

# Přehled certifikátů za období od 01.01.2023 do 31.12.2023

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

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, Česká republika IČ: 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).

Ve sloupci "vystaven" je uvedeno datum, ke kterému byl pro účastníka a danou zkoušku naposledy vystaven certifikát.

Ve sloupci "platí do" najdete datum, do kterého certifikát platí. Pokud certifikát již není platný, je zde uvedeno "expiroval".

Jestliže nebyl účastníkem v uvedeném období pro danou zkoušku vystaven žádný certifikát, jsou oba sloupce proškrtnuty.

Zkouška	Poslední certifikát		Zkouška	Poslední certifikát		Zkouška	Poslední certifikát	
	vystaven	platí do		vystaven	platí do		vystaven	platí do
<b>ABR - Parametry acidobazické rovnováhy</b>			<b>CRC - Kolorektální karcinom</b>			Antigen Jkb -----		
pH	-----	-----	KRAS	-----	-----	Antigen Lua	-----	-----
pCO2	-----	-----	NRAS	-----	-----	Antigen Lub	-----	-----
pO2	-----	-----	BRAF	-----	-----	Antigen Lea	-----	-----
Sodný kation (ISE)	-----	-----	<b>CRP - Stanovení CRP</b>			Antigen Leb	-----	-----
Draselný kation (ISE)	-----	-----	C-reaktivní protein			Přímý Coombsův test	-----	-----
Chloridový anion (ISE)	-----	-----	E1 - Endokrinologie 1			Antigen Kpa	-----	-----
Vápenatý kation (ISE)	-----	-----	T3 celkový			Antigen Kpb	-----	-----
Glukóza	-----	-----	T4 celkový			Antigen Wra	-----	-----
Laktát	-----	-----	TSH			Screening protilátek (NAT, dárce)	-----	-----
<b>AKS - Analyty krevního séra</b>			T4 volný			Screening protilátek (NAT, příjemce)	-----	-----
Sodný kation	-----	-----	T3 volný			Screening protilátek (NAT, těhotná)	-----	-----
Draselný kation	-----	-----	Feritin			Screening protilátek (enzymový test)	-----	-----
Chloridový anion	-----	-----	Kortizol			Identifikace protilátek	-----	-----
Vápník celkový	-----	-----	Estradiol			Zkouška kompatibility	-----	-----
Fosfáty anorganické	-----	-----	Aldosteron			<b>KD - Glykovaný hemoglobin</b>		
Železo celkové	-----	-----	Progesteron			Hemoglobin A1c		
Hořčík celkový	-----	-----	Testosteron			<b>KO - Krevní obraz</b>		
Lithium	-----	-----	17-OH-progesteron			Leukocyty	20.10.2023	20.10.2024
Celková bílkovina	-----	-----	DHEA-sulfát			Erytrocyty	20.10.2023	20.10.2024
Albumin	-----	-----	<b>E2 - Endokrinologie 2</b>			Hemoglobin	20.10.2023	20.10.2024
Osmolalita	-----	-----	Feritin			Hematokrit	20.10.2023	20.10.2024
Laktát	-----	-----	LH			MCV	20.10.2023	20.10.2024
Bilirubin celkový	-----	-----	FSH			Trombocyty	20.10.2023	20.10.2024
Cholesterol	-----	-----	Prolaktin			<b>MS - Močový sediment</b>		
Glukóza	-----	-----	Inzulin			Močový sediment		
Kyselina močová	-----	-----	Kyselina listová			<b>PDL1 - Programmed Death Ligand 1</b>		
Močovina	-----	-----	Vitamin B12			Fyzické sklo (TNBC SP142)		
Kreatinin	-----	-----	hGH			Virtuální sklo (TNBC SP142)		
Triacylglyceroly	-----	-----	IGF-1			Fyzické sklo (NSCLC)		
ALP	-----	-----	Renin			Virtuální sklo (NSCLC 22C3)		
alfa-amyláza	-----	-----	IGF-BP3			Fyzické sklo (UC)		
AST	-----	-----	<b>GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)</b>			Virtuální sklo (UC 22C3)		
ALT	-----	-----	Glukóza (laboratorní systémy)			Fyzické sklo (HNSCC)		
CK	-----	-----	<b>GP - Gamapatie</b>			Virtuální sklo (HNSCC 22C3)		
GGT	-----	-----	Gamapatie (typizace) (plazma)			Fyzické sklo (TNBC 22C3)		
LD	-----	-----	<b>HKG - Hemokoagulace</b>			<b>PRO - Proteiny v krevním séru</b>		
Cholinesteráza	-----	-----	APTT - poměr			IgA		
Albumin (elfo)	-----	-----	Fibrinogen			IgG		
gama-globulin (elfo)	-----	-----	Protrombinový test (INR)			IgM		
alfa-amyláza pankreatická	-----	-----	Antitrombin			Transferin		
<b>ALB - Stanovení albuminu v moči</b>			Protrombinový test (ratio)			alfa-1-antitrypsin		
Albumin	-----	-----	17.11.2023 17.11.2024			C3 komplement		
Kreatinin	-----	-----	17.11.2023 17.11.2024			Prealbumin		
ACR	-----	-----	16.06.2023 16.06.2024			Orosomukoid		
<b>AM - Analyty moče</b>			17.11.2023 17.11.2024			Haptoglobin		
Sodný kation	-----	-----	<b>IH - Imunohematologie</b>			C4 komplement		
Draselný kation	-----	-----	AB0 skupina			alfa-2-makroglobulin		
Chloridový anion	-----	-----	A podskupina			Celková bílkovina		
Vápník celkový	-----	-----	Rh D antigen (dárce)			<b>RC - Retikulocyty na analyzátoru</b>		
Fosfáty anorganické	-----	-----	Rh D antigen (příjemce)			Retikulocyty		
Osmolalita	-----	-----	Antigen C			17.11.2023 17.11.2024		
Močovina	-----	-----	Antigen c			<b>RFA - Rizikové faktory aterosklerózy</b>		
Kreatinin	-----	-----	Antigen Cw			Cholesterol		
Kyselina močová	-----	-----	Antigen E			Triacylglyceroly		
Glukóza	-----	-----	Antigen e			Cholesterol HDL		
pH	-----	-----	Antigen K			Apolipoprotein AI		
Hořčík celkový	-----	-----	Antigen k					
<b>BIL - Bilirubin novorozenecký</b>			Antigen M					
Bilirubin celkový	-----	-----	Antigen N					
<b>CC - Cystatin C</b>			Antigen S					
Cystatin C	-----	-----	Antigen s					
			Antigen P1					
			Antigen Fya					
			Antigen Fyb					
			Antigen Jka					

Zkouška	Poslední certifikát	
	vystaven	platí do
Apolipoprotein B	----	----
Cholesterol LDL (přímé stan.)	----	----
<b>TDM - Léky</b>		
Digoxin	----	----
Teofylin	----	----
Fenytoin	----	----
Karbamazepin	----	----
Kyselina valproová	----	----
Amikacin	----	----
Gentamicin	----	----
Vankomycin	----	----
<b>TIE - Stanovení celkového IgE</b>		
IgE celkový	----	----
<b>TM - Tumorové markery</b>		
CA 125	----	----
CA 15-3	----	----
CA 19-9	----	----
CA 72-4	----	----
CYFRA 21-1	----	----
AFP	----	----
hCG	----	----
CEA	----	----
PSA celkový	----	----
NSE	----	----
SCCA	----	----
TPA	----	----
PSA volný	----	----
S-100	----	----