

**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 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 účastníkem 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	Zkouška	vystaven	platí do
<b>ABR: Parametry acidobazické rovnováhy</b>			<b>AM: Analyty moče</b>			<b>Program EHK</b>		
Draselný kation (ISE)	22.11.2024	23.11.2025	Celková bílkovina	11.10.2024	12.10.2025	A podskupina	----	----
Glukóza	----	----	Draselný kation	11.10.2024	12.10.2025	Rh D antigen (dárce)	----	----
Chloridový anion (ISE)	22.11.2024	23.11.2025	Fosfáty anorganické	11.10.2024	12.10.2025	Rh D antigen (příjemce/ těhotná/ novorozenec)	----	----
Laktát	22.11.2024	23.11.2025	Glukóza	----	----	Antigen C	----	----
pCO <sub>2</sub>	22.11.2024	23.11.2025	Hořčík celkový	11.10.2024	12.10.2025	Antigen c	----	----
pH	22.11.2024	23.11.2025	Chloridový anion	11.10.2024	12.10.2025	Antigen E	----	----
pO <sub>2</sub>	22.11.2024	23.11.2025	Kreatinin	11.10.2024	12.10.2025	Antigen e	----	----
Sodný kation (ISE)	22.11.2024	23.11.2025	Kyselina močová	11.10.2024	12.10.2025	Antigen C <sup>w</sup>	----	----
Vápenatý kation (ISE)	22.11.2024	23.11.2025	Močovina	11.10.2024	12.10.2025	Antigen K	----	----
<b>AKS: Analyty krevního séra</b>			Osmolalita	11.10.2024	12.10.2025	Antigen k	----	----
α-amyláza	11.10.2024	12.10.2025	pH	----	----	Antigen Kp <sup>a</sup>	----	----
α-amyláza	11.10.2024	12.10.2025	Sodný kation	11.10.2024	12.10.2025	Antigen Kp <sup>b</sup>	----	----
α-amyláza pankreatická	11.10.2024	12.10.2025	Vápník celkový	11.10.2024	12.10.2025	Antigen Jk <sup>a</sup>	----	----
α-amyláza pankreatická	11.10.2024	12.10.2025	<b>BIL: Bilirubin novorozenecký</b>			Antigen Jk <sup>b</sup>	----	----
γ-globulin (elfo)	11.10.2024	12.10.2025	Bilirubin celkový	----	----	Antigen Fy <sup>a</sup>	----	----
Albumin	11.10.2024	12.10.2025	<b>CC: Cystatin C</b>			Antigen Fy <sup>b</sup>	----	----
Albumin	11.10.2024	12.10.2025	Cystatin C	23.8.2024	24.8.2025	Antigen M	----	----
Albumin (elfo)	11.10.2024	12.10.2025	<b>CRC: Kolorektální karcinom</b>			Antigen N	----	----
ALP	11.10.2024	12.10.2025	KRAS	----	----	Antigen S	----	----
ALP	11.10.2024	12.10.2025	NRAS	----	----	Antigen s	----	----
ALT	11.10.2024	12.10.2025	BRAF	----	----	Antigen Le <sup>a</sup>	----	----
ALT	11.10.2024	12.10.2025	<b>CRP: Stanovení CRP</b>			Antigen Le <sup>b</sup>	----	----
AST	11.10.2024	12.10.2025	C-reaktivní protein	29.11.2024	30.11.2025	Antigen Lu <sup>a</sup>	----	----
AST	11.10.2024	12.10.2025	C-reaktivní protein	29.11.2024	30.11.2025	Antigen Lu <sup>b</sup>	----	----
Bilirubin celkový	11.10.2024	12.10.2025	<b>E1: Endokrinologie 1</b>			Antigen P1	----	----
Bilirubin celkový	11.10.2024	12.10.2025	17-OH-progesteron	----	----	Antigen Wr <sup>a</sup>	----	----
Celková bílkovina	11.10.2024	12.10.2025	Aldosteron	26.4.2024	27.4.2025	Přímý antiglobulinový test	----	----
Celková bílkovina	11.10.2024	12.10.2025	DHEA-sulfát	4.10.2024	5.10.2025	Screening	----	----
CK	11.10.2024	12.10.2025	Estradiol	4.10.2024	5.10.2025	antierytrocytových protilátek (NAT, dárce)	----	----
CK	11.10.2024	12.10.2025	Feritin	4.10.2024	5.10.2025	Screening	----	----
Draselný kation	11.10.2024	12.10.2025	Kortizol	4.10.2024	5.10.2025	antierytrocytových protilátek (NAT, příjemce)	----	----
Draselný kation	11.10.2024	12.10.2025	Progesteron	4.10.2024	5.10.2025	Screening	----	----
Fosfáty anorganické	11.10.2024	12.10.2025	T3 celkový	4.10.2024	5.10.2025	antierytrocytových protilátek (NAT, těhotná)	----	----
Fosfáty anorganické	11.10.2024	12.10.2025	T3 volný	4.10.2024	5.10.2025	Screening	----	----
GGT	11.10.2024	12.10.2025	T4 celkový	4.10.2024	5.10.2025	antierytrocytových protilátek (enzymový test)	----	----
GGT	11.10.2024	12.10.2025	T4 volný	4.10.2024	5.10.2025	Identifikace	----	----
Glukóza	11.10.2024	12.10.2025	Testosteron	4.10.2024	5.10.2025	antierytrocytových protilátek	----	----
Glukóza	11.10.2024	12.10.2025	TSH	4.10.2024	5.10.2025	Test kompatibility (segment K1)	----	----
Hořčík celkový	11.10.2024	12.10.2025	<b>E2: Endokrinologie 2</b>			Test kompatibility (segment K2)	----	----
Hořčík celkový	11.10.2024	12.10.2025	Feritin	4.10.2024	5.10.2025	<b>KD: Glykovaný hemoglobin</b>		
Chloridový anion	11.10.2024	12.10.2025	FSH	4.10.2024	5.10.2025	Hemoglobin A <sub>1c</sub>	24.1.2025	25.1.2026
Chloridový anion	11.10.2024	12.10.2025	hGH	4.10.2024	5.10.2025	<b>KO: Krevní obraz</b>		
Cholesterol	11.10.2024	12.10.2025	IGF-1	4.10.2024	5.10.2025	Leukocyty	----	----
Cholesterol	11.10.2024	12.10.2025	IGF-BP3	----	----	Erytrocyty	----	----
Cholinesteráza	11.10.2024	12.10.2025	Inzulín	----	----	Hemoglobin	----	----
Kreatinin	11.10.2024	12.10.2025	Kyselina listová	4.10.2024	5.10.2025	Hematokrit	----	----
Kreatinin	11.10.2024	12.10.2025	LH	4.10.2024	5.10.2025	MCV	----	----
Kyselina močová	11.10.2024	12.10.2025	Parathyrin bioaktivní (PTH 1-84)	----	----	Trombocyty	----	----
Kyselina močová	11.10.2024	12.10.2025	Parathyrin intaktní (PTH)	4.10.2024	5.10.2025	<b>MS: Močový sediment</b>		
Laktát	11.10.2024	12.10.2025	Prolaktin	4.10.2024	5.10.2025	Močový sediment	29.11.2024	30.11.2025
LD	11.10.2024	12.10.2025	Renin	26.4.2024	27.4.2025	<b>PDL1: Programmed Death Ligand 1</b>		
LD	11.10.2024	12.10.2025	SHBG	4.10.2024	5.10.2025	Fyzické sklo (TNBC SP142)	----	----
Lipáza	11.10.2024	12.10.2025	Vitamin B <sub>12</sub>	4.10.2024	5.10.2025	Fyzické sklo (TNBC 22C3)	----	----
Lithium	11.10.2024	12.10.2025	<b>GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometrů)</b>			Virtuální sklo (TNBC SP142)	----	----
Močovina	11.10.2024	12.10.2025	Glukóza (laboratorní systémy)	5.11.2024	6.11.2025	Fyzické sklo (NSCLC)	----	----
Močovina	11.10.2024	12.10.2025	<b>GP: Gamapatie</b>			Virtuální sklo (NSCLC 22C3)	----	----
Osmolalita	11.10.2024	12.10.2025	Gamapatie (typizace)	----	----	Fyzické sklo (UC)	----	----
Osmolalita	11.10.2024	12.10.2025	Gamapatie (typizace) (moč)	----	----	Virtuální sklo (UC 22C3)	----	----
Sodný kation	11.10.2024	12.10.2025	<b>HKG: Hemokoagulace</b>			Fyzické sklo (HNSCC)	----	----
Sodný kation	11.10.2024	12.10.2025	Antitrombin	----	----	Virtuální sklo (HNSCC 22C3)	----	----
Triacylglyceroly	11.10.2024	12.10.2025	APTT - poměr	----	----	<b>PRO: Proteiny v krevním séru</b>		
Triacylglyceroly	11.10.2024	12.10.2025	Fibrinogen	----	----	α-1-antitrypsin	20.9.2024	21.9.2025
Vápník celkový	11.10.2024	12.10.2025	Protrombinový test (INR)	----	----	α-2-makroglobulin	----	----
Vápník celkový	11.10.2024	12.10.2025	Protrombinový test (ratio)	----	----	Albumin	20.9.2024	21.9.2025
Vápník ionizovaný	----	----	<b>IH: Imunohematologie</b>			C3 komplement	20.9.2024	21.9.2025
Železo celkové	11.10.2024	12.10.2025	AB0 skupina	----	----			
Železo celkové	11.10.2024	12.10.2025						
<b>ALB: Stanovení albuminu v moči</b>								
ACR	11.10.2024	12.10.2025						
Albumin	11.10.2024	12.10.2025						
Kreatinin	11.10.2024	12.10.2025						

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

Program EHK Zkouška	Poslední certifikát	
	vystaven	platí do
C4 komplement	20.9.2024	21.9.2025
Celková bílkovina	20.9.2024	21.9.2025
Haptoglobin	20.9.2024	21.9.2025
IgA	20.9.2024	21.9.2025
IgG	20.9.2024	21.9.2025
IgM	20.9.2024	21.9.2025
Orosomukoid	20.9.2024	21.9.2025
Prealbumin	20.9.2024	21.9.2025
Transferin	20.9.2024	21.9.2025
<b>RET: Retikulocyty</b>		
Počet retikulocytů (analyzátor)	----	----
<b>RFA: Rizikové faktory aterosklerózy</b>		
Apolipoprotein AI	11.10.2024	12.10.2025
Apolipoprotein B	11.10.2024	12.10.2025
Cholesterol	11.10.2024	12.10.2025
Cholesterol	11.10.2024	12.10.2025
Cholesterol HDL	11.10.2024	12.10.2025
Cholesterol HDL	11.10.2024	12.10.2025
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	11.10.2024	12.10.2025
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	11.10.2024	12.10.2025
Cholesterol LDL (výpočet)	----	----
Lipoprotein (a) [g/L]	----	----
Lipoprotein (a) [nmol/L]	11.10.2024	12.10.2025
Triacylglyceroly	11.10.2024	12.10.2025
Triacylglyceroly	11.10.2024	12.10.2025
<b>TDM: Léky</b>		
Digoxin	4.10.2024	5.10.2025
Fenytoin	4.10.2024	5.10.2025
Karbamazepin	4.10.2024	5.10.2025
Kyselina valproová	4.10.2024	5.10.2025
Teofylin	4.10.2024	5.10.2025
Amikacin	4.10.2024	5.10.2025
Gentamicin	4.10.2024	5.10.2025
Vankomycin	4.10.2024	5.10.2025
<b>TIE: Stanovení celkového IgE</b>		
IgE celkový	----	----
<b>TM: Tumorové markery</b>		
AFP	8.10.2024	9.10.2025
CA 15-3	8.10.2024	9.10.2025
CA 19-9	8.10.2024	9.10.2025
CA 72-4	8.10.2024	9.10.2025
CA 125	8.10.2024	9.10.2025
CEA	8.10.2024	9.10.2025
CYFRA 21-1	----	----
hCG	8.10.2024	9.10.2025
hCG	8.10.2024	9.10.2025
Kalcitonin	----	----
NSE	----	----
PSA celkový	8.10.2024	9.10.2025
PSA volný	8.10.2024	9.10.2025
S-100	----	----
SCCA	----	----
TPA	----	----

**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 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	Zkouška	vystaven	platí do
<b>ABR: Parametry acidobazické rovnováhy</b>			<b>E1: Endokrinologie 1</b>			Přímý antiglobulinový test -----		
Draselný kation (ISE)	22.11.2024	23.11.2025	17-OH-progesteron	-----	-----	Screening	-----	-----
Glukóza	22.11.2024	23.11.2025	Aldosteron	-----	-----	antierytrocytových protilátek	-----	-----
Chloridový anion (ISE)	22.11.2024	23.11.2025	DHEA-sulfát	-----	-----	(NAT, dárce)	-----	-----
Laktát	22.11.2024	23.11.2025	Estradiol	-----	-----	Screening	-----	-----
pCO <sub>2</sub>	22.11.2024	23.11.2025	Feritin	-----	-----	antierytrocytových protilátek	-----	-----
pH	22.11.2024	23.11.2025	Kortizol	-----	-----	(NAT, příjemce)	-----	-----
pO <sub>2</sub>	22.11.2024	23.11.2025	Progesteron	-----	-----	Screening	-----	-----
Sodný kation (ISE)	22.11.2024	23.11.2025	T3 celkový	-----	-----	antierytrocytových protilátek	-----	-----
Vápenatý kation (ISE)	22.11.2024	23.11.2025	T3 volný	-----	-----	(NAT, těhotná)	-----	-----
<b>AKS: Analyty krevního séra</b>			T4 celkový	-----	-----	Screening	-----	-----
α-amyláza	-----	-----	T4 volný	-----	-----	antierytrocytových protilátek	-----	-----
α-amyláza pankreatická	-----	-----	Testosteron	-----	-----	(enzymový test)	-----	-----
γ-globulin (elfo)	-----	-----	TSH	-----	-----	Identifikace	-----	-----
Albumin	-----	-----	<b>E2: Endokrinologie 2</b>			antierytrocytových protilátek	-----	-----
Albumin (elfo)	-----	-----	Feritin	-----	-----	Test kompatibility (segment	-----	-----
ALP	-----	-----	FSH	-----	-----	K1)	-----	-----
ALT	-----	-----	hGH	-----	-----	Test kompatibility (segment	-----	-----
AST	-----	-----	IGF-1	-----	-----	K2)	-----	-----
Bilirubin celkový	-----	-----	IGF-BP3	-----	-----	<b>KD: Glykovaný hemoglobin</b>		
Celková bílkovina	-----	-----	Inzulín	-----	-----	Hemoglobin A <sub>1c</sub> -----		
CK	-----	-----	Kyselina listová	-----	-----	<b>KO: Krevní obraz</b>		
Draselný kation	-----	-----	LH	-----	-----	Leukocyty -----		
Fosfáty anorganické	-----	-----	Parathyrin bioaktivní (PTH	-----	-----	Erytrocyty -----		
GGT	-----	-----	1-84)	-----	-----	Hemoglobin -----		
Glukóza	-----	-----	Parathyrin intaktní (PTH)	-----	-----	Hematokrit -----		
Hořčík celkový	-----	-----	Prolaktin	-----	-----	MCV -----		
Chloridový anion	-----	-----	Renin	-----	-----	Trombocyty -----		
Cholesterol	-----	-----	SHBG	-----	-----	<b>MS: Močový sediment</b>		
Cholinesteráza	-----	-----	Vitamin B <sub>12</sub>	-----	-----	Močový sediment -----		
Kreatinin	-----	-----	<b>GLC: Stanovení glukózy (včetně</b>			<b>PD1: Programmed Death Ligand 1</b>		
Kyselina močová	-----	-----	<b>glukometru)</b>			Fyzické sklo (TNBC SP142) -----		
Laktát	-----	-----	Glukóza (laboratorní	5.11.2024	6.11.2025	Fyzické sklo (TNBC 22C3) -----		
LD	-----	-----	systémy)	-----	-----	Virtuální sklo (TNBC SP142) -----		
Lipáza	-----	-----	<b>GP: Gamapatie</b>			Fyzické sklo (NSCLC) -----		
Lithium	-----	-----	Gamapatie (typizace)			Virtuální sklo (NSCLC 22C3) -----		
Močovina	-----	-----	(plazma)			Fyzické sklo (UC) -----		
Osmolalita	-----	-----	Gamapatie (typizace) (moč)			Virtuální sklo (UC 22C3) -----		
Sodný kation	-----	-----	<b>HKG: Hemokoagulace</b>			Fyzické sklo (HNSCC) -----		
Triacylglyceroly	-----	-----	Antitrombin			Virtuální sklo (HNSCC 22C3) -----		
Vápník celkový	-----	-----	APTT - poměr			<b>PRO: Proteiny v krevním séru</b>		
Vápník ionizovaný	-----	-----	Fibrinogen			α-1-antitrypsin -----		
Železo celkové	-----	-----	Protrombinový test (INR)			α-2-makroglobulin -----		
<b>ALB: Stanovení albuminu v moči</b>			Protrombinový test (ratio)			Albumin -----		
ACR	-----	-----	<b>IH: Imunohematologie</b>			C3 komplement -----		
Albumin	-----	-----	ABO skupina			C4 komplement -----		
Kreatinin	-----	-----	A podskupina			Celková bílkovina -----		
<b>AM: Analyty moče</b>			Rh D antigen (dárce)			Haptoglobin -----		
Celková bílkovina	-----	-----	Rh D antigen (příjemce/			IgA -----		
Draselný kation	-----	-----	těhotná/ novorozenec)			IgG -----		
Fosfáty anorganické	-----	-----	Antigen C			IgM -----		
Glukóza	-----	-----	Antigen c			Orosomukoid -----		
Hořčík celkový	-----	-----	Antigen E			Prealbumin -----		
Chloridový anion	-----	-----	Antigen e			Transferin -----		
Kreatinin	-----	-----	Antigen e <sup>w</sup>			<b>RET: Retikulyocyty</b>		
Kyselina močová	-----	-----	Antigen K			Počet retikulyocytů -----		
Močovina	-----	-----	Antigen k			(analýzátor) -----		
Osmolalita	-----	-----	Antigen K <sup>a</sup>			<b>RFA: Rizikové faktory aterosklerózy</b>		
pH	-----	-----	Antigen K <sup>b</sup>			Apolipoprotein AI -----		
Sodný kation	-----	-----	Antigen Jk <sup>a</sup>			Apolipoprotein B -----		
Vápník celkový	-----	-----	Antigen Jk <sup>b</sup>			Cholesterol -----		
<b>BIL: Bilirubin novorozenecký</b>			Antigen Fy <sup>a</sup>			Cholesterol HDL -----		
Bilirubin celkový	-----	-----	Antigen Fy <sup>b</sup>			Cholesterol LDL (přímé		
<b>CC: Cystatin C</b>			Antigen M			stanovení) -----		
Cystatin C	-----	-----	Antigen N			Cholesterol LDL (výpočet) -----		
<b>CRC: Kolorektální karcinom</b>			Antigen S			Lipoprotein (a) [g/L] -----		
KRAS	-----	-----	Antigen s			Lipoprotein (a) [nmol/L] -----		
NRAS	-----	-----	Antigen Le <sup>a</sup>			Triacylglyceroly -----		
BRAF	-----	-----	Antigen Le <sup>b</sup>			<b>TDM: Léky</b>		
<b>CRP: Stanovení CRP</b>			Antigen Lu <sup>a</sup>			Digoxin -----		
C-reaktivní protein	-----	-----	Antigen Lu <sup>b</sup>			Fenytoin -----		
			Antigen P1			Karbamazepin -----		
			Antigen W <sup>a</sup>			Kyselina valproová -----		

Program EHK Zkouška	Poslední certifikát	
	vystaven	platí do
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	----	----