

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 Zkouška	Poslední certifikát vystaven	platí do	Program EHK Zkouška	Poslední certifikát vystaven	platí do	Program EHK Zkouška	Poslední certifikát vystaven	platí do
ABR: Parametry acidobazické rovnováhy			E1: Endokrinologie 1			Program EHK		
Draselný kation (ISE)	----	----	17-OH-progesteron	----	----	Přímý antiglobulinový test	----	----
Glukóza	----	----	Aldosteron	----	----	Screening	----	----
Chloridový anion (ISE)	----	----	DHEA-sulfát	----	----	antierytrocytových protilátek (NAT, dárce)	----	----
Laktát	----	----	Estradiol	----	----	Screening	----	----
pCO ₂	----	----	Feritin	----	----	antierytrocytových protilátek (NAT, příjemce)	----	----
pH	----	----	Kortizol	----	----	Screening	----	----
pO ₂	----	----	Progesteron	----	----	antierytrocytových protilátek (NAT, těhotná)	----	----
Sodný kation (ISE)	----	----	T3 celkový	----	----	Screening	----	----
Vápenatý kation (ISE)	----	----	T3 volný	----	----	antierytrocytových protilátek (enzymový test)	----	----
AKS: Analyty krevního séra			T4 celkový	----	----	Identifikace	----	----
α-amyláza	----	----	T4 volný	----	----	antierytrocytových protilátek (segment K1)	----	----
α-amyláza pankreatická	----	----	Testosteron	----	----	Test kompatibility (segment K2)	----	----
γ-globulin (elfo)	----	----	TSH	----	----	KD: Glykovaný hemoglobin		
Albumin	----	----	E2: Endokrinologie 2			Hemoglobin A _{1c}	----	----
Albumin (elfo)	----	----	Feritin	----	----	KO: Krevní obraz		
ALP	----	----	FSH	----	----	Leukocyty	18.10.2024	19.10.2025
ALT	----	----	hGH	----	----	Leukocyty	18.10.2024	19.10.2025
AST	----	----	IGF-1	----	----	Erytrocyty	18.10.2024	19.10.2025
Bilirubin celkový	----	----	IGF-BP3	----	----	Erytrocyty	18.10.2024	19.10.2025
Celková bílkovina	----	----	Inzulín	----	----	Hemoglobin	18.10.2024	19.10.2025
CK	----	----	Kyselina listová	----	----	Hemoglobin	18.10.2024	19.10.2025
Draselný kation	----	----	LH	----	----	Hematokrit	18.10.2024	19.10.2025
Fosfáty anorganické	----	----	Parathyrin bioaktivní (PTH 1-84)	----	----	Hematokrit	18.10.2024	19.10.2025
GGT	----	----	Parathyrin intaktní (PTH)	----	----	MCV	18.10.2024	19.10.2025
Glukóza	----	----	Prolaktin	----	----	MCV	18.10.2024	19.10.2025
Hořčík celkový	----	----	Renin	----	----	Trombocyty	18.10.2024	19.10.2025
Chloridový anion	----	----	SHBG	----	----	Trombocyty	18.10.2024	19.10.2025
Cholesterol	----	----	Vitamin B ₁₂	----	----	MS: Močový sediment		
Cholinesteráza	----	----	GLC: Stanovení glukózy (včetně glukometrů)			Močový sediment	----	----
Kreatinin	----	----	Glukóza (laboratorní systémy)	----	----	PD1: Programmed Death Ligand 1		
Kyselina močová	----	----	GP: Gamapatie			Fyzické sklo (TNBC SP142)	----	----
Laktát	----	----	Gamapatie (typizace)	----	----	Fyzické sklo (TNBC 22C3)	----	----
LD	----	----	Gamapatie (typizace) (moč)	----	----	Virtuální sklo (TNBC SP142)	----	----
Lipáza	----	----	HKG: Hemokoagulace			Fyzické sklo (NSCLC)	----	----
Lithium	----	----	Antitrombin	15.11.2024	16.11.2025	Virtuální sklo (NSCLC 22C3)	----	----
Močovina	----	----	APTT - poměr	15.11.2024	16.11.2025	Fyzické sklo (UC)	----	----
Osmolalita	----	----	Fibrinogen	15.11.2024	16.11.2025	Virtuální sklo (UC 22C3)	----	----
Sodný kation	----	----	Protrombinový test (INR)	15.11.2024	16.11.2025	Fyzické sklo (HNSCC)	----	----
Triacylglyceroly	----	----	Protrombinový test (ratio)	15.11.2024	16.11.2025	Virtuální sklo (HNSCC 22C3)	----	----
Vápník celkový	----	----	IH: Imunohematologie			Fyzické sklo (HNSCC)	----	----
Vápník ionizovaný	----	----	AB0 skupina	----	----	Virtuální sklo (HNSCC 22C3)	----	----
Železo celkové	----	----	A podskupina	----	----	PRO: Proteiny v krevním séru		
ALB: Stanovení albuminu v moči			Rh D antigen (dárce)	----	----	α-1-antitrypsin	----	----
ACR	----	----	Rh D antigen (příjemce/ těhotná/ novorozenec)	----	----	α-2-makroglobulin	----	----
Albumin	----	----	Antigen C	----	----	Albumin	----	----
Kreatinin	----	----	Antigen c	----	----	C3 komplement	----	----
AM: Analyty moče			Antigen E	----	----	C4 komplement	----	----
Celková bílkovina	----	----	Antigen e	----	----	Celková bílkovina	----	----
Draselný kation	----	----	Antigen C ^w	----	----	Haptoglobin	----	----
Fosfáty anorganické	----	----	Antigen K	----	----	IgA	----	----
Glukóza	----	----	Antigen k	----	----	IgG	----	----
Hořčík celkový	----	----	Antigen Kp ^a	----	----	IgM	----	----
Chloridový anion	----	----	Antigen Kp ^b	----	----	Orosomukoid	----	----
Kreatinin	----	----	Antigen Jk ^a	----	----	Prealbumin	----	----
Kyselina močová	----	----	Antigen Jk ^b	----	----	Transferin	----	----
Močovina	----	----	Antigen Fy ^a	----	----	RC: Retikulocyty na analyzátoru		
Osmolalita	----	----	Antigen Fy ^b	----	----	Retikulocyty	17.11.2023	expiroval
pH	----	----	Antigen M	----	----	RET: Retikulocyty		
Sodný kation	----	----	Antigen N	----	----	Počet retikulocytů (analyzátor)	27.9.2024	28.9.2025
Vápník celkový	----	----	Antigen S	----	----	RFA: Rizikové faktory aterosklerózy		
BIL: Bilirubin novorozenecký			Antigen s	----	----	Apolipoprotein AI	----	----
Bilirubin celkový	----	----	Antigen Le ^a	----	----	Apolipoprotein B	----	----
CC: Cystatin C			Antigen Le ^b	----	----	Cholesterol	----	----
Cystatin C	----	----	Antigen Lu ^a	----	----	Cholesterol HDL	----	----
CRC: Kolorektální karcinom			Antigen Lu ^b	----	----			
KRAS	----	----	Antigen P1	----	----			
NRAS	----	----	Antigen Wr ^a	----	----			
BRAF	----	----						
CRP: Stanovení CRP								
C-reaktivní protein	----	----						

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

Program EHK Zkouška	Poslední certifikát	
	vystaven	platí do
Cholesterol LDL (přímé stanovení)	----	----
Cholesterol LDL (výpočet)	----	----
Lipoprotein (a) [g/L]	----	----
Lipoprotein (a) [nmol/L]	----	----
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	----	----