
| TISS | terapeutic intervention scoring system | |
| TIVA | totální intravenózní anestezie | |
| TK | tlak krve, krevní tlak | D! |
| TK | Terapeutická komunita | D! |
| TK MBP | střední arteriální tlak | |
| TKD | Transplantace kostní dřeně | |
| TKO | transplantační koordinátor | |
| tl. | tlusté | |
| TLA | hladina adalimumabu | |
| TLC | Telková plicní kapacita | |
| TLH | totální laparoskopická hysterektomie | |
| TLI | hladina infliximabu | |
| T-LGL | Leukemie z velkých granulárních T lymfocytů | |
| TMF | Test manipulačních funkcí | |
| TMI | Transmembrální tlak | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------|---|----------|
| TMK | Temporomandibulární kloub | |
| TMT | Tarsometatarsální | |
| TN | Tepelná nebulizace | |
| TNI | Troponin I ultrasenzitivní | |
| TO | Poslední kontakt | |
| TOF | Fallotova tetralogie | |
| TOP | topiramát | |
| TOT | Trans Obturator Tape | |
| TP | Termín porodu | D! |
| TP | Trebertovy proudy | D! |
| TPE | Léčebná výměnná plasmaferesa (therapeutic plasma exchange) | |
| TPHA | Treponema pallidum hemaglutinační test | |
| T-PLL | T-polymfocytická leukemie | |
| TPMT | Gen kódující enzym tiopurin S-metyltransferázu | |
| TPS | Treatment Planning Systém | |
| TPT | Tapottment | |
| tp. | tapottment | |
| Tr | Trombocyty | m/V |
| TR | Totální excize/resekce | m/V |
| Transf. | Transfúzní, transfúze | |
| TRAP | Kyselá fosfatáza tartrát rezistentní | |
| TRB | Trabekulektomie | |
| TRF | Transfúze | D! |
| TRF | Transferin | D! |
| TRH | totální robotická hysterektomie | |
| TRCHS | Tracheostomie | |
| Tri | Trikuspidální | |
| trim. | trimestr | |
| TRISS | Trauma score and injury severity score | |
| TRN | Tuberkulózy a respiračních nemocí | |
| Trom | Trombocyty | m/V |
| TROM | Thrombomodulin | m/V |
| TROMBA | Trombocyty | |
| TROMBO | Trombocyty mikroskopicky | |
| TrP | Trigger point | |
| TRRH | totální radikální robotická hysterektomie | |
| TRT | Teleradiotherapy | |
| TRUS | Transrektální ultrasonografie | |
| TS | Tentamen suicidii | D! |
| TS | Tuberózní skleróza | D! |
| TS kanyla | Tracheotomická kanyla | |
| TSH | Thyreotropní hormon | |
| TSK | Tracheostomický kanál | |
| T-syst. | Spontánní ventilace přes tepelnou nebulizaci | |
| TT | Transtibiální | Tripl. |
| TT | Tělesná teplota | Tripl. |
| TT | Trombinový čas | Tripl. |
| TTA | Transtibiální amputace | |
| TTC | Tetracyklin | |
| TTC ung. | Tetracyklinová mast: Tetracyclini pulveri, Unguenti antibiotici | |
| TTE | Totální thyreoidektomie | D! |
| TTE | Transthorakální echokardiografie | D! |
| TTF | Thyroid transkripční faktor | |
| TTN | tranzitorní tachypnoe novorozence | |
| TTP | Transtorakální punkce | D! |
| TTP | Trombotická trombocytopenická purpura | D! |
| Tu | Tumor | m/V |
| TU | Transfúzní jednotka | m/V |
| TUG | Timed up and go test, test postavení a rozejít se | |
| TUIP | Transuretrální incize prostaty | |
| TUR | Transuretrální resekce | |
| TURP | Transuretrální prostatektomie | |
| TURT | Transuretrální resekce tumoru | |
| TV | Tělesná výška | Tripl. |
| TV | Treated Volume | Tripl. |
| TV | Trikuspidální chlopeč | Tripl. |
| TVA | Tricuspidal valve area, plocha ústí trikuspidální chlopně, | |
| TVP | Transvesikální prostatektomie | D! |
| TVP | Plastika trikuspidální chlopně | D! |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|------------------|---|-----------|
| TVPE | Transvesikální prostatektomie | |
| TVS | Trans Vaginální Sonografie | |
| TVT | Tension-free-Vaginal Tape | D! |
| TVT | Tlak vyrovnávající trubička | D! |
| TW | Tandem walk, test chůze v tandemu | |
| Tx | Transplantace, transplantovaný | |
| TxC | Transplantační centrum | |
| TX-JIP | Transplantační jednotka intenzivní péče | |
| TxP KHO | Transplantační program Kliniky hematookologie | |
| TYC | Tyč | |
| TZ | Tkáňové zařízení | D! |
| TZ | Transformační zóna | D! |
| U | Urea | |
| UAC | umbilical arterial catheter | |
| UC | ureterální cévka | |
| UCG | Uretrocystografie | |
| UD | Ulnární dukce | D! |
| UD | Urodynamika | D! |
| UDI | jedinečná identifikace zdravotnického prostředku (Unique Device Identification) | |
| UDM | Urodynamické vyšetření | |
| ÚDPM | Ústav dědičných poruch metabolismu | |
| UDV | Urodynamické vyšetření | |
| UES | upper esophageal sphincter | |
| UF | Ultrafiltrace | |
| UF ₂₄ | Ultrafiltrace za 24 hodin | |
| UF ₈ | Ultrafiltrace za 8 hodin | |
| UFH | Nefrakcionovaný heparin | |
| UFM | Uroflowmetrie | |
| UFN | Hřeb stehenní nepředvrtaný | |
| UGT1A1 | Gen kódující enzym UDP glukuronosyltransferázu | |
| UHEM | Osmotická rezistence - úplná hemolýza | |
| ÚHKT | Ústav hematologie a krevní transfúze | |
| UIBC | Volná vazebná kapacita železa | |
| UK | Urologická klinika | |
| UKŘ | Uzavřený kinematický řetězec | |
| ÚLD | Ústav laboratorní diagnostiky | |
| uln. | ulnaris, ulnární | |
| ung. | unguentum | |
| univ. | universalis | |
| ÚNLP | Útvar náměstka pro léčebnou péči | |
| UP | Urgentní příjem | |
| UPLC | Ultraúčinná kapalinová chromatografie | |
| UPPP | Uvulopalatopharyngoplastica | |
| ÚPS | Ústavní pohotovostní služba | |
| UPT | Umělé přerušování těhotenství, Interupce | |
| UPV | Umělá plicní ventilace | |
| URO | Urostomie | |
| urol. | Urologický | |
| URS | Ureterorenoskopie | |
| URZ | Uzavřený radionuklidový zářič | |
| US | Unilateral Stance, test stoje na jedné noze | |
| USG | Ultrasonografie | |
| ÚSL | Ústav soudního lékařství | |
| ÚSP | Ústav sociální péče | |
| UST | ustekinumab | |
| UTN | Hřeb tibiální nepředvrtaný | |
| utr. | utriusque, oba, obě | |
| UV | Ultraviolet, ultrafialový | |
| UVA | Ultrafialová fototerapie A | |
| UVB | Ultrafialová fototerapie B | |
| UVC | Umbilical venous catheter | |
| UZ | Ultrazvuk | |
| UZV | Ultrazvukové vyšetření | |
| V | Večer | Quad, m/V |
| V | Večeře - Příjem potravy | Quad, m/V |
| V | Vesikant | Quad, m/V |
| V | Objem | Quad, m/V |
| V,V,V | Vyholení, vykoupání, vyprázdnění | |
| v. | vena, žíla | m/V |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|-----------------|---|----------|
| v.s. | veri similis, pravděpodobný | D! |
| v.s. | velmi suspektní | D! |
| v.z. | v zastoupení | |
| V/Q | Ventilačně-perfúzní poměr | |
| V ₂₄ | Výdej za 24 hodin | |
| V ₄ | Výdej za 4 hodiny | |
| V ₈ | Výdej za 8 hodin | |
| VA | Vena axillaris | m/V, D! |
| Va | přední roh postranní mozkové komory | m/V, D! |
| vag. | vaginalis | |
| vakuol. | vakuolizace | |
| VALI | Plicní poškození vzniklé v průběhu umělé plicní ventilace - ventilator associated lung injury | |
| VAP | Ventilátorová pneumonie, Ventilator Associated Pneumonia | |
| VAPB | Vesicle associated membrane protein-associated protein B | |
| VAPS | Volume-Assured Pressure Support | |
| VAS | Visual Analog Scale, vizuální analogová škála | D! |
| VAS | Vertebrogenní algický syndrom | D! |
| VB | Vak blan | D! |
| VB | Vena basilaris | D! |
| VBAC | vaginální porod po předchozím císařském řezu | |
| VBC | Vena brachiocephalica | |
| VC | Vena cephalica | Tripl. |
| VC | Objemová umělá plicní ventilace | Tripl. |
| VC | Vitální kapacita | Tripl. |
| VCC | Vrozená srdeční vada, vitium cordis congenitum | |
| VCI | Žíla dolní dutá | |
| VCR | Vena centralis retinae | |
| VCS | Vena cava superior | |
| VCV | Objemově řízená ventilace - volume control ventilation | |
| vč. | včetně | |
| VD | Vdovský důchod | |
| VDK | Vnitřní dolní kvadrant | D! |
| VDK | Vířivka na dolní končetiny | D! |
| VDT | vadné držení těla | |
| VDZ | vedolizumab | |
| vel. | velikost | |
| ventr. | ventralis, ventrální | |
| VEP | Zrakové evokované potenciály | |
| VERIF | ověření (verifikace) | |
| VEX | Vacuumentraktor | |
| VF | Volární flexe | Quad |
| VF | Velká fontanela | Quad |
| VF | Vitální funkce | Quad |
| VF | Vena femoralis | Quad |
| VFC | Vena femoralis communis | |
| Vfib | Vena fibularis | |
| VFP | Vena fibularis profunda | |
| VGP | Velký glykemický profil | |
| VGPR | Velmi dobrá parciální remise | |
| VH | Výcházková hůl | |
| VHA | Virová hepatitida A | |
| VHB | Virová hepatitida B | |
| VHC | Virová hepatitida C | |
| vHCL | variantní leukemie z vlasatých buněk | |
| VHK | Vnitřní horní kvadrant | D! |
| VHK | Vířivka na horní končetiny | D! |
| VHL | Von Hippel Lindau | |
| VCHGD | Vředová choroba gastroduodena | |
| VI | Ventrikulární index | |
| VIC | Vena iliaca communis | |
| VIE | Vena iliaca externa | |
| VIM | Vimentin | |
| VIN | vulvární intraepiteliární neoplázie | |
| VJE | Vena jugularis externa | |
| VJI | Vena jugularis interna | |
| VK | Vzpřímený klek | |
| VKK | Vnitřní kvadranty | |
| VKORC1 | Gen kódující komplex vitamin K epoxidové reduktázy, podjednotku 1 | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|---------|--|-------------|
| VKR | Velký kineziologický rozbor | |
| VL | Vlastní lék (v medikačním listu) | D!, m/V |
| vl. | vlastní (s kor. vl. = s korekcí vlastní) | D!, m/V |
| VLBW | Very low birth weight | |
| VMK | Vanilmandlová kyselina | |
| VMTS | Vitreomakulární trakční syndrom | |
| VN | Vojenská nemocnice | |
| VOD | Vidění (visus) pravým okem | |
| VODS | Vidění (visus) pravým i levým okem | |
| VOS | Vidění (visus) levým okem | |
| VOU | Vidění (visus) oběma očima | |
| Vp | zadní roh postranní mozkové komory | m/V |
| VP | Žíla podkolenní | m/V, Tripl. |
| VP | Vyšetření pacienta | m/V, Tripl. |
| VP | Ventilačně perfuzní | m/V, Tripl. |
| VPA | Kyselina valproová | |
| VPD | Ventrikulo-peritoneální drenáž | |
| VPMD | Věkem podmíněná makulární degenerace | |
| VPN | Vakuolizace plazmy neutrofilů | |
| VPS | Ventrikuloperitoneální shunt | |
| VR | Vnitřní rotace | D! |
| VR | Vena radialis | D! |
| VRL | Vojtova reflexní lokomoce | |
| VRT | Objemová rekonstrukce | |
| VŘA | Vnitřní řídicí akt | |
| VS | Objemová ventilační podpora | D!, m/V |
| VS | Žíla podklíčková , vena subclavia | D!, m/V |
| Vs | Vox sibilans | m/V |
| vs | velmi pravděpodobně | m/V |
| VSD | Ventricular septal defect, defekt septa komor | |
| VSM | Žíla povrchní stehenní (vena saphena magna) | |
| VSP | Žíla povrchní stehenní (vena saphena parva) | |
| Vt | Tidal volume - dechový objem | |
| VT | Velký trochanter | Penta |
| VT | Výdej tekutin | Penta |
| VT | Ventrikulární tachykardie | Penta |
| VT | Venózní tlak | Penta |
| VT | verifikační test | Penta |
| VT HLA | verifikační test Human Leukocyte Antigen | |
| VTA | Vena tibialis anterior | |
| VTP | Vena tibialis posterior | |
| VU | Vena ulnaris | |
| VUDV | Videourodynamické vyšetření | |
| VUG | Vylučovací urografie | |
| vulg. | vulgaris, obecný, obyčejný | |
| VUR | Veziko-ureterální reflux | |
| VV | Velká vířivá koupel | |
| VVČ | Vědecko-výzkumná činnost | |
| VVI | Jednodutinová komorová stimulace | |
| VVIR | Jednodutinová komorová stimulace s regulací tepové frekvence | |
| VVV | Vrozená vývojová vada | |
| VWF | von Willebrandův faktor | |
| VWFAG | von Willebrandův faktor antigen | |
| vyš. | vyšetření | |
| vz. | vzorek | |
| VZP | Všeobecná zdravotní pojišťovna | |
| VZV | Varicella-zoster virus | |
| W | Warmer | D! |
| W | Weber zkouška | D! |
| WA | Walk Across, test běžné chůze | |
| WBC | White blood cell, leukocyt, bílá krvinka | |
| WBC-BF | Leukocyty - body fluid | |
| WBCE | deplece, snižování bílých krvinek (White Blood Cell Depletion) | |
| WBS | Weight Bearing Squat, test symetrie zatížení | |
| WCE | Syndrom bílého pláště | |
| WD | Wilsonova choroba | |
| WHO | World Health Organisation, Světová zdravotnická organizace | |
| WCH | Wilsonova choroba | |
| WISCI | Chůzový index pro pacienty s míšním poraněním | |

| ZKRATKA | VYSVĚTLENÍ ZKRATKY | VAROVÁNÍ |
|---------|--|----------|
| WK | Autotransplantace plným transplantátem | |
| WMDA | mezinárodní organizace sdružující registry dárců krvetvorných buněk (World Marrow Donor) | |
| WON | ohraničená nekróza | |
| WOPN | ohraničená pankreatická nekróza | |
| WORK-UP | zpracování (vyřízení, naplánování, zažádání dárce pro alogenní transplantaci) | |
| W-M | Wertheim - Meigs | |
| wt | wild type | |
| WT-1 | Wilms Tumor Protein | |
| X/Ymm | Vnitřní branka cervikometricky otevřená/délka uzavřené části hrdla X mm | |
| -XA | Anti Xa aktivita | |
| -XAH | poznámka k anti Xa aktivitě | |
| Z | Vyšetření nazmrzlo | D! |
| Z | Záda | D! |
| z.p. | zadní pouzdro | |
| zad. | zadní | |
| záhl. | záhlavím | |
| ZBI | Základní Barthelové index | |
| ZD | zdravotnická dokumentace | |
| ZDK | Zevní dolní kvadrant | |
| zdrav. | zdravotní | |
| ZF | Zevní fixatér, zevní fixace | |
| ZHK | zevní horní kvadrant | |
| ZHR | Zvýšený hygienický režim | |
| ZIP | Záznam intenzivní péče | |
| ZK | Zkouška kompatibility | |
| ZKD | Zevní komorová drenáž | |
| ZKK | Zevní kvadranty | |
| ZL | Závodní lékař, lékař závodní preventivní péče | |
| ZLD | Zevní lumbální drenáž | |
| ZM | Zornice myotické | |
| ZMK | Zygomatikomaxilární komplex | |
| ZMr | Zornice mydriatické | |
| ZN | Zánětlivý Nodul | D! |
| ZN | Zornice nereagují | D! |
| ZP | Zdravotnické pracoviště | Penta |
| ZP | zvýšená péče | Penta |
| ZP | Zorné pole | Penta |
| ZP | zdravotní pojišťovna | Penta |
| ZP | Zbrojní průkaz | Penta |
| ZPBD | Zdravotnický pracovník nelékař s odbornou způsobilostí | |
| ZPOD | Zdravotnický pracovník nelékař pod odborným dohledem nebo přímým vedením | |
| ZR | Zevní rotace | D! |
| ZR | Zornice reagují | D! |
| ZSM | Zadní sklivcová membrána | |
| ZTP | Zdravotně tělesně postižený | |
| ZÚ | Zdravotnické útvary | |
| zvětš. | zvětšení, zvětšené, zvětšená | |
| ZZ | Zdravotnické zařízení | |
| žl. | žláza | |
| ŽOK | život ohrožující krvácení | |

Oddělení
KRTL
ÚKMPLG
LDN
KRTL
KRTL
IKK-OKV
IKK
ÚKMPLG
ÚKMPLG
CPCH
KDL
IKK
ÚKMPLG
OKB

KNM

IKK-OKV
ON
KARIM
IKK-OKV
OK

KHO
IKK-OKV
PO
KORLCH HK
OKB
ON
IKK-OKV
OPPL
ÚKMPLG
GPK

KRTL
ORT
GPK
IKK-OKV
ÚKMPLG
KDL
OKF
KDL

ON
NCHK
ORT
GPK
ÚKMPLG
OK
ON

GPK
ÚLM OKB
OCP
OCP
PO
IKK
KCHÚCH
ÚLM
IKK
ON
IKK
ÚLM OKB
OK
OCP
KCHC
ÚKMPLG
LDN

Oddělení
CKS
ÚKMPLG
ÚKMPLG

ÚKMPLG
KRTL
OK
ORT
CKS
ÚLM OKB
ÚLM OKB
ÚLM OKB
ODN
KRTL
IKK
ÚLM OKB
KCHÚCH
OKH
GPK
IKK
KC
ODN
IKK-OKV
ON
KRTL
RÚHaCH
ON
ÚKMPLG
ÚKMPLG
CHK
KCHÚCH
GPK
IKK-OKV

OKH
KCHÚCH
ÚKMPLG
CHK
ON
RDGÚ
OPMRCH
OKB
RÚHaCH
OKH
OKH
OKH
OKH
OKH
ON
GPK
GPK
KRTL
KORLCH HK
IKK-OKV
ÚLM OKB
ÚLM OKB
ÚLM OKB
ÚLM OKB
ÚLM OKB
OPRIP
ODN
ÚLM OKB
ÚLM OKB
ON
CHK
CHK
IKK
KHO
KCHÚCH

Oddělení
RÚHaCH
KARIM
OK
KARIM

KHO
ONK
IKK
IKK
IKK-OKV
OKH
ONK

OKB
OPMRCH
KHO
ÚKMPLG
IKK
ÚLM OKB
OKF
KARIM
ÚKMPLG
KHO
KHO
OKB
NK
OKB

ONK
OK
OKF
OKF
OKF
KRTL
KDL

GPK
GPK
OK
KORLCH HK
ON
KHO
ÚKMPLG
OKB
ON
OKB
KDL
IKK

IKK

KHO
ÚKMPLG
OKH
ONK
OPMRCH
OPMRCH

KRTL
OCP
KRTL
ON
KRTL
ON
UK
OPRIP
KRTL
IKK
KARIM

Oddělení

KDL
OKH

ÚKMPLG
IKK
OKH
OPRIP
OCP
OKH
ON
IKK-OKV
ON
KHO
NCHK
OKH
OKH
OKH
KCHÚCH
ÚLM OKB
ÚLM OKB
ÚKMPLG
ÚKMPLG
ÚKMPLG
KARIM
KARIM
OKH
OKH
OKH
OKH
OPRIP
ON
ÚKMPLG
IKK-OKV
ÚKMPLG
KARIM
IKK
ÚLM OKB
CHK
OK
OK
ON

KDL
KHO
KARIM
IKK
ON
KRTL
KRTL
ORT
ÚLM OKB
OKB
KCHC
OPMRCH
IKK
KRTL
OK
PO
KORLCH HK
IKK-OKV
KDL
OKH
KO
OCP
IKK
ODN
OKH
KHO

Oddělení
KCHÚCH
ÚKMPLG
KHO
GPK
GPK
IKK-OKV
GPK

KHO
ON

IKK
KARIM
KCHC
IKK-OKV
IKK-OKV
ON
GPK
IKK
IKK-OKV
KCHC

ON
OPMRCH
ONK
IKK
ÚKMPLG

OPMRCH

ONK
OPMRCH
OPMRCH
OKH
KHO

ODN
ONK
KPNE
KHO

KO
RÚHaCH

ÚKMPLG
IKK-OKV
ONK
IKK-OKV
OK

KRTL
CPCH
ON
CHK
KORLCH HK
OPPL
ON
KHO
KHO
ÚKMPLG
GPK
OKH
KORLCH HK
OKH
GPK
IKK
KO
UK
KRTL

Oddělení
GPK
ODN
IKK
OKB
KRTL
KDL
OPMRCH
ÚKMPLG
KCHC
OPRIP
KARIM
KRTL
IKK-OKV
KDL
KHO
LDN
ÚKMPLG
CPCH
KCHC
KHO
OK
KDL
OKH
IKK-OKV
KORLCH HK

KRTL
ON
GPK
KHO
KDL
RÚHaCH
OKH
OCP
OK
ÚKMPLG
ÚKMPLG
ONK
OK
ON
ODN
ON

KARIM
KPNE
KÚČOCH
KDL
OKH
KO
KO
OKB
UK
KHO
OK
KDL
KO
KDL
RDGÚ
ÚKMPLG
GPK
ODN
OK
OK
ORT
OKB
OKB
KDL
KÚČOCH
OKB

Oddělení
IKK-OKV
KCHC
ÚKMPLG
ON

IKK-OKV

ÚKMPLG
KHO
ÚKMPLG
ÚKMPLG
GPK
KARIM
KHO
IKK-OKV
KCHC
KRTL
OKB

KARIM
KRTL
RDGÚ
OCP
IKK
RDGÚ
KARIM
KARIM
KCHC
GPK
KORLCH HK
ÚKMPLG
ÚKMPLG
KRTL

PK
KCHÚCH
ÚKMPLG
ÚKMPLG
KARIM
ON
ÚLM OKB
ON
KCHÚCH
OK
IKK-OKV
KHO
KRTL
KO
KO
ÚKMPLG
KARIM
OKB

IKK

NCHK
ONK
OKB
ÚKMPLG
IKK
OK
OKB
ON
KCHÚCH

OKB
KARIM

Oddělení
ON
KHO
KHO
KO
GPK
ORT
OK
CPCH
OKH
KHO
KHO
KHO
KÚČOCH
ON
KCHC
OPRIP
ON
KDL
OK

ON
ON
KRTL
OKB
ÚKMPLG
KRTL

CKS
ON
KRTL
KARIM

KRTL
COS
ON
ORT
NK

ON
CPCH
OKB
KARIM
RDGŮ
OKF
KHO
OKH
OK

CKS
ON
GPK
ÚKMPLG
KO
OKB

KARIM
KARIM
OK
KHO
OK
KDL
KCHŮCH
OKB
OK
OK
GPK
KRTL
KDL

Oddělení
OK
RDGÚ

ON
ON
ON
RDGÚ
NCHK

OKB
ON
NCHK
NCHK
OKB
LDN
KDL
GPK
KARIM
KARIM
KARIM
KVO
UK
OKB
ÚKMPLG
OKF
ON
ON
ON
PO
UK
KHO
OKF
OKF
OKF
IKK
NCHK
OK
UK
IKK
KCHÚCH
IKK
ODN

OPMRCH
OPMRCH
OPMRCH
OK
ON
ON
ON
IKK
KARIM
ODN
KCHÚCH
OPMRCH
IKK
KORLCH HK
OCP
KCHÚCH
OK
OK
KRTL
KDL
IKK
ON
IKK-OKV
IKK-OKV
RDGÚ
OKH
RÚHaCH

Oddělení
OPMRCH
OKF
IKK-OKV
KORLCH HK

IKK
KRTL
IKK
CKS
KRTL
OPNE
KHO
KRTL
ON
KO
OCP
KCHÚCH

ON

OKH
OKH
KHO
OKH
OKH
OKH
OKH
KHO
ORT
RDGÚ

OCP

IKK

CPCH
OCP
KNM
CHK
IKK
RÚHaCH
IKK
KHO
IKK
ONK
OK

KHO
IKK
IKK
KRTL

OK
RÚHaCH
ODN
KDL
KHO
CPCH
ÚKMPLG
OK
KRTL
KORLCHHK

IKK
ON
IKK-OKV
OKB
OKF
OCP

Oddělení
KORLCH HK
IKK
OK

OKF

OK
KO
ORT

OKH
OKH
OKH
RÚHaCH
GPK
KARIM
IKK
RDGÚ
OK
OK

KRTL
KCHC
ON
RÚHaCH
OK
ON
OKF
OK
OK

KRTL
IKK
KARIM
RDGÚ
KDL

KO

KO
ONK
RDGÚ
OKH
ON
OKH
OPMRCH
OKH
OPMRCH
OKH
OPMRCH
ON

KARIM
KCHC
OKF
KC
KC

CKS
KHO
RÚHaCH
KRTL
KCHC
KHO
KC
KC
KARIM
OPMRCH
KRTL

Oddělení
ÚKMPLG

ON
KHO
OKB
NCHK
PO
CKS
KARIM
KORLCH HK
NCHK
ON
CHK
KCHÚCH
KDL
IKK
KRTL
KHO
OKH
CKS
IKK-OKV
GPK
IKK
OKH
KRTL
IKK-OKV
IKK, KHO
KRTL
KO

KDL
ON
IKK
OKB
ÚKMPLG

KDL
OK
IKK
IKK
IKK
KDL
IKK
KDL

KNM
KRTL
RDGÚ
ODN
OKH
CKS

ODN
RÚHaCH
OCP
IKK
ODN
UK
RÚHaCH
GPK
NCHK
OCP

IKK
ONK
KORLCH HK
RDGÚ

Oddělení
KC
KRTL
ODN
OK
IKK-OKV
KARIM
OKH
ON
CHK
IKK

IKK-OKV
IKK
KHO
OKH
OKH
OKH
OKH
OKH
KRTL
KHO
KORLCH HK
ÚKMPLG
OPRIP
KCHC
OKB
IKK
IKK
IKK
IKK
KRTL
KARIM

KDL
ON
RÚHaCH
ÚKMPLG
ÚNOP
KRTL
KRTL
ORT

KRTL
ON
OK
ÚKMPLG
ONK
ÚKMPLG
ÚKMPLG
NCHK
ORT

OKF
KDL
KRTL
OK

RDGÚ
OK
OKF
OK
RÚHaCH
OKH
KARIM
KRTL
OCP
OCP

Oddělení
KRTL
ONK
OK
KARIM
OKB
KORLCHHK
OKH
OKH
OKH
OKH
OKH
OKB
RÚHaCH
IKK
ON
KDL
IKK-OKV
KARIM
GPK
IKK
KRTL
OPMRCH
OKH
KRTL
KCHC
OKH
IKK
OKF
KRTL
GPK
KHO
KRTL
ÚKMPLG

ÚLM OKB
ORT
KHO
OPMRCH
KO

KO
KHO

IKK

ON

ORT
CHK
OKF
RÚHaCH
OK
KNM
ONK
KARIM
GPK

ODN
IKK-OKV

KRTL
ON

KRTL
IKK

Oddělení

CKS
OKH
IKK
OKH
OKH
KHO
ON
OKH
OKH
OKH
OKH
OKH
ÚKMPLG
KRTL
ÚKMPLG
RÚHaCh
GPK
RÚHaCh
NK
GPK
ON
ONK
ONK
ONK
IKK
IKK
IKK
IKK
GPK
KC
OKB
OPMRCH
IKK
GPK
KARIM
KHO
GPK
CKS
OK
KCHÚCH
IKK
ÚKMPLG
KÚČOCH
KO
ON
CHK
GPK
OKB
ÚKMPLG
IKK
RDGÚ

ORT
KDL
CPCH
OKF
ON
OKB
OPMRCH
OKB
CHK
OKF
OKF
CPCH
KHO
IKK
CPCH
GPK
GPK

Oddělení

GPK

GPK

IKK-OKV

KHO

GPK

KHO

ÚKMPLG

OPRIP

GPK

GPK

OKF

ONK

KDL

OPPL

IKK-OKV

KCHÚCH

OKH

ÚKMPLG

RDGÚ

OPMRCH

KRTL

OPMRCH

OKH

ÚLM OKB

OKB

OPMRCH

OPMRCH

GPK

IKK

KDL

OKB

KHO

CKS

OPMRCH

OKB

KRTL

KDL

OPMRCH

IKK

OKB

KORLCH HK

GPK

IKK

GPK

OPMRCH

ONK

IKK

OKH

OKH

ON

ON

KARIM

ON

IKK

ON

KARIM

IKK

IKK-OKV

KARIM

IKK-OKV

Oddělení

ON

IKK

ON

KHO

OCP

ON

OKB

OCP

OKH

ÚKMPLG

OKH

OKH

OPMRCH

ÚNOP

IKK

KNM

IKK

OKH

KRTL

CHK

IKK

KHO

IKK

GPK

KHO

ON

RÚHaCh

KRTL

CHK

KCHC

OK

OK

OK

OKF

IKK

GPK

ONK

IKK

OPPL

OPRIP

IKK

OKB

KHO

OKF

IKK

GPK

OKB

OCP

IKK

IKK

OK

IKK

IKK

IKK

IKK

GPK

OKH

CKS

GPK

ÚKMPLG

KHO

GPK

GPK

GPK

KRTL

Oddělení
KHO
ON
OKF
OK
OPMRCH
OKH
OPMRCH
KCHC
ORT
OK
OK
KHO
OCP
RDGÚ
IKK
ODN
KARIM
RDGÚ

IKK
KRTL
OKH
OKH
ONK
RDGÚ
ÚKMPLG
OPMRCH
IKK
IKK
KRTL
ÚNOP
OPRIP
OCP
CHK
KHO
OPPL
KO
KO
OKH
OKH

OKB
IKK
KRTL
CHK
ÚKMPLG

ONK
KRTL
KHO
IKK
OCP

ON

IKK-OKV
OPRIP
OPRIP

OPRIP
OPMRCH
KARIM
ON
KCHC
KARIM
RÚHaCh
KARIM
IKK-OKV

Oddělení

OKF

CHK

ON

KRTL

ODN

KHO

KCHC

KHO

CKS

OK

KARIM

CKS

ON

ÚKMPLG

ON

RÚHaCh

KHO

RÚHaCh

OKH

KHO

GPK

RÚHaCh

OKH

IKK

OKB

CKS

OPMRCH

ÚLM OKB

ÚLM OKB

OPMRCH

OPMRCH

IKK

KHO

ÚKMPLG

KCHC

KNM

KHO

KHO

NK

KRTL

IKK

RÚHaCh

IKK

IKK, KHO

OKB

IKK-OKV

OK

KARIM

KRTL

KRTL

KDL

ÚKMPLG

KÚČOCH

ÚLM OKB

ORT

KCHÚCH

KARIM

OK

KDL

ON

Oddělení

ONK
KRTL
ON
OPRIP
ON
ON
ONK
OKH
KRTL

ÚKMPLG

IKK
IKK
IKK
IKIK
KRTL
KCHÚCH

OK
CPCH
IKK
KHO
ON
KHO

KHO
OPRIP
IKK-OKV
IKK
OK
OKF
CHK
KHO
IKK-OKV
ON
KHO
GPK
ON
KHO
ON
GPK
ON

ON
ON
ON
KRTL
UK
KCHC
IKK-OKV
IKK-OKV
ON
IKK-OKV
KRTL
NCHK
IKK
KCHC
OK
NCHK
KARIM
OK
ORT
IKK
KDL
ON
LDN

Oddělení

OK

KRTL

KRTL

IKK

IKK

OKB

KCHÚCH

OKB

ON

ÚKMPLG

OCP

KO

KHO

PO

KRTL

KC, KHO

ODN

OK

OKH

OKH

OK

OKH, KHO

KORLCHHK

OKH

KDL

ON

GPK

OKH

RDGÚ

OKH

OKH

OKH

OKH

CKS

ON

KORLCH HK

KHO

KCHC

KHO

PO

LDN

OCP

KIL

RÚHaCh

IKK

ON

IKK-OKV

KRTL

LDN

OKB

KO

IKK

OK

KNM

OKH

KO

OKH

OKH

RÚHaCh

OKH

ORT

ÚKMPLG

ONK

KCHÚCH

KDL

OK

Oddělení
KORLCH HK
OKH
ON
GPK
ORT
KC

GPK
KARIM
KDL
ON
KORLCH HK
KRTL
KARIM
OKB
OCP

OKH
OKH
KC
CKS
KDL
KCHC
ÚKMPLG
ONK
OK
KRTL
IKK
GPK
KHO

KORLCH HK
RÚHaCh
KÚČOCH

IKK
ONK
IKK
LDN
GPK
KDL
RDGÚ

ÚKMPLG
ORT
ON
KÚČOCH
KHO
IKK-OKV
ONK
OKB
IKK
OPMRCH
OKF
ÚKMPLG
IKK
IKK
GPK
IKK-OKV
CHK
LDN
OK
OK
GPK

GPK
KARIM
IKK

Oddělení
KCHÚCH
ON
ORT
ON
ORT
KRTL
OKF
ORT
OCP
ONK
RÚHaCh
KDL
KHO
KRTL
OKB
LDN

KORLCH HK
GPK
LÉK
UK
UK
IKK
KDL
ÚLM OKB
OKH
OKF

KO

ON
OK
ÚLM OKB
IKK
RDGÚ
KRTL
CHK
OK
GPK
KCHC
KHO
OKB
OK
ODN
OK
KRTL
OKH
NCHK
ON
RÚHaCh
KHO
KRTL
CKS
KDL
GPK
KARIM
PO
GPK
PO
KHO
KRTL
CKS

KRTL
ODN
KRTL
ONK

Oddělení

KDL
ORT
OPPL
ON
OKB
KCHC
KHO
KHO

GPK
RDGÚ
KHO
ON

KRTL
GPK

IKK
IKK
IKK
IKK
ON
GPK
CKS
OK
OK
KRTL
KHO

KCHC
IKK-OKV
ON
KCHC
ON
IKK
KCHC

IKK-OKV

IKK-OKV
RÚHaCh

OKH
OKH
OKH
KARIM

IKK
ÚKMPLG
IKK
ÚKMPLG

ONK
ORT
KCHÚCH

KCHÚCH
ON
OKH
OKH
OKH
OKH
OKH
OKH
OKH
OKH

Oddělení

OKH

OKH

OKH

OK

ON

KARIM

ÚKMPLG

KDL

OKH

ÚKMPLG

ON

ÚKMPLG

KHO

KHO

KARIM

IKK-OKV

ON

ONK

CPCH

KCHÚCH

KHO

KHO

ORT

ON

OKH

GPK

KHO

KHO

KHO

KHO

KHO

KHO

KHO

KHO

KHO

CHK

OK

KRTL

ÚLM OKB

ON

KHO

OKF

IKK

OKB

IKK

RÚHaCh

ON

KRTL

KHO

CPCH

KNM

PK

NK

OKB

RÚHaCh

IKK

KHO

OK

KDL

OKH

Oddělení

OKH
KCHC
IKK
ÚKMPLG
ON
KCHÚCH
ÚKMPLG
KHO
OKH
ÚKMPLG

KCHÚCH
KCHÚCH
KRTL
KHO
KRTL
OPMRCH
UK
KO

ORT
CPCH
GPK
CHK

RÚHaCh
OK
KORLCH HK
ON
KHO
CHK
ORT
RÚHaCh
RDGÚ

KRTL
KRTL

OKH
OKH
OKB
OKH
KHO
IKK
KHO

RÚHaCh
KRTL
OKB
KARIM
KARIM
OKH
ÚKMPLG
ÚKMPLG
GPK
GPK
OKH
KRTL
GPK
RDGÚ
CHK
ON
IKK-OKV
KHO
KHO
RDGÚ

Oddělení
OKB
OKH

CKS
RDGÚ
ODN
OK
OK
RDGÚ
OK
OK
KÚČOCH
OK
ON
ODN
KORLCH HK
KRTL
LDN
RÚHaCh
KCHÚCH
KRTL
KRTL
KCHC
ORT
NCHK
ORT
OKF
KO
ON
KRTL
OPMRCH
IKK-OKV
IKK
KCHC
KCHC
OKF

OKH
ONK
OKB

KHO
KRTL
ON
OKH
CHK
ON
OKB
OKB
ODN
IKK
IKK
OK
IKK
IKK
OK
GPK
IKK
CHK

OK
CKS
NK
KDL
ON
UK
ONK
ONK
ON

Oddělení
KCHC

KHO
ONK
IKK
ÚKMPLG
ÚLM OKB

ON
RúHaCh

ONK
KRTL
ÚKMPLG
KCHÚCH
OPMRCH
OPMRCH
OPMRCH

ÚLM OKB
KDL
KHO
LDN
NCHK
KARIM
ON
IKK
KO
KDL
ON

KARIM
ONK

NK
KHO
OKB
KDL

ON

IKK
ÚKMPLG
KHO
KDL
NCHK
OK
CHK
ON
OKH

OK
IKK
KDL
KRTL
KORLCH HK
KARIM
IKK
IKK
ON
ÚKMPLG
UK
KHO
IKK-OKV
KDL
ON
UK

Oddělení

GPK
RÚHaCh
OK
OKB
KARIM
KNM

UK
OK
OK
OK
OK
KORLCH HK
KCHC
CKS
OPPL
OPMRCH
RÚHaCh
KCHÚCH
KDL
OPMRCH
KÚČOCH

RDGÚ
UK
KORLCH HK

ÚKMPLG

OPMRCH
OPMRCH
PO
OK

OK
OK
ON
IKK

KDL
ON
ÚKMPLG
GPK
UK
KCHC
IKK
ON

ON
OKF
KARIM
OKH
OKB
OK

KRTL

CPCH
KORLCH HK
GPK
KDL
KORLCH HK
ON

Oddělení

ONK

ÚKMPLG

IK - OKV

KARIM

KHO

KRTL

GPK

OCP

OP

ONK

OK

ÚLM OKB

OK

ON

GPK

OPPL

ÚKMPLG

OPRIP

ÚKMPLG

ONK

ONK, KHO

ÚLM OKB

ORT

KRTL

ON

GPK

OKB

OPMRCH

OKH

CHK

ONK

ORT

KARIM

UK

ON

UK

OKB

ÚLM OKB

KDL

KDL

CHK

OKB

KC

ÚKMPLG

KRTL

ÚKMPLG

GPK

KARIM

ON

ON

KDL

ONK

ON

OCP

ON

OCP

OPMRCH

OPMRCH

OPMRCH

KC

ON

PO

Oddělení
GPK
ONK
OK
KCHC
RDGÚ
OPMRCH
UK
ON
IKK-OKV
OKH
PO
KDL
KARIM
KCHC
IKK-OKV
ON
LDN
KC
ÚLM OKB
KORLCH HK
IKK-OKV
OKH
GPK
OKH
IKK-OKV
OKH
ON
ONK
KC
KRTL
OKF
NCHK
IKK
OKB
CHK
KHO

KHO
OKH
KRTL
OK
KARIM
OK
KCHÚCH
KHO
IKK
OPRIP
UK
OK
GPK
OPMRCH
ON
ÚLM OKB
KCHC
OPMRCH
OKB
KCHC
LDN
KARIM
OCP
KC
KDL
KDL
KHO
ON
ÚKMPLG
KRTL

OK

Oddělení
OK
KARIM
KARIM
CPCH

ÚLM OKB
KARIM
OK
KARIM
KDL
UK
KHO
ÚKMPLG
KORLCH HK

KNM

OK
UK
KRTL
KDL
UK
OK
KCHÚCH
KCHC
IKK-OKV
KDL
KDL
IKK
KRTL
IKK-OKV
CKS
GPK
LDN
CPCH
GPK
IKK
PO
ON
KO
KRTL
KARIM
KRTL
GPK
KO
KRTL
ON
OK
OPRIP
IKK
KRTL
OK
KC
KDL
OCP
PO
OKH
KORLCH HK
ÚKMPLG

OKH
KDL
OKH
ÚLM OKB
ODN
KHO

GPK
KHO

Oddělení

LDN

KHO

KDL

OKH

OKH

KRTL

NOP

KRTL

KDL

PO

PO

KDL

KHO

KORLCH HK

KRTL

KDL

PO

KARIM

OKH

PO

OPRIP

OPMRCH

OK

IKK-OKV

IKK

OKH

ONK

POL

KRTL

OKH

GPK

IKK

ONK

OKH

OKH

OKH

KRTL

OPPL

ÚKMPLG

IKK

GPK

ON

GPK

IKK

GPK

GPK

OPMRCH

OK

KHO

ONK

CKS

OKB

IKK

OPMRCH

ÚKMPLG

OK

RÚHaCh

ÚLM OKB

ON

OKH

Oddělení
KCHÚCH
OK
ONK
ÚKMPLG

KARIM
RÚHaCh
ÚKMPLG
ON
OPMRCH
OPMRCH
OPMRCH
KHO
KARIM

KCHC
GPK
UK
UK

IKK-OKV
RDGÚ
IKK
ODN
KCHC

PO
KO
GPK
KARIM
OKH
ORT
PO
OKH
ON
RDGÚ
RDGÚ
KCHC
KHO
KHO
RDGÚ
CKS
OKB
PO
IKK-OKV
OKH
PO
OKH

IKK-OKV

KCHC

KDL
KO
RÚHaCh
KRTL
GPK
KHO
KCHC
OK
ON
CHK
ON
KCHC

IKK-OKV
KARIM

Oddělení
ONK
KARIM
IKK
IKK
IKK
OK
OKH
OPMRCH
OKF
ON
ÚKMPLG
KRTL
KHO
KARIM
ÚKMPLG
CHK
NCHK
OK
KRTL
ON

KARIM
ON
UK

ONK

ON
IKK-OKV
OK
UK
UK

IKK
OKH
KHO
KRTL
KRTL
ORT
ÚKMPLG
GPK
KCHC
ON

KRTL
OPMRCH
KCHC
OPRIP
RDGÚ
RDGÚ
LDN
KARIM
OKH
KDL
OKH
IKK-OKV

KO

ONK
ONK
KNM
RÚHaCh
CHK
KRTL
KRTL
IKK
GPK

Oddělení
RÚHaCh
KHO
OKH
IKK-OKV
KNM
OKH
IKK-OKV
KCHC
KCHC
GPK
IKK-OKV
KNM
RÚHaCh
KRTL
OKH
KARIM
ODN
ORT
RÚHaCh
KCHC
KCHC
OK
OK
OK
ON
KRTL
KRTL
OK
KPMRCH
KRTL
ÚKMPLG

KDL
ON
OK
KC
UK
KCHC
IKK-OKV
ÚKMPLG
GPK
ON
KŮČOCH
KRTL
OPMRCH
OCP
LDN
KRTL
KNM

KDL
KDL
KCHÚCH
ONK
OKH
RDGÚ
OK
RÚHaCh
OK
RÚHaCh
KRTL
IKK
ON
KRTL
ODN
IKK
GPK
IKK-OKV
IKK-OKV

Oddělení
IKK-OKV
GPK
KCHC
IKK-OKV
KRTL
KARIM
PO
IKK
KARIM
KRTL
OPMRCH
ÚKMPLG
RÚHaCh
KCHÚCH
ORT

ON
OKF
ON
OCP
NCHK
ORT
ÚKMPLG
IKK
KARIM

CKS
IKK
RÚHaCh
NK
KO
KCHC
UK
KARIM
ODN
OKB
ON
ON
OKH
OKH
OKH
OKH
IKK
ONK
GPK
KHO
ORT
OKH

KRTL
KNM
OPMRCH
CKS
KHO
ON
CKS
KARIM
OPRIP
KARIM
KHO
CHK
RÚHaCh

NCHK
NCHK
ODN

KRTL

Oddělení
GPK

ON
OKH
KRTL
OK
ODN
KRTL
RÚHaCh
CKS
KRTL
RDGÚ
ÚLM
ÚLM
RÚHaCh
RÚHaCh
CKS
GPK
CHK
IKK
ÚLM
OKH
CKS
ORT
ON
KRTL
ODN
OPMRCH
OCP

KARIM
OPRIP
NCHK
KRTL
ON
KARIM
KRTL
KARIM
LDN
KCHC
ON
ON
OPMRCH
IKK-OKV
RDGÚ
OK
RDGÚ
ON
ÚKMPLG
OK
KRTL
IKK
RÚHaCh
RÚHaCh
RÚHaCh
KHO
RDGÚ
KARIM
IKK
CHK
IKK
OK
ÚLM
KORLCH HK
KARIM
LDN
ON
IKK
ON

Oddělení
ON
ON
KHO

RÚHaCh
OCP
KRTL

ON
ORT
RDGÚ
CHK

OPRIP
KRTL
KHO
KDL
ÚKMPLG

OKB
KHO
KARIM
KARIM
ÚKMPLG

KHO
ODN
KRTL
KRTL
IKK

KARIM
KNM

OK
ÚKMPLG
KRTL
KHO

RDGÚ
IKK

KNM
ON
KRTL

ONK
OPMRCH
OPMRCH
OPMRCH
ONK
KNM

IKK-OKV
OKB
ÚLM OKB
KCHC
OKF
IKK
IKK
OKF
ON
KRTL
KRTL
RDGÚ

Oddělení
ORT

RDGÚ

KRTL
RÚHaCh

KDL
OKF
OPMRCH
IKK-OKV
OPRIP
ON
KARIM

NK
KARIM
ON
IKK
IKK

ONK
ÚKMPLG
ON

ON
GPK

LDN
KRTL
ÚKMPLG
OCP
KNM
KRTL

IKK
KARIM
ORT
ON
ON

GPK

ON
KC

ON
KC
KC
KHO
KC
KC
KC
OKB
KHO
IKK-OKV
ON
GPK
OPMRCH
IKK-OKV
ONK
KC
KDL
KARIM
OKF

Oddělení
OPMRCH
KC
KHO
KRTL
OKF
KARIM
GPK
KHO
ON
KO
OCP

OKF
KRTL
IKK
KARIM
KCHC
OCP
CHK
KHO
KCHÚCH
KRTL
OKF

KORLCH HK
KRTL
KRTL
KHO
OK
KRTL
KDL
KRTL
RDGÚ
RDGÚ
IKK
RDGÚ
ÚLM
ON
RÚHaCh
KDL
RDGÚ
OCP
ORT
RÚHaCh
KRTL
KHO
ÚKMPLG
KARIM
KARIM
ÚKMPLG
KNM
IKK-OKV
KDL
IKK
KARIM
KARIM
ON
PO
ON
KDL
KHO
ÚKMPLG
IKK
KARIM
GPK
IKK
KHO
KRTL
IKK

Oddělení
KÚČOCH
KRTL
KARIM
OKB
KRTL
ON
OKF
GPK
ON
LDN
KHO
OPMRCH
KHO
ÚKMPLG

ONK

KDL
KO

ÚLM
OK
KHO
OKB
GPK
KORLCH HK
KCHC
GPK
KARIM

OPMRCH
ÚKMPLG
OKH
OKH
KRTL
GPK

UK
OP

KCHC
ÚLM
RÚHaCh
KARIM
KRTL
KDL
OKH
KRTL
IKK
KO
KNM
KCHC
ÚKMPLG
ON
OPNE
KHO
KÚČOCH
KHO
KRTL
UK
UK
UK
UK
KDL

ON
IKK-OKV
UK
KCHC

Oddělení

GPK
GPK
KORLCH HK
KRTL
CHK
TxC
IKK
KHO
OKH
KHO
GPK
KDL
ON
UK
UK
KRTL
KDL
OZT
UK
ÚKMPLG
NCHK
IKK
KARIM
OPMRCH
OPMRCH
KHO
UK
KCHÚCH
ÚKMPLG
OKH
ÚKMPLG
ÚLM
UK
KRTL

ON

OKF
KORLCH HK

GPK
KDL
UK
ONK
UK

KRTL
KDL
ÚSL

IKK
KCHÚCH
ÚKMPLG

KO
KO
ON
KRTL
ON
CHK
OPMRCH
KHO
KARIM
CHK

Oddělení

ÚKMPLG

ON

OPMRCH

OPMRCH

OPMRCH

IKK-OKV

GPK

GPK

OKH

KCHC

KARIM

ÚKMPLG

ON

KRTL

GPK

IKK-OKV

GPK

IKK-OKV

IKK-OKV

OPMRCH

KARIM

ON

OCP

OK

ON

KCHC

RDGÚ

LDN

RÚHaCh

IKK

ONK

ÚKMPLG

OK

KHO

GPK

KRTL

KDL

KDL

OCP

IKK-OKV

IKK-OKV

IKK-OKV

IKK

KHO

KRTL

KNM

KNM

KNM

KHO

RDGÚ

LDN

ÚKMPLG

KRTL

ON

IKK-OKV

IKK-OKV

ÚKMPLG

GPK

IKK-OKV

IKK-OKV

KRTL

CHK

ÚKMPLG

Oddělení
KRTL

OK
ON
OKB
OK

OK
OK
OK
OK
GPK
OCP
LDN
IKK-OKV
OKF
KARIM
OK
ON
ODN
ORT
IKK-OKV
RÚHaCh
RDGÚ

OPMRCH
OCP
KORLCHHK
IKK
ON
OCP
OCP
ON
ORT
ORT
KARIM
IKK
KHO |
KHO
IKK-OKV
IKK-OKV
IKK-OKV
UK
KDL

KDL
LDN
OKF
IKK-OKV
IKK-OKV
ON
ÚKMPLG
OKH
KORLCH HK
ÚKMPLG

ON
KORLCH HK
KRTL

OKH
KHO
KRTL
OKF
IKK

ÚKMPLG
KRTL

Oddělení

OPMRCH

KHO

IKK

IKK

KHO

GPK

ÚKMPLG

ÚKMPLG

GPK

OKH

OKH

ÚKMPLG

KARIM

OK

ÚKMPLG

GPK

KRTL

OŘK

RDGÚ

ÚKMPLG

KCHÚCH

RDGÚ

ONK

KCHÚCH

KC

NCHK

CHK

OPPL

NCHK

OPMRCH

KÚČOCH

OPMRCH

CKS

OPMRCH

RÚHaCh

OK

IKK

PO

KRTL

KRTL

KRTL

OPMRCH

OK

ONK

OCP

ÚKMPLG

GPK