

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

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

Legenda: V tabulce naleznete pro každý program EHK a dále pro každou zkoušku počet výsledků zkoušek, které jste v daném roce 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. V přehledu nejsou zahrnuty nehodnocené zkoušky.

Program EHK Zkouška	Vaše individuální výsledky			Celkové výsledky (všichni účastníci)		
	Počet zkoušek celkem	Úspěšnost úspěšných	Úspěšnost [%]	Počet zkoušek celkem	Úspěšnost úspěšných	Úspěšnost [%]
<b>ABR: Parametry acidobazické rovnováhy</b>	16	16	100	7354	7176	98
pCO <sub>2</sub>	2	2	100	977	928	95
Draselný kation (ISE)	2	2	100	745	731	98
pH	2	2	100	978	955	98
Chloridový anion (ISE)	2	2	100	701	698	100
pO <sub>2</sub>	2	2	100	978	926	95
Sodný kation (ISE)	2	2	100	740	732	99
Vápenatý kation (ISE)	2	2	100	845	830	98
Laktát	2	2	100	692	683	99
<b>AKS: Analyty krevního séra</b>	115	115	100	29199	28327	97
α-amyláza	4	4	100	1083	1068	99
α-amyláza pankreatická	4	4	100	397	379	95
γ-globulin (elfo)	2	2	100	256	251	98
Albumin	4	4	100	1089	1072	98
Albumin (elfo)	2	2	100	256	248	97
ALP	4	4	100	1131	1104	98
ALT	4	4	100	1149	1103	96
AST	4	4	100	1149	1127	98
Bilirubin celkový	4	4	100	1145	1087	95
Bilirubin přímý	4	4	100	864	774	90
Celková bílkovina	4	4	100	1104	1091	99
CK	4	4	100	1036	991	96
Draselný kation	4	4	100	1149	1129	98
Fosfáty anorganické	4	4	100	1044	1008	97
GGT	3	3	100	1143	1138	100
Glukóza	4	4	100	1160	1137	98
Hořčík celkový	4	4	100	1034	1000	97
Chloridový anion	4	4	100	1149	1127	98
Cholesterol	4	4	100	1093	1058	97
Cholinesteráza	2	2	100	337	322	96
Kreatinin	4	4	100	1145	1048	92
Kyselina močová	4	4	100	1136	1121	99
Laktát	2	2	100	483	473	98
LD	4	4	100	860	847	98
Lipáza	2	2	100	580	573	99
Lithium	2	2	100	131	118	90
Močovina	4	4	100	1153	1124	97
Osmolalita	4	4	100	410	397	97
Sodný kation	4	4	100	1148	1129	98
Triacylglyceroly	4	4	100	1093	1032	94
Vápník celkový	4	4	100	1099	1080	98
Železo celkové	4	4	100	977	970	99
<b>ALB: Stanovení albuminu v moči</b>	6	6	100	1562	1443	92
ACR	2	2	100	509	443	87
Albumin	2	2	100	533	487	91
Kreatinin	2	2	100	520	513	99
<b>AM: Analyty moče</b>	22	22	100	5955	5856	98
Celková bílkovina	2	2	100	455	446	98
Draselný kation	2	2	100	526	520	99
Fosfáty anorganické	2	2	100	523	514	98
Hořčík celkový	2	2	100	485	477	98
Chloridový anion	2	2	100	526	515	98
Kreatinin	2	2	100	563	556	99
Kyselina močová	2	2	100	497	483	97
Močovina	2	2	100	513	502	98
Osmolalita	2	2	100	265	259	98
Sodný kation	2	2	100	526	518	98
Vápník celkový	2	2	100	541	533	99
<b>AT: Autoantilátky u tyreopatií</b>	6	6	100	997	984	99
anti-mikrosomy (TPO)	2	2	100	398	395	99
anti-tyreoglobulin	2	2	100	386	382	99

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

Program EHK Zkouška	Vaše individuální výsledky			Celkové výsledky (všichni účastníci)		
	Počet zkoušek		Úspěšnost [%]	Počet zkoušek		Úspěšnost [%]
	celkem	úspěšných		celkem	úspěšných	
anti-TSH receptor	2	2	100	213	207	97
<b>BM: Kostní markery</b>	12	12	100	1086	1044	96
25-hydroxyvitamin D	2	2	100	350	339	97
Osteocalcin	2	2	100	133	127	95
P1NP	2	2	100	146	146	100
Parathyrin intaktní (PTH)	4	4	100	161	153	95
Telopeptid kolagenu CTx-β	2	2	100	178	167	94
<b>CC: Cystatin C</b>	2	2	100	164	161	98
Cystatin C	2	2	100	164	161	98
<b>CRP: Stanovení CRP</b>	4	4	100	946	932	99
C-reaktivní protein	4	4	100	946	932	99
<b>CSFB: Biochemická analýza likvoru</b>	8	8	100	908	879	97
Albumin	2	2	100	148	146	99
Celková bílkovina	2	2	100	191	184	96
Glukóza	2	2	100	192	192	100
Laktát	2	2	100	189	188	99
<b>CSFC: Cytologie likvoru</b>	6	6	100	368	334	91
Morfologická identifikace elementů	2	2	100	124	117	94
Syndromologická klasifikace nálezu	2	2	100	122	114	93
Etiologická diagnóza	2	2	100	122	103	84
<b>CSFK: Klinická analýza likvoru</b>	8	8	100	690	685	99
Albumin	2	2	100	91	91	100
Glukóza	2	2	100	90	90	100
Laktát	2	2	100	92	92	100
Permeabilita bariéry	2	2	100	90	89	99
<b>DGP: Analýza moče testovacími proužky</b>	15	14	93	5876	5717	97
Celková bílkovina	2	2	100	681	656	96
Glukóza	2	2	100	684	666	97
Ketony	2	2	100	648	630	97
Krev	2	2	100	684	660	96
Leukocyty	1	0	0	597	575	96
Nitrity	2	2	100	631	615	97
pH	2	2	100	684	674	99
Urobilinogen	2	2	100	614	602	98
<b>E1: Endokrinologie 1</b>	22	22	100	4345	4223	97
DHEA-sulfát	2	2	100	154	150	97
Estradiol	2	2	100	319	315	99
Feritin	2	2	100	495	489	99
Kortizol	2	2	100	310	299	96
Progesteron	2	2	100	321	311	97
T3 celkový	2	2	100	195	191	98
T3 volný	2	2	100	532	512	96
T4 celkový	2	2	100	180	178	99
T4 volný	2	2	100	687	669	97
Testosteron	2	2	100	364	339	93
TSH	2	2	100	688	675	98
<b>E2: Endokrinologie 2</b>	24	24	100	3345	3225	96
C-peptid	2	2	100	289	286	99
Feritin	2	2	100	397	391	98
FSH	2	2	100	324	313	97
hGH	2	2	100	84	79	94
IGF-1	2	2	100	86	85	99
Kyselina listová	2	2	100	435	396	91
LH	2	2	100	315	308	98
Parathyrin intaktní (PTH)	2	2	100	207	196	95
Prolaktin	2	2	100	337	329	98
Renin	2	2	100	68	61	90
SHBG	2	2	100	183	180	98
Vitamin B <sub>12</sub>	2	2	100	384	368	96
<b>FOB: Okultní krvácení</b>	2	2	100	394	334	85
Hemoglobin	2	2	100	394	334	85
<b>GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometrů)</b>	22	22	100	4842	4757	98
Glukóza (laboratorní systémy)	2	2	100	440	423	96
Glukóza (Nova POCT)	20	20	100	1611	1595	99
<b>GP: Gamapatie</b>	4	4	100	628	607	97
Gamapatie (typizace) (plazma)	2	2	100	193	189	98
Celková bílkovina (plazma)	2	2	100	179	179	100

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

Program EHK Zkouška	Vaše individuální výsledky			Celkové výsledky (všichni účastníci)		
	Počet zkoušek		Úspěšnost	Počet zkoušek		Úspěšnost
	celkem	úspěšných	[%]	celkem	úspěšných	[%]
<b>HIL: Sérové indexy</b>	12	12	100	1241	1194	96
Hemolytický index (kvantitativně)	4	4	100	250	226	90
Ikterický index (kvantitativně)	4	4	100	250	244	98
Lipemický index (kvantitativně)	4	4	100	250	245	98
<b>KD: Glykovaný hemoglobin</b>	2	2	100	634	624	98
Hemoglobin A <sub>1c</sub>	2	2	100	634	624	98
<b>KM: Kardiální markery</b>	14	14	100	1696	1637	97
Homocystein	2	2	100	207	189	91
Myoglobin	4	4	100	331	325	98
NT-proBNP	4	4	100	476	466	98
Troponin T	4	4	100	251	243	97
<b>MS: Močový sediment</b>	2	2	100	603	575	95
Močový sediment	2	2	100	603	575	95
<b>PRO: Proteiny v krevním séru</b>	28	28	100	3849	3705	96
α-1-antitrypsin	2	2	100	163	156	96
Albumin	2	2	100	344	339	99
C3 komplement	2	2	100	243	226	93
C4 komplement	2	2	100	244	230	94
Celková bílkovina	2	2	100	421	417	99
Ceruloplazmin	2	2	100	117	109	93
Haptoglobin	2	2	100	133	130	98
IgA	2	2	100	431	417	97
IgG	2	2	100	441	429	97
IgM	2	2	100	433	413	95
Orosomukoid	2	2	100	101	96	95
Prealbumin	2	2	100	219	199	91
Solubilní transferinový receptor (sTfR)	2	2	100	107	102	95
Transferin	2	2	100	416	407	98
<b>RF: Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO</b>	4	4	100	1154	1150	100
RF (screening)	2	2	100	353	352	100
anti-streptolysin O (ASLO)	2	2	100	308	306	99
<b>RFA: Rizikové faktory aterosklerózy</b>	22	22	100	3212	3126	97
Apolipoprotein AI	2	2	100	176	165	94
Apolipoprotein B	2	2	100	218	207	95
Cholesterol	4	4	100	637	617	97
Cholesterol HDL	4	4	100	644	632	98
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	4	4	100	549	540	98
Lipoprotein (a) [nmol/L]	2	2	100	88	86	98
Triacylglyceroly	4	4	100	639	627	98
<b>TDM: Léky</b>	16	16	100	1257	1185	94
Digoxin	2	2	100	255	237	93
Fenytoin	2	2	100	58	55	95
Karbamazepin	2	2	100	100	95	95
Kyselina valproová	2	2	100	170	156	92
Teofylin	2	2	100	158	155	98
Amikacin	2	2	100	86	77	90
Gentamicin	2	2	100	140	132	94
Vankomycin	2	2	100	151	146	97
<b>TM: Tumorové markery</b>	24	24	100	5470	5284	97
β-2-mikroglobulin	2	2	100	261	258	99
AFP	2	2	100	425	416	98
CA 15-3	2	2	100	431	415	96
CA 19-9	2	2	100	454	429	94
CA 72-4	2	2	100	249	238	96
CA 125	2	2	100	441	426	97
CEA	2	2	100	475	464	98
hCG	4	4	100	548	538	98
PSA celkový	2	2	100	610	589	97
PSA volný	2	2	100	541	527	97
Tyreoglobulin	2	2	100	211	209	99

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

Legenda: V tabulce naleznete pro každý program EHK a dále pro každou zkoušku počet výsledků zkoušek, které jste v daném roce 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. V přehledu nejsou zahrnuty nehodnocené zkoušky.

Program EHK Zkouška	Vaše individuální výsledky			Celkové výsledky (všichni účastníci)		
	Počet zkoušek		Úspěšnost	Počet zkoušek		Úspěšnost
	celkem	úspěšných	[%]	celkem	úspěšných	[%]
<b>ABR: Parametry acidobazické rovnováhy</b>	18	18	100	7354	7176	98
pCO <sub>2</sub>	2	2	100	977	928	95
Draselný kation (ISE)	2	2	100	745	731	98
pH	2	2	100	978	955	98
Chloridový anion (ISE)	2	2	100	701	698	100
pO <sub>2</sub>	2	2	100	978	926	95
Sodný kation (ISE)	2	2	100	740	732	99
Glukóza	2	2	100	698	693	99
Vápenatý kation (ISE)	2	2	100	845	830	98
Laktát	2	2	100	692	683	99
<b>GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometrů)</b>	22	22	100	4842	4757	98
Glukóza (laboratorní systémy)	2	2	100	440	423	96
Glukóza (Nova POCT)	20	20	100	1611	1595	99