

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, OHKT - Transfuzní část
 U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, Česká republika IČO: 61383082
 RNDr. Lucie Krätzerová

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
ABR: Parametry acidobazické rovnováhy			CRC: Kolorektální karcinom		
pCO ₂	----	----	KRAS	----	----
Draselný kation (ISE)	----	----	NRAS	----	----
Chloridový anion (ISE)	----	----	BRAF	----	----
pH	----	----	CRP: Stanovení CRP		
pO ₂	----	----	C-reaktivní protein	----	----
Sodný kation (ISE)	----	----	E1: Endokrinologie 1		
Glukóza	----	----	17-OH-progesteron	----	----
Laktát	----	----	Aldosteron	----	----
Vápenatý kation (ISE)	----	----	DHEA-sulfát	----	----
AKS: Analyty krevního séra			Estradiol	----	----
α-amyláza	----	----	Feritin	----	----
α-amyláza pankreatická	----	----	Kortizol	----	----
γ-globulin (elfo)	----	----	Progesteron	----	----
Albumin	----	----	T3 celkový	----	----
Albumin (elfo)	----	----	T3 volný	----	----
ALP	----	----	T4 celkový	----	----
ALT	----	----	T4 volný	----	----
AST	----	----	Testosteron	----	----
Bilirubin celkový	----	----	TSH	----	----
Celková bílkovina	----	----	E2: Endokrinologie 2		
CK	----	----	Feritin	----	----
Draselný kation	----	----	FSH	----	----
Fosfáty anorganické	----	----	hGH	----	----
GGT	----	----	IGF-1	----	----
Glukóza	----	----	IGF-BP3	----	----
Hořčík celkový	----	----	Inzulin	----	----
Chloridový anion	----	----	Kyselina listová	----	----
Cholesterol	----	----	LH	----	----
Cholinesteráza	----	----	Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)	----	----
Kreatinin	----	----	Parathyrin intaktní (PTH)	----	----
Kyselina močová	----	----	Prolaktin	----	----
Laktát	----	----	Renin	----	----
LD	----	----	SHBG	----	----
Lipáza	----	----	Vitamin B ₁₂	----	----
Lithium	----	----	GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometrů)		
Močovina	----	----	Glukóza (laboratorní systémy)	----	----
Osmolalita	----	----	GP: Gamapatie		
Sodný kation	----	----	Gamapatie (typizace) (plazma)	----	----
Triacylglyceroly	----	----	Gamapatie (typizace) (moč)	----	----
Vápník celkový	----	----	HKG: Hemokoagulace		
Vápník ionizovaný	----	----	Antitrombin	----	----
Železo celkové	----	----	APTT - poměr	----	----
ALB: Stanovení albuminu v moči			Fibrinogen	----	----
ACR	----	----	Protrombinový test (INR)	----	----
Albumin	----	----	Protrombinový test (ratio)	----	----
Kreatinin	----	----	IH: Imuno hematologie		
AM: Analyty moče			AB0 skupina	14.11.2025	15.11.2026
Celková bílkovina	----	----	A podskupina	14.11.2025	15.11.2026
Draselný kation	----	----	RhD antigen (dárce)	----	----
Fosfáty anorganické	----	----	RhD antigen (příjemce/ těhotná/ novorozenec)	14.11.2025	15.11.2026
Glukóza	----	----	Antigen C	14.11.2025	15.11.2026
Hořčík celkový	----	----	Antigen c	14.11.2025	15.11.2026
Chloridový anion	----	----	Antigen E	14.11.2025	15.11.2026
Kreatinin	----	----	Antigen e	14.11.2025	15.11.2026
Kyselina močová	----	----	Antigen C ^w	14.11.2025	15.11.2026
Močovina	----	----	Antigen K	14.11.2025	15.11.2026
Osmolalita	----	----	Antigen k	----	----
pH	----	----	Antigen Kp ^a	----	----
Sodný kation	----	----	Antigen Kp ^b	----	----
Vápník celkový	----	----	Antigen Jk ^a	14.11.2025	15.11.2026
BIL: Bilirubin novorozenecký			Antigen Jk ^b	14.11.2025	15.11.2026
Bilirubin celkový	----	----	Antigen Fy ^a	14.11.2025	15.11.2026
BM: Kostní markery			Antigen Fy ^b	14.11.2025	15.11.2026
25-hydroxyvitamin D	----	----	Antigen M	14.11.2025	15.11.2026
Osteokalcin	----	----	Antigen N	14.11.2025	15.11.2026
P1NP	----	----	Antigen S	14.11.2025	15.11.2026
Parathyrin biointaktní (PTH 1-84)	----	----	Antigen s	14.11.2025	15.11.2026
Parathyrin intaktní (PTH)	----	----			
Telopeptid kolagenu CTX-β	----	----			
CC: Cystatin C					
Cystatin C	----	----			
Antigen EHK			Antigen EHK		
Zkouška			Zkouška		
Antigen Le ^a	14.11.2025	15.11.2026	Antigen Le ^b	14.11.2025	15.11.2026
Antigen Le ^b	14.11.2025	15.11.2026	Antigen Lu ^a	14.11.2025	15.11.2026
Antigen Lu ^a	14.11.2025	15.11.2026	Antigen Lu ^b	14.11.2025	15.11.2026
Antigen P1	14.11.2025	15.11.2026	Antigen Wr ^a	----	----
Antigen Wr ^a	----	----	Přímý antioglobulinový test	14.11.2025	15.11.2026
Přímý antioglobulinový test	14.11.2025	15.11.2026	Screening antierytrocytových protilátek (NAT, dárce)	----	----
Screening antierytrocytových protilátek (NAT, dárce)	----	----	Screening antierytrocytových protilátek (NAT, příjemce)	14.11.2025	15.11.2026
Screening antierytrocytových protilátek (NAT, těhotná)	14.11.2025	15.11.2026	Screening antierytrocytových protilátek (enzymový test)	14.11.2025	15.11.2026
Screening antierytrocytových protilátek (enzymový test)	14.11.2025	15.11.2026	Identifikace antierytrocytových protilátek	14.11.2025	15.11.2026
Identifikace antierytrocytových protilátek	14.11.2025	15.11.2026	Test kompatibility (segment K1)	14.11.2025	15.11.2026
Test kompatibility (segment K1)	14.11.2025	15.11.2026	Test kompatibility (segment K2)	14.11.2025	15.11.2026
Test kompatibility (segment K2)	14.11.2025	15.11.2026	KD: Glykovaný hemoglobin		
KD: Glykovaný hemoglobin			Hemoglobin A _{1c}	----	----
Hemoglobin A _{1c}	----	----	KO: Krevní obraz		
KO: Krevní obraz			Leukocyty	----	----
Leukocyty	----	----	Erytrocyty	----	----
Erytrocyty	----	----	Hemoglobin	----	----
Hemoglobin	----	----	Hematokrit	----	----
Hematokrit	----	----	MCV	----	----
MCV	----	----	Trombocyty	----	----
Trombocyty	----	----	MS: Močový sediment		
MS: Močový sediment			Močový sediment	----	----
Močový sediment	----	----	PDL1: Programmed Death Ligand 1		
PDL1: Programmed Death Ligand 1			Fyzické sklo (TNBC SP142)	----	----
Fyzické sklo (TNBC SP142)	----	----	Fyzické sklo (TNBC 22C3)	----	----
Fyzické sklo (TNBC 22C3)	----	----	Virtuální sklo (TNBC SP142)	----	----
Virtuální sklo (TNBC SP142)	----	----	Fyzické sklo (NSCLC)	----	----
Fyzické sklo (NSCLC)	----	----	Virtuální sklo (NSCLC 22C3)	----	----
Virtuální sklo (NSCLC 22C3)	----	----	Fyzické sklo (UC)	----	----
Fyzické sklo (UC)	----	----	Virtuální sklo (UC 22C3)	----	----
Virtuální sklo (UC 22C3)	----	----	Fyzické sklo (HNSCC)	----	----
Fyzické sklo (HNSCC)	----	----	Virtuální sklo (HNSCC 22C3)	----	----
Virtuální sklo (HNSCC 22C3)	----	----	PRO: Proteiny v krevním séru		
PRO: Proteiny v krevním séru			α-1-antitrypsin	----	----
α-1-antitrypsin	----	----	α-2-makroglobulin	----	----
α-2-makroglobulin	----	----	Albumin	----	----
Albumin	----	----	C3 komplement	----	----
C3 komplement	----	----	C4 komplement	----	----
C4 komplement	----	----	Celková bílkovina	----	----
Celková bílkovina	----	----	Haptoglobin	----	----
Haptoglobin	----	----	IgA	----	----
IgA	----	----	IgG	----	----
IgG	----	----	IgM	----	----
IgM	----	----	Orosomukoid	----	----
Orosomukoid	----	----	Prealbumin	----	----
Prealbumin	----	----	Transferin	----	----
Transferin	----	----	RET: Retikulocyty		
RET: Retikulocyty			Počet retikulocytů (analyzátor)	----	----
Počet retikulocytů (analyzátor)	----	----	RFA: Rizikové faktory aterosklerózy		
RFA: Rizikové faktory aterosklerózy			Apolipoprotein AI	----	----
Apolipoprotein AI	----	----	Apolipoprotein B	----	----
Apolipoprotein B	----	----	Cholesterol	----	----
Cholesterol	----	----	Cholesterol HDL	----	----
Cholesterol HDL	----	----	Cholesterol LDL (přímé stanovení)	----	----
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	----	----	Cholesterol LDL (výpočet)	----	----
Cholesterol LDL (výpočet)	----	----	Lipoprotein (a) [g/L]	----	----
Lipoprotein (a) [g/L]	----	----	Lipoprotein (a) [nmol/L]	----	----
Lipoprotein (a) [nmol/L]	----	----			

Program EHK Zkouška	Poslední certifikát	
	vystaven	platí do
Triacylglyceroly	----	----
TDM: Léky		
Digoxin	----	----
Fenytoin	----	----
Karbamazepin	----	----
Kyselina valproová	----	----
Teofylin	----	----
Amikacin	----	----
Gentamicin	----	----
Vankomycin	----	----
TIE: Stanovení celkového IgE		
IgE celkový	----	----
TM: Tumorové markery		
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	----	----