

Přehled zkoušek za období od 01.01.2020 do 31.12.2020

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, Oddělení klinické biochemie
 U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, Česká republika IČ: 61383082
 Prim. MUDr. Lenka Pospíšilová

Do přehledu byly zahrnuty i tyto odvozené kódy: K903+1

Legenda: V tabulce níže naleznete pro každý program EHK (a dále pro každou zkoušku) počet výsledků zkoušek, které jste v daném období uvedli, a svou úspěšnost. Pro srovnání je uveden rovněž celkový přehled všech výsledků pro každý program EHK a zkoušku.
 Výsledkem zkoušky se rozumí celkové hodnocení zkoušky v jednom cyklu EHK.
 Přehled zahrnuje jen programy EHK, které provádí SEKK (kromě: DIF, FOT, LIN, NF, NKDF). V přehledu nejsou zahrnuty nehodnocené zkoušky.

| Zkratka a název programu EHK Zkouška | Vaše individuální výsledky | | | Celkové výsledky (všichni účastníci) | | |
|---|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|
| | Počet zkoušek | Počet úspěšných zkoušek | Úspěšnost [%] | Počet zkoušek | Počet úspěšných zkoušek | Úspěšnost [%] |
| ABR - Parametry acidobazické rovnováhy | 17 | 17 | 100 | 5153 | 4994 | 97 |
| (131) pH | 2 | 2 | 100 | 769 | 759 | 99 |
| (132) pCO2 | 2 | 2 | 100 | 768 | 739 | 96 |
| (133) pO2 | 2 | 2 | 100 | 696 | 649 | 93 |
| (134) Sodný kation (ISE) | 2 | 2 | 100 | 496 | 486 | 98 |
| (135) Draselný kation (ISE) | 2 | 2 | 100 | 502 | 488 | 97 |
| (136) Chloridový anion (ISE) | 2 | 2 | 100 | 457 | 454 | 99 |
| (137) Vápenatý kation (ISE) | 2 | 2 | 100 | 595 | 569 | 96 |
| (139) Glukóza | 1 | 1 | 100 | 429 | 421 | 98 |
| (169) Laktát | 2 | 2 | 100 | 441 | 429 | 97 |
| AKS - Analyty krevního séra | 90 | 90 | 100 | 25874 | 25372 | 98 |
| (1) Sodný kation | 4 | 4 | 100 | 1058 | 1044 | 99 |
| (2) Draselný kation | 4 | 4 | 100 | 1059 | 1034 | 98 |
| (3) Chloridový anion | 4 | 4 | 100 | 1059 | 1042 | 98 |
| (4) Vápník celkový | 2 | 2 | 100 | 973 | 959 | 99 |
| (5) Fosfáty anorganické | 2 | 2 | 100 | 934 | 923 | 99 |
| (6) Železo celkové | 2 | 2 | 100 | 892 | 882 | 99 |
| (7) Hořčík celkový | 2 | 2 | 100 | 910 | 896 | 98 |
| (8) Lithium | 2 | 2 | 100 | 128 | 126 | 98 |
| (9) Celková bílkovina | 2 | 2 | 100 | 994 | 988 | 99 |
| (10) Albumin | 2 | 2 | 100 | 974 | 959 | 98 |
| (11) Osmolalita | 4 | 4 | 100 | 385 | 368 | 96 |
| (12) Laktát | 2 | 2 | 100 | 451 | 438 | 97 |
| (13) Bilirubin celkový | 4 | 4 | 100 | 1061 | 1034 | 97 |
| (15) Cholesterol | 2 | 2 | 100 | 1006 | 990 | 98 |
| (16) Glukóza | 4 | 4 | 100 | 1078 | 1052 | 98 |
| (17) Kyselina močová | 2 | 2 | 100 | 1046 | 1035 | 99 |
| (18) Močovina | 4 | 4 | 100 | 1067 | 1055 | 99 |
| (19) Kreatinin | 4 | 4 | 100 | 1079 | 1048 | 97 |
| (20) Triacylglyceroly | 2 | 2 | 100 | 1007 | 986 | 98 |
| (21) ALP | 4 | 4 | 100 | 1043 | 1036 | 99 |
| (22) alfa-amyláza | 4 | 4 | 100 | 988 | 979 | 99 |
| (23) AST | 4 | 4 | 100 | 1068 | 1036 | 97 |
| (24) ALT | 4 | 4 | 100 | 1067 | 1044 | 98 |
| (26) CK | 2 | 2 | 100 | 956 | 931 | 97 |
| (27) GGT | 4 | 4 | 100 | 1048 | 1036 | 99 |
| (28) LD | 2 | 2 | 100 | 771 | 763 | 99 |
| (29) Lipáza | 2 | 2 | 100 | 418 | 400 | 96 |
| (30) Cholinesteráza | 2 | 2 | 100 | 345 | 326 | 94 |
| (31) Albumin (elfo) | 2 | 2 | 100 | 262 | 252 | 96 |
| (32) gama-globulin (elfo) | 2 | 2 | 100 | 262 | 246 | 94 |
| (35) alfa-amyláza pankreatická | 4 | 4 | 100 | 315 | 301 | 96 |
| ALB - Stanovení albuminu v moči | 4 | 4 | 100 | 917 | 867 | 95 |
| (369) Albumin | 2 | 2 | 100 | 477 | 450 | 94 |
| (470) ACR | 2 | 2 | 100 | 440 | 417 | 95 |
| AM - Analyty moče | 24 | 24 | 100 | 5737 | 5651 | 99 |
| (61) Sodný kation | 2 | 2 | 100 | 512 | 508 | 99 |
| (62) Draselný kation | 2 | 2 | 100 | 512 | 504 | 98 |
| (63) Chloridový anion | 2 | 2 | 100 | 512 | 501 | 98 |
| (64) Vápník celkový | 2 | 2 | 100 | 514 | 509 | 99 |
| (65) Fosfáty anorganické | 2 | 2 | 100 | 497 | 493 | 99 |
| (66) Osmolalita | 2 | 2 | 100 | 254 | 248 | 98 |
| (67) Močovina | 2 | 2 | 100 | 497 | 491 | 99 |
| (68) Kreatinin | 2 | 2 | 100 | 528 | 525 | 99 |
| (69) Kyselina močová | 2 | 2 | 100 | 488 | 477 | 98 |
| (70) Glukóza | 2 | 2 | 100 | 489 | 486 | 99 |
| (71) Celková bílkovina | 2 | 2 | 100 | 442 | 432 | 98 |
| (73) Hořčík celkový | 2 | 2 | 100 | 440 | 430 | 98 |
| AT - Autoprotilátky u tyreopatií | 6 | 6 | 100 | 867 | 827 | 95 |
| (575) Anti-tyreoglobulin | 2 | 2 | 100 | 303 | 284 | 94 |
| (576) Anti-mikrosomy (TPO) | 2 | 2 | 100 | 371 | 355 | 96 |
| (590) Anti-TSH receptor | 2 | 2 | 100 | 193 | 188 | 97 |
| BM - Kostní markery | 10 | 10 | 100 | 972 | 943 | 97 |
| (431) Parathyrin intaktní (PTH) | 2 | 2 | 100 | 164 | 156 | 95 |
| (432) Telopeptid kolagenu CTx-beta | 2 | 2 | 100 | 172 | 169 | 98 |
| (433) P1NP | 2 | 2 | 100 | 133 | 130 | 98 |
| (434) Osteokalcin | 2 | 2 | 100 | 147 | 139 | 95 |
| (435) 25-hydroxyvitamin D | 2 | 2 | 100 | 276 | 270 | 98 |

| Zkratka a název programu EHK Zkouška | Vaše individuální výsledky | | | Celkové výsledky (všichni účastníci) | | |
|--|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|
| | Počet zkoušek | Počet úspěšných zkoušek | Úspěšnost [%] | Počet zkoušek | Počet úspěšných zkoušek | Úspěšnost [%] |
| CC - Cystatin C | 2 | 2 | 100 | 132 | 129 | 98 |
| (106) Cystatin C | 2 | 2 | 100 | 132 | 129 | 98 |
| CRP - Stanovení CRP | 4 | 4 | 100 | 882 | 868 | 98 |
| (100) C-reaktivní protein | 4 | 4 | 100 | 882 | 868 | 98 |
| CSFB - Biochemická analýza likvoru | 8 | 8 | 100 | 923 | 896 | 97 |
| (330) Celková bílkovina | 2 | 2 | 100 | 196 | 188 | 96 |
| (331) Glukóza | 2 | 2 | 100 | 197 | 196 | 99 |
| (333) Albumin | 2 | 2 | 100 | 152 | 148 | 97 |
| (338) Laktát | 2 | 2 | 100 | 187 | 186 | 99 |
| CSFC - Cytologie likvoru | 6 | 6 | 100 | 353 | 313 | 89 |
| (416) Morfologická identifikace elementů | 2 | 2 | 100 | 119 | 114 | 96 |
| (417) Syndromologická klasifikace nálezu | 2 | 2 | 100 | 117 | 107 | 91 |
| (418) Etiologická diagnóza | 2 | 2 | 100 | 117 | 92 | 79 |
| CSFK - Klinická analýza likvoru | 7 | 7 | 100 | 626 | 614 | 98 |
| (396) Glukóza | 2 | 2 | 100 | 88 | 88 | 100 |
| (398) Albumin | 2 | 2 | 100 | 90 | 90 | 100 |
| (403) Laktát | 2 | 2 | 100 | 89 | 88 | 99 |
| (413) Permeabilita bariéry | 1 | 1 | 100 | 45 | 45 | 100 |
| DGP - Analýza moče testovacími proužky | 18 | 17 | 94 | 5924 | 5802 | 98 |
| (261) Glukóza | 2 | 2 | 100 | 676 | 661 | 98 |
| (263) Ketony | 2 | 2 | 100 | 675 | 667 | 99 |
| (264) Celková bílkovina | 2 | 2 | 100 | 675 | 651 | 96 |
| (266) Urobilinogen | 2 | 2 | 100 | 675 | 666 | 99 |
| (268) Bilirubin | 2 | 2 | 100 | 663 | 651 | 98 |
| (270) Leukocyty | 2 | 1 | 50 | 579 | 562 | 97 |
| (272) Krev | 2 | 2 | 100 | 676 | 662 | 98 |
| (273) pH | 2 | 2 | 100 | 674 | 661 | 98 |
| (274) Nitrity | 2 | 2 | 100 | 595 | 587 | 99 |
| E1 - Endokrinologie 1 | 21 | 21 | 100 | 3884 | 3718 | 96 |
| (121) T3 celkový | 1 | 1 | 100 | 153 | 148 | 97 |
| (122) T4 celkový | 2 | 2 | 100 | 217 | 209 | 96 |
| (123) TSH | 2 | 2 | 100 | 630 | 615 | 98 |
| (124) T4 volný | 2 | 2 | 100 | 623 | 591 | 95 |
| (125) T3 volný | 1 | 1 | 100 | 308 | 290 | 94 |
| (200) Feritin | 2 | 2 | 100 | 428 | 391 | 91 |
| (301) Kortizol | 2 | 2 | 100 | 298 | 289 | 97 |
| (302) Estradiol | 2 | 2 | 100 | 314 | 309 | 98 |
| (303) Aldosteron | 1 | 1 | 100 | 65 | 59 | 91 |
| (304) Progesteron | 2 | 2 | 100 | 308 | 294 | 95 |
| (305) Testosteron | 2 | 2 | 100 | 332 | 324 | 98 |
| (307) DHEA-sulfát | 2 | 2 | 100 | 156 | 149 | 96 |
| E2 - Endokrinologie 2 | 21 | 20 | 95 | 3060 | 2913 | 95 |
| (193) Feritin | 2 | 2 | 100 | 349 | 342 | 98 |
| (320) LH | 2 | 2 | 100 | 304 | 294 | 97 |
| (321) FSH | 2 | 2 | 100 | 309 | 301 | 97 |
| (322) Prolaktin | 2 | 2 | 100 | 322 | 311 | 97 |
| (326) Kyselina listová | 2 | 2 | 100 | 374 | 342 | 91 |
| (327) Vitamin B12 | 2 | 2 | 100 | 330 | 308 | 93 |
| (329) IGF-1 | 1 | 1 | 100 | 84 | 80 | 95 |
| (390) Renin | 2 | 2 | 100 | 62 | 55 | 89 |
| (393) C-peptid | 2 | 2 | 100 | 293 | 286 | 98 |
| (394) SHBG | 2 | 2 | 100 | 170 | 162 | 95 |
| (405) Parathyrin intaktní (PTH) | 2 | 1 | 50 | 199 | 185 | 93 |
| FOB - Okultní krvácení | 1 | 1 | 100 | 180 | 158 | 88 |
| (107) Hemoglobin | 1 | 1 | 100 | 180 | 158 | 88 |
| GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů) | 20 | 20 | 100 | 2987 | 2941 | 98 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| GP - Gamapatie | 5 | 4 | 80 | 432 | 413 | 96 |
| (246) Gamapatie (typizace) | 2 | 1 | 50 | 184 | 171 | 93 |
| (279) Celková bílkovina (plazma) | 2 | 2 | 100 | 170 | 168 | 99 |
| (550) Celková bílkovina (moč) | 1 | 1 | 100 | 78 | 74 | 95 |
| KD - Glykovaný hemoglobin | 2 | 2 | 100 | 593 | 573 | 97 |
| (220) Hemoglobin A1c | 2 | 2 | 100 | 593 | 573 | 97 |
| KM - Kardiální markery | 10 | 10 | 100 | 1457 | 1420 | 97 |
| (441) Myoglobin | 2 | 2 | 100 | 285 | 277 | 97 |
| (443) Troponin T | 4 | 4 | 100 | 214 | 203 | 95 |
| (444) Homocystein | 2 | 2 | 100 | 197 | 193 | 98 |
| (447) NT-proBNP | 2 | 2 | 100 | 328 | 322 | 98 |
| MS - Močový sediment | 2 | 2 | 100 | 610 | 574 | 94 |
| (400) Močový sediment | 2 | 2 | 100 | 610 | 574 | 94 |
| PRO - Proteiny v krevním séru | 26 | 26 | 100 | 3604 | 3551 | 99 |

| Zkratka a název programu EHK Zkouška | Vaše individuální výsledky | | | Celkové výsledky (všichni účastníci) | | |
|--|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|
| | Počet zkoušek | Počet úspěšných zkoušek | Úspěšnost [%] | Počet zkoušek | Počet úspěšných zkoušek | Úspěšnost [%] |
| PRO - Proteiny v krevním séru | 26 | 26 | 100 | 3604 | 3551 | 99 |
| (41) IgA | 2 | 2 | 100 | 445 | 440 | 99 |
| (42) IgG | 2 | 2 | 100 | 448 | 445 | 99 |
| (43) IgM | 2 | 2 | 100 | 445 | 435 | 98 |
| (44) Transferin | 2 | 2 | 100 | 400 | 396 | 99 |
| (46) alfa-1-antitrypsin | 2 | 2 | 100 | 173 | 169 | 98 |
| (47) C3 komplement | 2 | 2 | 100 | 272 | 268 | 99 |
| (48) Prealbumin | 2 | 2 | 100 | 228 | 226 | 99 |
| (49) Ceruloplazmin | 2 | 2 | 100 | 115 | 110 | 96 |
| (50) Orosomukoid | 2 | 2 | 100 | 125 | 121 | 97 |
| (51) Haptoglobin | 2 | 2 | 100 | 141 | 137 | 97 |
| (52) C4 komplement | 2 | 2 | 100 | 272 | 268 | 99 |
| (55) Celková bílkovina | 2 | 2 | 100 | 401 | 399 | 100 |
| (56) Solubilní transferinový receptor (sTfR) | 2 | 2 | 100 | 94 | 92 | 98 |
| RF - Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO | 4 | 4 | 100 | 1058 | 1037 | 98 |
| (231) RF (screening) | 2 | 2 | 100 | 319 | 315 | 99 |
| (237) anti-streptolysin O (ASLO) | 2 | 2 | 100 | 275 | 264 | 96 |
| RFA - Rizikové faktory aterosklerózy | 12 | 12 | 100 | 2978 | 2904 | 98 |
| (111) Cholesterol | 2 | 2 | 100 | 593 | 570 | 96 |
| (112) Triacylglyceroly | 2 | 2 | 100 | 594 | 589 | 99 |
| (113) Cholesterol HDL | 2 | 2 | 100 | 597 | 589 | 99 |
| (114) Apolipoprotein AI | 2 | 2 | 100 | 175 | 170 | 97 |
| (115) Apolipoprotein B | 2 | 2 | 100 | 205 | 198 | 97 |
| (116) Cholesterol LDL (výpočet) | 2 | 2 | 100 | 275 | 259 | 94 |
| TDM - Léky | 16 | 15 | 94 | 1233 | 1176 | 95 |
| (81) Digoxin | 2 | 2 | 100 | 255 | 249 | 98 |
| (82) Teofylin | 2 | 2 | 100 | 169 | 156 | 92 |
| (85) Fenytoin | 2 | 2 | 100 | 89 | 86 | 97 |
| (86) Karbamazepin | 2 | 2 | 100 | 127 | 122 | 96 |
| (88) Kyselina valproová | 2 | 2 | 100 | 167 | 159 | 95 |
| (89) Amikacin | 2 | 2 | 100 | 63 | 61 | 97 |
| (90) Gentamicin | 2 | 1 | 50 | 123 | 114 | 93 |
| (92) Vankomycin | 2 | 2 | 100 | 129 | 127 | 98 |
| TM - Tumorové markery | 22 | 21 | 95 | 5101 | 4902 | 96 |
| (180) CA 125 | 2 | 2 | 100 | 433 | 420 | 97 |
| (181) CA 15-3 | 2 | 2 | 100 | 405 | 385 | 95 |
| (182) CA 19-9 | 2 | 2 | 100 | 434 | 411 | 95 |
| (183) CA 72-4 | 2 | 2 | 100 | 249 | 242 | 97 |
| (185) AFP | 2 | 2 | 100 | 414 | 388 | 94 |
| (186) hCG | 2 | 2 | 100 | 517 | 493 | 95 |
| (189) CEA | 2 | 2 | 100 | 457 | 442 | 97 |
| (191) PSA celkový | 2 | 2 | 100 | 556 | 551 | 99 |
| (198) PSA volný | 2 | 1 | 50 | 509 | 504 | 99 |
| (207) Tyreoglobulin | 2 | 2 | 100 | 200 | 198 | 99 |
| (208) beta-2-mikroglobulin | 2 | 2 | 100 | 207 | 196 | 95 |

Přehled zkoušek za období od 01.01.2020 do 31.12.2020

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, Oddělení klinické biochemie
 U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, Česká republika IČ: 61383082
 Prim. MUDr. Lenka Pospíšilová

Legenda: V tabulce níže naleznete pro každý program EHK (a dále pro každou zkoušku) počet výsledků zkoušek, které jste v daném období uvedli, a svou úspěšnost. Pro srovnání je uveden rovněž celkový přehled všech výsledků pro každý program EHK a zkoušku.
 Výsledkem zkoušky se rozumí celkové hodnocení zkoušky v jednom cyklu EHK.
 Přehled zahrnuje jen programy EHK, které provádí SEKK (kromě: DIF, FOT, LIN, NF, NKDF). V přehledu nejsou zahrnuty nehodnocené zkoušky.

| Zkratka a název programu EHK Zkouška | Vaše individuální výsledky | | | Celkové výsledky (všichni účastníci) | | |
|--|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|
| | Počet zkoušek | Počet úspěšných zkoušek | Úspěšnost [%] | Počet zkoušek | Počet úspěšných zkoušek | Úspěšnost [%] |
| ABR - Parametry acidobazické rovnováhy | 17 | 17 | 100 | 5153 | 4994 | 97 |
| (131) pH | 2 | 2 | 100 | 769 | 759 | 99 |
| (132) pCO ₂ | 2 | 2 | 100 | 768 | 739 | 96 |
| (133) pO ₂ | 2 | 2 | 100 | 696 | 649 | 93 |
| (134) Sodný kation (ISE) | 2 | 2 | 100 | 496 | 486 | 98 |
| (135) Draselný kation (ISE) | 2 | 2 | 100 | 502 | 488 | 97 |
| (136) Chloridový anion (ISE) | 2 | 2 | 100 | 457 | 454 | 99 |
| (137) Vápenatý kation (ISE) | 2 | 2 | 100 | 595 | 569 | 96 |
| (139) Glukóza | 1 | 1 | 100 | 429 | 421 | 98 |
| (169) Laktát | 2 | 2 | 100 | 441 | 429 | 97 |
| GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů) | 20 | 20 | 100 | 2987 | 2941 | 98 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |
| (147) Glukóza (Nova POCT) | 2 | 2 | 100 | 652 | 652 | 100 |