

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 [%]
ABR: Parametry acidobazické rovnováhy	16	16	100	6764	6613	98
Draselný kation (ISE)	2	2	100	674	667	99
Chloridový anion (ISE)	2	2	100	625	618	99
Laktát	2	2	100	620	613	99
pCO ₂	2	2	100	925	882	95
pH	2	2	100	925	911	98
pO ₂	2	2	100	925	882	95
Sodný kation (ISE)	2	2	100	669	664	99
Vápenatý kation (ISE)	2	2	100	777	754	97
AKS: Analyty krevního séra	112	112	100	28899	28267	98
α-amyláza	4	4	100	1072	1057	99
α-amyláza pankreatická	4	4	100	396	393	99
γ-globulin (elfo)	2	2	100	248	241	97
Albumin	4	4	100	1086	1065	98
Albumin (elfo)	2	2	100	248	245	99
ALP	4	4	100	1128	1091	97
ALT	4	4	100	1143	1114	97
AST	4	4	100	1143	1121	98
Bilirubin celkový	4	4	100	1140	1130	99
Celková bílkovina	4	4	100	1099	1083	99
CK	4	4	100	1036	989	95
Draselný kation	4	4	100	1140	1123	99
Fosfáty anorganické	4	4	100	1035	1010	98
GGT	4	4	100	1134	1129	100
Glukóza	4	4	100	1152	1122	97
Hořčík celkový	4	4	100	1023	1009	99
Chloridový anion	4	4	100	1140	1125	99
Cholesterol	4	4	100	1084	1071	99
Cholinesteráza	2	2	100	332	319	96
Kreatinin	4	4	100	1145	1038	91
Kyselina močová	4	4	100	1126	1116	99
Laktát	2	2	100	484	476	98
LD	4	4	100	856	853	100
Lipáza	2	2	100	567	561	99
Lithium	2	2	100	145	131	90
Močovina	4	4	100	1143	1127	99
Osmolalita	4	4	100	395	385	97
Sodný kation	4	4	100	1139	1121	98
Triacylglyceroly	4	4	100	1098	1088	99
Vápník celkový	4	4	100	1086	1068	98
Železo celkové	4	4	100	976	966	99
ALB: Stanovení albuminu v moči	6	6	100	1455	1392	96
ACR	2	2	100	463	430	93
Albumin	2	2	100	485	463	95
Kreatinin	2	2	100	507	499	98
AM: Analyty moče	22	22	100	6027	5961	99
Celková bílkovina	2	2	100	462	452	98
Draselný kation	2	2	100	537	536	100
Fosfáty anorganické	2	2	100	526	522	99
Hořčík celkový	2	2	100	480	473	99
Chloridový anion	2	2	100	537	533	99
Kreatinin	2	2	100	571	566	99
Kyselina močová	2	2	100	509	502	99
Močovina	2	2	100	520	515	99
Osmolalita	2	2	100	261	252	97
Sodný kation	2	2	100	537	536	100
Vápník celkový	2	2	100	544	540	99
AT: Autoprotilátky u tyreopatií	6	6	100	856	836	98
anti-mikrosomy (TPO)	2	2	100	335	324	97
anti-tyreoglobulin	2	2	100	325	319	98
anti-TSH receptor	2	2	100	196	193	98

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	[%]
BM: Kostní markery	12	12	100	1072	1028	96
25-hydroxyvitamin D	2	2	100	341	333	98
Osteokalcin	2	2	100	136	132	97
P1NP	2	2	100	147	142	97
Parathyrin intaktní (PTH)	4	4	100	162	156	96
Telopeptid kolagenu CTx-β	2	2	100	178	161	90
CC: Cystatin C	2	2	100	157	152	97
Cystatin C	2	2	100	157	152	97
CRP: Stanovení CRP	4	4	100	919	910	99
C-reaktivní protein	4	4	100	919	910	99
CSFB: Biochemická analýza likvoru	8	8	100	925	908	98
Albumin	2	2	100	152	148	97
Celková bílkovina	2	2	100	197	190	96
Glukóza	2	2	100	198	197	99
Laktát	2	2	100	192	192	100
CSFC: Cytologie likvoru	6	6	100	368	333	90
Morfologická identifikace elementů	2	2	100	124	111	90
Syndromologická klasifikace nálezů	2	2	100	122	105	86
Etiologická diagnóza	2	2	100	122	117	96
CSFK: Klinická analýza likvoru	7	7	100	666	656	98
Albumin	2	2	100	88	88	100
Glukóza	2	2	100	86	86	100
Laktát	1	1	100	86	86	100
Permeabilita bariéry	2	2	100	88	88	100
DGP: Analýza moče testovacími proužky	17	17	100	5940	5749	97
Bilirubin	1	1	100	641	627	98
Celková bílkovina	2	2	100	675	655	97
Glukóza	2	2	100	678	640	94
Ketony	2	2	100	676	658	97
Krev	2	2	100	678	651	96
Leukocyty	2	2	100	589	573	97
Nitrity	2	2	100	621	609	98
pH	2	2	100	678	661	97
Urobilinogen	2	2	100	677	649	96
E1: Endokrinologie 1	23	23	100	4273	4128	97
Aldosteron	1	1	100	64	58	91
DHEA-sulfát	2	2	100	164	157	96
Estradiol	2	2	100	317	306	97
Feritin	2	2	100	486	480	99
Kortizol	2	2	100	310	295	95
Progesteron	2	2	100	312	305	98
T3 celkový	2	2	100	203	198	98
T3 volný	2	2	100	511	480	94
T4 celkový	2	2	100	191	186	97
T4 volný	2	2	100	664	639	96
Testosteron	2	2	100	347	337	97
TSH	2	2	100	666	651	98
E2: Endokrinologie 2	23	23	100	3286	3128	95
C-peptid	2	2	100	293	281	96
Feritin	2	2	100	401	396	99
FSH	2	2	100	321	311	97
hGH	2	2	100	80	74	93
IGF-1	2	2	100	86	82	95
Kyselina listová	2	2	100	426	380	89
LH	2	2	100	312	301	96
Parathyrin intaktní (PTH)	2	2	100	203	191	94
Prolaktin	2	2	100	335	320	96
Renin	1	1	100	60	55	92
SHBG	2	2	100	178	173	97
Vitamin B ₁₂	2	2	100	373	354	95
FOB: Okulní krvácení	2	2	100	377	311	82
Hemoglobin	2	2	100	377	311	82
GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	22	22	100	4362	4296	98
Glukóza (laboratorní systémy)	2	2	100	411	397	97
Glukóza (Nova POCT)	20	20	100	1338	1322	99
GP: Gamapatie	4	4	100	613	580	95
Gamapatie (typizace) (plazma)	2	2	100	192	185	96

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	
Celková bílkovina (plazma)	2	2	100	180	179	99
HIL: Sérové indexy	12	12	100	1135	1105	97
Hemolytický index (kvantitativně)	4	4	100	222	213	96
Ikterický index (kvantitativně)	4	4	100	222	212	95
Lipemický index (kvantitativně)	4	4	100	222	214	96
KD: Glykovaný hemoglobin	2	2	100	633	602	95
Hemoglobin A _{1c}	2	2	100	633	602	95
KM: Kardiální markery	14	14	100	1651	1608	97
Homocystein	2	2	100	215	200	93
Myoglobin	4	4	100	319	316	99
NT-proBNP	4	4	100	445	438	98
Troponin T	4	4	100	248	245	99
MS: Močový sediment	2	2	100	603	592	98
Močový sediment	2	2	100	603	592	98
PRO: Proteiny v krevním séru	28	28	100	3869	3703	96
α-1-antitrypsin	2	2	100	167	155	93
Albumin	2	2	100	322	291	90
C3 komplement	2	2	100	254	245	96
C4 komplement	2	2	100	254	246	97
Celková bílkovina	2	2	100	415	411	99
Ceruloplazmin	2	2	100	123	114	93
Haptoglobin	2	2	100	139	134	96
IgA	2	2	100	439	423	96
IgG	2	2	100	442	426	96
IgM	2	2	100	441	418	95
Orosomukoid	2	2	100	106	98	92
Prealbumin	2	2	100	223	210	94
Solubilní transferinový receptor (sTfR)	2	2	100	101	100	99
Transferin	2	2	100	404	394	98
RF: Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO	4	4	100	1135	1122	99
RF (screening)	2	2	100	349	348	100
anti-streptolysin O (ASLO)	2	2	100	307	303	99
RFA: Rizikové faktory aterosklerózy	22	22	100	3202	3130	98
Apolipoprotein AI	2	2	100	173	169	98
Apolipoprotein B	2	2	100	217	202	93
Cholesterol	4	4	100	637	618	97
Cholesterol HDL	4	4	100	642	632	98
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	4	4	100	527	521	99
Lipoprotein (a) [nmol/L]	2	2	100	76	73	96
Triacylglyceroly	4	4	100	634	627	99
TDM: Léky	16	16	100	1272	1207	95
Digoxin	2	2	100	255	235	92
Fenytoin	2	2	100	67	66	99
Karbamazepin	2	2	100	113	109	96
Kyselina valproová	2	2	100	172	163	95
Teofylin	2	2	100	158	155	98
Amikacin	2	2	100	85	78	92
Gentamicin	2	2	100	138	131	95
Vankomycin	2	2	100	146	144	99
TM: Tumorové markery	24	24	100	5524	5300	96
β-2-mikroglobulin	2	2	100	266	262	98
AFP	2	2	100	429	410	96
CA 15-3	2	2	100	430	408	95
CA 19-9	2	2	100	456	428	94
CA 72-4	2	2	100	258	249	97
CA 125	2	2	100	446	435	98
CEA	2	2	100	476	452	95
hCG	4	4	100	549	533	97
PSA celkový	2	2	100	598	575	96
PSA volný	2	2	100	546	528	97
Tyreoglobulin	2	2	100	220	217	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	[%]
ABR: Parametry acidobazické rovnováhy	18	18	100	6764	6613	98
Draselný kation (ISE)	2	2	100	674	667	99
Glukóza	2	2	100	624	622	100
Chloridový anion (ISE)	2	2	100	625	618	99
Laktát	2	2	100	620	613	99
pCO ₂	2	2	100	925	882	95
pH	2	2	100	925	911	98
pO ₂	2	2	100	925	882	95
Sodný kation (ISE)	2	2	100	669	664	99
Vápenatý kation (ISE)	2	2	100	777	754	97
GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometrů)	22	22	100	4362	4296	98
Glukóza (laboratorní systémy)	2	2	100	411	397	97
Glukóza (Nova POCT)	20	20	100	1338	1322	99