

Přehled zkoušek za období od 01.01.2021 do 31.12.2021

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	18	18	100	5428	5286	97
(131) pH	2	2	100	788	768	97
(132) pCO2	2	2	100	788	761	97
(133) pO2	2	2	100	788	747	95
(134) Sodný kation (ISE)	2	2	100	519	513	99
(135) Draselný kation (ISE)	2	2	100	524	517	99
(136) Chloridový anion (ISE)	2	2	100	480	476	99
(137) Vápenatý kation (ISE)	2	2	100	616	597	97
(139) Glukóza	2	2	100	455	449	99
(169) Laktát	2	2	100	470	458	97
AKS - Analyty krevního séra	110	110	100	26686	26025	98
(1) Sodný kation	4	4	100	1084	1066	98
(2) Draselný kation	4	4	100	1084	1044	96
(3) Chloridový anion	4	4	100	1085	1058	98
(4) Vápník celkový	4	4	100	1000	977	98
(5) Fosfáty anorganické	4	4	100	962	934	97
(6) Železo celkové	4	4	100	919	907	99
(7) Hořčík celkový	2	2	100	938	914	97
(8) Lithium	2	2	100	130	116	89
(9) Celková bílkovina	4	4	100	1028	1000	97
(10) Albumin	4	4	100	1012	1002	99
(11) Osmolalita	4	4	100	394	381	97
(12) Laktát	2	2	100	469	462	99
(13) Bilirubin celkový	4	4	100	1094	1066	97
(15) Cholesterol	4	4	100	1041	1006	97
(16) Glukóza	4	4	100	1107	1085	98
(17) Kyselina močová	4	4	100	1077	1068	99
(18) Močovina	4	4	100	1099	1079	98
(19) Kreatinin	4	4	100	1107	1074	97
(20) Triacylglyceroly	4	4	100	1038	1001	96
(21) ALP	4	4	100	1073	1064	99
(22) alfa-amyláza	4	4	100	1027	998	97
(23) AST	4	4	100	1099	1069	97
(24) ALT	4	4	100	1098	1062	97
(26) CK	4	4	100	987	953	97
(27) GGT	4	4	100	1080	1051	97
(28) LD	4	4	100	797	788	99
(29) Lipáza	2	2	100	471	460	98
(30) Cholinesteráza	2	2	100	345	325	94
(31) Albumin (elfo)	2	2	100	263	254	97
(32) gama-globulin (elfo)	2	2	100	263	255	97
(35) alfa-amyláza pankreatická	4	4	100	345	342	99
ALB - Stanovení albuminu v moči	6	6	100	1359	1307	96
(369) Albumin	2	2	100	477	453	95
(408) Kreatinin	2	2	100	441	435	99
(470) ACR	2	2	100	441	419	95
AM - Analyty moče	24	24	100	5632	5549	99
(61) Sodný kation	2	2	100	502	502	100
(62) Draselný kation	2	2	100	502	499	99
(63) Chloridový anion	2	2	100	499	493	99
(64) Vápník celkový	2	2	100	506	503	99
(65) Fosfáty anorganické	2	2	100	489	481	98
(66) Osmolalita	2	2	100	253	248	98
(67) Močovina	2	2	100	489	484	99
(68) Kreatinin	2	2	100	526	522	99
(69) Kyselina močová	2	2	100	482	470	98
(70) Glukóza	2	2	100	478	473	99
(71) Celková bílkovina	2	2	100	424	399	94
(73) Hořčík celkový	2	2	100	434	431	99
AT - Autoprotilátky u tyreopatií	4	4	100	475	468	99
(575) Anti-tyreoglobulin	1	1	100	98	94	96
(576) Anti-mikrosomy (TPO)	1	1	100	186	185	99
(590) Anti-TSH receptor	2	2	100	191	189	99
BM - Kostní markery	10	9	90	1000	963	96
(431) Parathyrin intaktní (PTH)	2	2	100	170	164	96
(432) Telopeptid kolagenu CTx-beta	2	2	100	170	161	95
(433) PINP	2	2	100	133	131	98
(434) Osteokalcin	2	1	50	146	138	95

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 [%]
BM - Kostní markery	10	9	90	1000	963	96
(435) 25-hydroxyvitamin D	2	2	100	294	283	96
CC - Cystatin C	2	2	100	128	125	98
(106) Cystatin C	2	2	100	128	125	98
CRP - Stanovení CRP	4	4	100	881	864	98
(100) C-reaktivní protein	4	4	100	881	864	98
CSFB - Biochemická analýza likvoru	8	8	100	930	911	98
(330) Celková bílkovina	2	2	100	197	193	98
(331) Glukóza	2	2	100	197	197	100
(333) Albumin	2	2	100	151	148	98
(338) Laktát	2	2	100	191	188	98
CSFC - Cytologie likvoru	6	6	100	362	321	89
(416) Morfologická identifikace elementů	2	2	100	122	103	84
(417) Syndromologická klasifikace nálezu	2	2	100	120	106	88
(418) Etiologická diagnóza	2	2	100	120	112	93
CSFK - Klinická analýza likvoru	8	8	100	701	687	98
(396) Glukóza	2	2	100	91	91	100
(398) Albumin	2	2	100	92	90	98
(403) Laktát	2	2	100	93	93	100
(413) Permeabilita bariéry	2	2	100	92	92	100
DGP - Analýza moče testovacími proužky	18	18	100	5688	5608	99
(261) Glukóza	2	2	100	649	640	99
(263) Ketony	2	2	100	650	642	99
(264) Celková bílkovina	2	2	100	648	631	97
(266) Urobilinogen	2	2	100	649	642	99
(268) Bilirubin	2	2	100	618	609	99
(270) Leukocyty	2	2	100	568	555	98
(272) Krev	2	2	100	650	644	99
(273) pH	2	2	100	649	642	99
(274) Nitrity	2	2	100	576	573	99
E1 - Endokrinologie 1	23	23	100	4183	3999	96
(121) T3 celkový	2	2	100	229	202	88
(122) T4 celkový	2	2	100	216	208	96
(123) TSH	2	2	100	636	615	97
(124) T4 volný	2	2	100	630	600	95
(125) T3 volný	2	2	100	491	463	94
(200) Feritin	2	2	100	441	421	95
(301) Kortizol	2	2	100	301	288	96
(302) Estradiol	2	2	100	317	309	97
(303) Aldosteron	1	1	100	65	60	92
(304) Progesteron	2	2	100	307	301	98
(305) Testosteron	2	2	100	339	329	97
(307) DHEA-sulfát	2	2	100	162	157	97
E2 - Endokrinologie 2	22	22	100	3161	3035	96
(193) Feritin	2	2	100	366	352	96
(320) LH	2	2	100	307	299	97
(321) FSH	2	2	100	313	306	98
(322) Prolaktin	2	2	100	329	321	98
(326) Kyselina listová	2	2	100	385	360	94
(327) Vitamin B12	2	2	100	341	325	95
(329) IGF-1	2	2	100	85	84	99
(390) Renin	2	2	100	62	58	94
(393) C-peptid	2	2	100	307	294	96
(394) SHBG	2	2	100	177	174	98
(405) Parathyrin intaktní (PTH)	2	2	100	204	191	94
FOB - Okultní krvácení	2	2	100	178	154	87
(107) Hemoglobin	2	2	100	178	154	87
GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	20	20	100	3212	3138	98
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
GP - Gamapatie	4	4	100	323	310	96
(246) Gamapatie (typizace)	1	1	100	94	91	97
(279) Celková bílkovina (plazma)	2	2	100	173	167	97
(550) Celková bílkovina (moč)	1	1	100	56	52	93
KD - Glykovaný hemoglobin	2	2	100	609	571	94
(220) Hemoglobin A1c	2	2	100	609	571	94
KM - Kardiální markery	12	12	100	1473	1382	94
(441) Myoglobin	2	2	100	295	288	98
(443) Troponin T	4	4	100	218	193	89
(444) Homocystein	2	2	100	202	198	98
(447) NT-proBNP	4	4	100	349	330	95
MS - Močový sediment	2	2	100	601	571	95

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 [%]
MS - Močový sediment	2	2	100	601	571	95
(400) Močový sediment	2	2	100	601	571	95
PRO - Proteiny v krevním séru	26	26	100	3553	3465	98
(41) IgA	2	2	100	437	433	99
(42) IgG	2	2	100	441	436	99
(43) IgM	2	2	100	437	425	97
(44) Transferin	2	2	100	397	391	98
(46) alfa-1-antitrypsin	2	2	100	171	149	87
(47) C3 komplement	2	2	100	264	262	99
(48) Prealbumin	2	2	100	230	224	97
(49) Ceruloplazmin	2	2	100	114	110	96
(50) Orosomukoid	2	2	100	123	119	97
(51) Haptoglobin	2	2	100	143	138	97
(52) C4 komplement	2	2	100	264	254	96
(55) Celková bílkovina	2	2	100	392	387	99
(56) Solubilní transferinový receptor (sTfR)	2	2	100	94	92	98
RF - Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO	4	4	100	1090	1073	98
(231) RF (screening)	2	2	100	327	321	98
(237) anti-streptolysin O (ASLO)	2	2	100	283	274	97
RFA - Rizikové faktory aterosklerózy	12	12	100	3031	2938	97
(111) Cholesterol	2	2	100	605	569	94
(112) Triacylglyceroly	2	2	100	605	599	99
(113) Cholesterol HDL	2	2	100	609	600	99
(114) Apolipoprotein A1	2	2	100	175	172	98
(115) Apolipoprotein B	2	2	100	205	202	99
(116) Cholesterol LDL (výpočet)	2	2	100	255	248	97
TDM - Léky	16	16	100	1257	1175	93
(81) Digoxin	2	2	100	260	248	95
(82) Teofylin	2	2	100	168	157	93
(85) Fenytoin	2	2	100	83	75	90
(86) Karbamazepin	2	2	100	126	118	94
(88) Kyselina valproová	2	2	100	171	162	95
(89) Amikacin	2	2	100	73	67	92
(90) Gentamicin	2	2	100	132	117	89
(92) Vankomycin	2	2	100	136	130	96
TM - Tumorové markery	22	22	100	5117	4925	96
(180) CA 125	2	2	100	430	419	97
(181) CA 15-3	2	2	100	407	385	95
(182) CA 19-9	2	2	100	429	418	97
(183) CA 72-4	2	2	100	247	242	98
(185) AFP	2	2	100	411	401	98
(186) hCG	2	2	100	517	501	97
(189) CEA	2	2	100	453	425	94
(191) PSA celkový	2	2	100	563	536	95
(198) PSA volný	2	2	100	517	502	97
(207) Tyreoglobulin	2	2	100	195	191	98
(208) beta-2-mikroglobulin	2	2	100	225	216	96

Přehled zkoušek za období od 01.01.2021 do 31.12.2021

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	16	16	100	5428	5286	97
(131) pH	2	2	100	788	768	97
(132) pCO ₂	2	2	100	788	761	97
(133) pO ₂	2	2	100	788	747	95
(134) Sodný kation (ISE)	2	2	100	519	513	99
(135) Draselný kation (ISE)	2	2	100	524	517	99
(136) Chloridový anion (ISE)	2	2	100	480	476	99
(137) Vápenatý kation (ISE)	2	2	100	616	597	97
(169) Laktát	2	2	100	470	458	97
GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	20	20	100	3212	3138	98
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99
(780) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	799	793	99