

**Účastník:** Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, Oddělení hematologie a krevní transfuze

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, Česká republika IČO: 61383082

Prim. MUDr. Miloš Bohoněk, Ph.D.

**Do přehledu byly zahrnuty i tyto odvozené kódy: K941+1**

Legenda: V přehledu jsou uvedeny všechny zkoušky, pro které je v systému EHK vydáván certifikát (bez ohledu na to, zda danou zkoušku účastník provádí).  
 Sloupec "vystaven" obsahuje datum, ke kterému byl pro účastníka a danou zkoušku naposledy vystaven certifikát.  
 Sloupec "platí do" obsahuje datum, do kterého certifikát platí. Pokud certifikát již není platný, je zde uvedeno a barevně zvýrazněno "expiroval".  
 Jestliže nebyl účastníkovi v uvedeném období pro danou zkoušku vystaven žádný certifikát, jsou oba sloupce proškrtnuty.

Program EHK	Poslední certifikát	Program EHK	Poslední certifikát	Program EHK	Poslední certifikát
Zkouška	vystaven	platí do	Zkouška	vystaven	platí do
<b>ABR: Parametry acidobazické rovnováhy</b>			<b>CC: Cystatin C</b>		
Draselný kation (ISE)	----	----	Cystatin C	----	----
pCO <sub>2</sub>	----	----	<b>CRC: Kolorektální karcinom</b>		
pH	----	----	KRAS	----	----
Chloridový anion (ISE)	----	----	NRAS	----	----
pO <sub>2</sub>	----	----	BRAF	----	----
Glukóza	----	----	<b>CRP: Stanovení CRP</b>		
Sodný kation (ISE)	----	----	C-reaktivní protein	----	----
Laktát	----	----	<b>E1: Endokrinologie 1</b>		
Vápenatý kation (ISE)	----	----	17-OH-progesteron	----	----
<b>AKS: Analyty krevního séra</b>			Aldosteron	----	----
α-amyláza	----	----	DHEA-sulfát	----	----
α-amyláza pankreatická	----	----	Estradiol	----	----
γ-globulin (elfo)	----	----	Feritin	----	----
Albumin	----	----	Kortizol	----	----
Albumin (elfo)	----	----	Progesteron	----	----
ALP	----	----	T3 celkový	----	----
ALT	----	----	T3 volný	----	----
AST	----	----	T4 celkový	----	----
Bilirubin celkový	----	----	T4 volný	----	----
Celková bílkovina	----	----	Testosteron	----	----
CK	----	----	TSH	----	----
Draselný kation	----	----	<b>E2: Endokrinologie 2</b>		
Fosfáty anorganické	----	----	Feritin	----	----
GGT	----	----	FSH	----	----
Glukóza	----	----	hGH	----	----
Hořčík celkový	----	----	IGF-1	----	----
Chloridový anion	----	----	IGF-BP3	----	----
Cholesterol	----	----	Inzulín	----	----
Cholinesteráza	----	----	Kyselina listová	----	----
Kreatinin	----	----	LH	----	----
Kyselina močová	----	----	Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)	----	----
Laktát	----	----	Parathyrin intaktní (PTH)	----	----
LD	----	----	Prolaktin	----	----
Lipáza	----	----	Renin	----	----
Lithium	----	----	SHBG	----	----
Močovina	----	----	Vitamin B <sub>12</sub>	----	----
Osmolalita	----	----	<b>GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometrů)</b>		
Sodný kation	----	----	Glukóza (laboratorní systémy)	----	----
Triacylglyceroly	----	----	<b>GP: Gamapatie</b>		
Vápník celkový	----	----	Gamapatie (typizace) (plazma)	----	----
Vápník ionizovaný	----	----	Gamapatie (typizace) (moč)	----	----
Železo celkové	----	----	<b>HKG: Hemokoagulace</b>		
<b>ALB: Stanovení albuminu v moči</b>			Antitrombin	14.11.2025	15.11.2026
ACR	----	----	APTT - poměr	14.11.2025	15.11.2026
Albumin	----	----	Fibrinogen	14.11.2025	15.11.2026
Kreatinin	----	----	Protrombinový test (INR)	14.11.2025	15.11.2026
<b>AM: Analyty moče</b>			Protrombinový test (ratio)	14.11.2025	15.11.2026
Celková bílkovina	----	----	<b>IH: Imunohematologie</b>		
Draselný kation	----	----	AB0 skupina	----	----
Fosfáty anorganické	----	----	A podskupina	----	----
Glukóza	----	----	Rh D antigen (dárce)	----	----
Hořčík celkový	----	----	Rh D antigen (příjemce/ těhotná/ novorozenec)	----	----
Chloridový anion	----	----	Antigen C	----	----
Kreatinin	----	----	Antigen c	----	----
Kyselina močová	----	----	Antigen E	----	----
Močovina	----	----	Antigen e	----	----
Osmolalita	----	----	Antigen C <sup>w</sup>	----	----
pH	----	----	Antigen K	----	----
Sodný kation	----	----	Antigen k	----	----
Vápník celkový	----	----	Antigen Kp <sup>a</sup>	----	----
<b>BL: Bilirubin novorozenecký</b>			Antigen Kp <sup>b</sup>	----	----
Bilirubin celkový	----	----	Antigen Jk <sup>a</sup>	----	----
<b>BM: Kostní markery</b>			Antigen Jk <sup>b</sup>	----	----
25-hydroxyvitamin D	----	----	Antigen Fy <sup>a</sup>	----	----
Osteokalcin	----	----	Antigen Fy <sup>b</sup>	----	----
P1NP	----	----	<b>KD: Glykovaný hemoglobin</b>		
Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)	----	----	Hemoglobin A <sub>1c</sub>	----	----
Parathyrin intaktní (PTH)	----	----	<b>KO: Krevní obraz</b>		
Telopeptid kolagenu CTx-β	----	----	Leukocyty	24.10.2025	25.10.2026
			Leukocyty	24.10.2025	25.10.2026
			Erytrocyty	24.10.2025	25.10.2026
			Erytrocyty	24.10.2025	25.10.2026
			Hemoglobin	24.10.2025	25.10.2026
			Hemoglobin	24.10.2025	25.10.2026
			Hematokrit	24.10.2025	25.10.2026
			Hematokrit	24.10.2025	25.10.2026
			MCV	24.10.2025	25.10.2026
			MCV	24.10.2025	25.10.2026
			Trombocyty	24.10.2025	25.10.2026
			Trombocyty	24.10.2025	25.10.2026
			<b>MS: Močový sediment</b>		
			Močový sediment	----	----
			<b>PD1: Programmed Death Ligand 1</b>		
			Fyzické sklo (TNBC SP142)	----	----
			Fyzické sklo (TNBC 22C3)	----	----
			Virtuální sklo (TNBC SP142)	----	----
			Fyzické sklo (NSCLC)	----	----
			Virtuální sklo (NSCLC 22C3)	----	----
			Fyzické sklo (UC)	----	----
			Virtuální sklo (UC 22C3)	----	----
			Fyzické sklo (HNSCC)	----	----
			Virtuální sklo (HNSCC 22C3)	----	----
			<b>PRO: Proteiny v krevním séru</b>		
			α-1-antitrypsin	----	----
			α-2-makroglobulin	----	----
			Albumin	----	----
			C3 komplement	----	----
			C4 komplement	----	----
			Celková bílkovina	----	----
			Haptoglobin	----	----
			IgA	----	----
			IgG	----	----
			IgM	----	----
			Orosomukoid	----	----
			Prealbumin	----	----
			Transferin	----	----
			<b>RET: Retikulyocyty</b>		
			Počet retikulyocytů	----	----

Do přehledu byly zahrnuty i tyto odvozené kódy: K941+1

Program EHK	Poslední certifikát	
Zkouška	vystaven	platí do
(analyzátor)	3.10.2025	4.10.2026
<b>RFA: Rizikové faktory aterosklerózy</b>		
Apolipoprotein AI	----	----
Apolipoprotein B	----	----
Cholesterol	----	----
Cholesterol HDL	----	----
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	----	----
Cholesterol LDL (výpočet)	----	----
Lipoprotein (a) [g/L]	----	----
Lipoprotein (a) [nmol/L]	----	----
Triacylglyceroly	----	----
<b>TDM: Léky</b>		
Digoxin	----	----
Fenytoin	----	----
Karbamazepin	----	----
Kyselina valproová	----	----
Teofylin	----	----
Amikacin	----	----
Gentamicin	----	----
Vankomycin	----	----
<b>TIE: Stanovení celkového IgE</b>		
IgE celkový	----	----
<b>TM: Tumorové markery</b>		
AFP	----	----
CA 15-3	----	----
CA 19-9	----	----
CA 72-4	----	----
CA 125	----	----
CEA	----	----
CYFRA 21-1	----	----
hCG	----	----
Kalcitonin	----	----
NSE	----	----
PSA celkový	----	----
PSA volný	----	----
S-100	----	----
SCCA	----	----
TPA	----	----