

Přehled zkoušek za období od 01.01.2019 do 31.12.2019

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, Oddělení klinické biochemie

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6 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)

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	5059	4924	97
(131) pH	2	2	100	760	753	99
(132) pCO ₂	2	2	100	760	731	96
(133) pO ₂	2	2	100	755	723	96
(134) Sodný kation (ISE)	2	2	100	480	469	98
(135) Draselný kation (ISE)	2	2	100	488	475	97
(136) Chloridový anion (ISE)	2	2	100	440	436	99
(137) Vápenatý kation (ISE)	2	2	100	561	533	95
(169) Laktát	2	2	100	406	398	98
AKS - Analyty krevního séra	60	60	100	26071	25461	98
(1) Sodný kation	2	2	100	1059	1047	99
(2) Draselný kation	2	2	100	1059	1045	99
(3) Chloridový anion	2	2	100	1059	1039	98
(4) Vápník celkový	2	2	100	980	949	97
(5) Fosfáty anorganické	2	2	100	934	914	98
(6) Železo celkové	2	2	100	897	892	99
(7) Hořčík celkový	2	2	100	910	881	97
(8) Lithium	2	2	100	139	126	91
(9) Celková bílkovina	2	2	100	1008	996	99
(10) Albumin	2	2	100	983	967	98
(11) Osmolalita	2	2	100	394	384	97
(12) Laktát	2	2	100	471	452	96
(13) Bilirubin celkový	2	2	100	1065	1017	95
(15) Cholesterol	2	2	100	1015	968	95
(16) Glukóza	2	2	100	1077	1039	96
(17) Kyselina močová	2	2	100	1049	1037	99
(18) Močovina	2	2	100	1067	1054	99
(19) Kreatinin	2	2	100	1075	1051	98
(20) Triacylglyceroly	2	2	100	1015	998	98
(21) ALP	2	2	100	1050	1024	98
(22) alfa-amyláza	2	2	100	997	981	98
(23) AST	2	2	100	1066	1036	97
(24) ALT	2	2	100	1066	1032	97
(26) CK	2	2	100	950	933	98
(27) GGT	2	2	100	1052	1032	98
(28) LD	2	2	100	768	760	99
(29) Lipáza	2	2	100	465	453	97
(30) Cholinesteráza	2	2	100	359	345	96
(31) Albumin (elfo)	1	1	100	281	274	98
(32) gama-globulin (elfo)	1	1	100	281	271	96
(35) alfa-amyláza pankreatická	2	2	100	315	306	97
ALB - Stanovení albuminu v moči	4	4	100	902	843	93
(369) Albumin	2	2	100	464	435	94
(470) ACR	2	2	100	438	408	93
AM - Analyty moče	24	24	100	5865	5752	98
(61) Sodný kation	2	2	100	525	519	99
(62) Draselný kation	2	2	100	525	519	99
(63) Chloridový anion	2	2	100	522	509	98
(64) Vápník celkový	2	2	100	526	516	98
(65) Fosfáty anorganické	2	2	100	512	506	99
(66) Osmolalita	2	2	100	260	252	97
(67) Močovina	2	2	100	507	502	99
(68) Kreatinin	2	2	100	540	535	99
(69) Kyselina močová	2	2	100	500	486	97
(70) Glukóza	2	2	100	493	488	99
(71) Celková bílkovina	2	2	100	451	425	94
(73) Hořčík celkový	2	2	100	447	438	98
AT - Autoprotilátky u tyreopatií	5	5	100	685	664	97
(575) Anti-tyreoglobulin	2	2	100	285	272	95
(576) Anti-mikrosomy (TPO)	1	1	100	211	206	98
(590) Anti-TSH receptor	2	2	100	189	186	98
BM - Kostní markery	10	10	100	915	890	97
(431) Parathyrin intaktní (PTH)	2	2	100	146	142	97
(432) Telopeptid kolagenu CTx-beta	2	2	100	166	161	97
(433) PINP	2	2	100	131	130	99
(434) Osteokalcin	2	2	100	149	140	94
(435) 25-hydroxyvitamin D	2	2	100	248	244	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	139	135	97
(106) Cystatin C	2	2	100	139	135	97
CRP - Stanovení CRP	4	4	100	879	860	98
(100) C-reaktivní protein	4	4	100	879	860	98
CSFB - Biochemická analýza likvoru	8	8	100	889	866	97
(330) Celková bílkovina	2	2	100	190	180	95
(331) Glukóza	2	2	100	190	189	99
(333) Albumin	2	2	100	149	146	98
(338) Laktát	2	2	100	180	174	97
CSFC - Cytologie likvoru	6	6	100	346	326	94
(416) Morfologická identifikace elementů	2	2	100	116	108	93
(417) Syndromologická klasifikace nálezu	2	2	100	115	104	90
(418) Etiologická diagnóza	2	2	100	115	114	99
CSFK - Klinická analýza likvoru	8	8	100	690	683	99
(396) Glukóza	2	2	100	92	92	100
(398) Albumin	2	2	100	93	91	98
(403) Laktát	2	2	100	94	93	99
(413) Permeabilita bariéry	2	2	100	93	93	100
DGP - Analýza moče testovacími proužky	18	16	89	5888	5773	98
(261) Glukóza	2	2	100	673	656	97
(263) Ketony	2	2	100	673	667	99
(264) Celková bílkovina	2	2	100	672	655	97
(266) Urobilinogen	2	2	100	673	665	99
(268) Bilirubin	2	1	50	661	647	98
(270) Leukocyty	2	1	50	570	552	97
(272) Krev	2	2	100	671	649	97
(273) pH	2	2	100	673	666	99
(274) Nitrity	2	2	100	583	577	99
E1 - Endokrinologie 1	24	24	100	4106	3920	95
(121) T3 celkový	2	2	100	243	232	95
(122) T4 celkový	2	2	100	222	212	95
(123) TSH	2	2	100	620	604	97
(124) T4 volný	2	2	100	611	582	95
(125) T3 volný	2	2	100	478	432	90
(200) Feritin	2	2	100	427	401	94
(301) Kortizol	2	2	100	298	286	96
(302) Estradiol	2	2	100	313	303	97
(303) Aldosteron	2	2	100	66	63	95
(304) Progesteron	2	2	100	308	299	97
(305) Testosteron	2	2	100	320	317	99
(307) DHEA-sulfát	2	2	100	151	143	95
E2 - Endokrinologie 2	20	20	100	3003	2844	95
(193) Feritin	2	2	100	347	324	93
(320) LH	2	2	100	306	295	96
(321) FSH	2	2	100	309	296	96
(322) Prolaktin	2	2	100	327	322	98
(326) Kyselina listová	2	2	100	352	319	91
(327) Vitamin B12	2	2	100	318	291	92
(390) Renin	2	2	100	61	56	92
(393) C-peptid	2	2	100	288	283	98
(394) SHBG	2	2	100	164	156	95
(405) Parathyrin intaktní (PTH)	2	2	100	193	181	94
GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	20	20	100	2925	2864	98
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
GP - Gamapatie	5	4	80	450	423	94
(246) Gamapatie (typizace)	2	1	50	190	167	88
(279) Celková bílkovina (plazma)	2	2	100	177	173	98
(550) Celková bílkovina (moč)	1	1	100	83	83	100
KD - Glykovaný hemoglobin	2	2	100	591	561	95
(220) Hemoglobin A1c	2	2	100	591	561	95
KM - Kardiální markery	8	8	100	1476	1438	97
(441) Myoglobin	2	2	100	299	290	97
(443) Troponin T	2	2	100	221	216	98
(444) Homocystein	2	2	100	194	189	97
(447) NT-proBNP	2	2	100	317	314	99
MS - Močový sediment	2	2	100	621	570	92
(400) Močový sediment	2	2	100	621	570	92
PRO - Proteiny v krevním séru	26	26	100	3605	3532	98
(41) IgA	2	2	100	440	433	98
(42) IgG	2	2	100	442	437	99
(43) IgM	2	2	100	440	433	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 [%]
PRO - Proteiny v krevním séru	26	26	100	3605	3532	98
(44) Transferin	2	2	100	399	394	99
(46) alfa-1-antitrypsin	2	2	100	170	167	98
(47) C3 komplement	2	2	100	276	268	97
(48) Prealbumin	2	2	100	232	229	99
(49) Ceruloplazmin	2	2	100	131	124	95
(50) Orosomukoid	2	2	100	130	125	96
(51) Haptoglobin	2	2	100	140	137	98
(52) C4 komplement	2	2	100	276	265	96
(55) Celková bílkovina	2	2	100	388	380	98
(56) Solubilní transferinový receptor (sTfR)	2	2	100	93	92	99
RF - Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO	4	4	100	1027	991	96
(231) RF (screening)	2	2	100	312	310	99
(237) anti-streptolysin O (ASLO)	2	2	100	276	256	93
RFA - Rizikové faktory aterosklerózy	12	12	100	2895	2821	97
(111) Cholesterol	2	2	100	583	564	97
(112) Triacylglyceroly	2	2	100	583	570	98
(113) Cholesterol HDL	2	2	100	587	579	99
(114) Apolipoprotein AI	2	2	100	165	162	98
(115) Apolipoprotein B	2	2	100	197	190	96
(116) Cholesterol LDL (výpočet)	2	2	100	266	255	96
TDM - Léky	16	16	100	1220	1164	95
(81) Digoxin	2	2	100	254	248	98
(82) Teofylin	2	2	100	173	169	98
(85) Fenytoin	2	2	100	94	91	97
(86) Karbamazepin	2	2	100	125	120	96
(88) Kyselina valproová	2	2	100	166	162	98
(89) Amikacin	2	2	100	58	50	86
(90) Gentamicin	2	2	100	117	105	90
(92) Vankomycin	2	2	100	122	117	96
TM - Tumorové markery	22	22	100	5023	4812	96
(180) CA 125	2	2	100	428	412	96
(181) CA 15-3	2	2	100	401	387	97
(182) CA 19-9	2	2	100	435	411	94
(183) CA 72-4	2	2	100	241	231	96
(185) AFP	2	2	100	412	398	97
(186) hCG	2	2	100	510	491	96
(189) CEA	2	2	100	455	431	95
(191) PSA celkový	2	2	100	543	529	97
(198) PSA volný	2	2	100	498	493	99
(207) Tyreoglobulin	2	2	100	190	182	96
(208) beta-2-mikroglobulin	2	2	100	208	198	95

Přehled zkoušek za období od 01.01.2019 do 31.12.2019

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, Oddělení klinické biochemie

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6 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)

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	5059	4924	97
(131) pH	2	2	100	760	753	99
(132) pCO ₂	2	2	100	760	731	96
(133) pO ₂	2	2	100	755	723	96
(134) Sodný kation (ISE)	2	2	100	480	469	98
(135) Draselný kation (ISE)	2	2	100	488	475	97
(136) Chloridový anion (ISE)	2	2	100	440	436	99
(137) Vápenatý kation (ISE)	2	2	100	561	533	95
(139) Glukóza	2	2	100	409	406	99
(169) Laktát	2	2	100	406	398	98
AKS - Analyty krevního séra	30	30	100	26071	25461	98
(1) Sodný kation	2	2	100	1059	1047	99
(2) Draselný kation	2	2	100	1059	1045	99
(3) Chloridový anion	2	2	100	1059	1039	98
(11) Osmolalita	2	2	100	394	384	97
(13) Bilirubin celkový	2	2	100	1065	1017	95
(16) Glukóza	2	2	100	1077	1039	96
(18) Močovina	2	2	100	1067	1054	99
(19) Kreatinin	2	2	100	1075	1051	98
(21) ALP	2	2	100	1050	1024	98
(22) alfa-amyláza	2	2	100	997	981	98
(23) AST	2	2	100	1066	1036	97
(24) ALT	2	2	100	1066	1032	97
(27) GGT	2	2	100	1052	1032	98
(31) Albumin (elfo)	1	1	100	281	274	98
(32) gama-globulin (elfo)	1	1	100	281	271	96
(35) alfa-amyláza pankreatická	2	2	100	315	306	97
GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	20	20	100	2925	2864	98
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
(147) Glukóza (Nova POCT)	2	2	100	612	612	100
KM - Kardiální markery	2	2	100	1476	1438	97
(443) Troponin T	2	2	100	221	216	98