

# Přehled certifikátů za období od 01.01.2020 do 31.12.2020

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, Oddělení klinické biochemie

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

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 účastníkovi v uvedeném období pro danou zkoušku vystaven žádný certifikát, jsou oba sloupce proškrtnuty.

Zkouška	Poslední certifikát vystaven	platí do	Zkouška	Poslední certifikát vystaven	platí do	Zkouška	Poslední certifikát vystaven	platí do
<b>ABR - Parametry acidobazické rovnováhy</b>			<b>CRP - Stanovení CRP</b>			Přímý Coombsův test -----		
pH	13.11.2020	14.11.2021	C-reaktivní protein	21.08.2020	22.08.2021	Screening protilátek (NAT, dárce)	-----	-----
pCO <sub>2</sub>	13.11.2020	14.11.2021	<b>E1 - Endokrinologie 1</b>			Screening protilátek (NAT, příjemce)	-----	-----
pO <sub>2</sub>	13.11.2020	14.11.2021	T3 celkový	05.05.2020	06.05.2021	Screening protilátek (NAT, těhotná)	-----	-----
Sodný kation (ISE)	13.11.2020	14.11.2021	T4 celkový	20.10.2020	21.10.2021	Screening protilátek (enzymový test)	-----	-----
Draselný kation (ISE)	13.11.2020	14.11.2021	TSH	20.10.2020	21.10.2021	Identifikace protilátek	-----	-----
Chloridový anion (ISE)	13.11.2020	14.11.2021	T4 volný	20.10.2020	21.10.2021	Zkouška kompatibility	-----	-----
Chloridový anion (ISE)	13.11.2020	14.11.2021	T3 volný	05.05.2020	06.05.2021	<b>KD - Glykovaný hemoglobin</b>		
Vápenatý kation (ISE)	13.11.2020	14.11.2021	Feritin	20.10.2020	21.10.2021	Hemoglobin A1c	28.08.2020	29.08.2021
<b>AKS - Analyty krevního séra</b>			Kortizol	20.10.2020	21.10.2021	<b>KO - Krevní obraz</b>		
Sodný kation	24.07.2020	25.07.2021	Estradiol	20.10.2020	21.10.2021	Leukocyty	-----	-----
Draselný kation	24.07.2020	25.07.2021	Aldosteron	20.10.2020	21.10.2021	Erytrocyty	-----	-----
Chloridový anion	24.07.2020	25.07.2021	Progesteron	20.10.2020	21.10.2021	Hemoglobin	-----	-----
Vápník celkový	24.07.2020	25.07.2021	Testosteron	20.10.2020	21.10.2021	Hematokrit	-----	-----
Fosfáty anorganické	24.07.2020	25.07.2021	17-OH-progesteron	-----	-----	MCV	-----	-----
Železo celkové	24.07.2020	25.07.2021	DHEA-sulfát	20.10.2020	21.10.2021	Trombocyty	-----	-----
Hořčík celkový	24.07.2020	25.07.2021	<b>E2 - Endokrinologie 2</b>			<b>MS - Močový sediment</b>		
Lithium	24.07.2020	25.07.2021	Feritin	20.10.2020	21.10.2021	Močový sediment	04.12.2020	05.12.2021
Celková bílkovina	24.07.2020	25.07.2021	LH	20.10.2020	21.10.2021	<b>PRO - Proteiny v krevním séru</b>		
Albumin	24.07.2020	25.07.2021	FSH	20.10.2020	21.10.2021	IgA	21.08.2020	22.08.2021
Osmolalita	24.07.2020	25.07.2021	Prolaktin	20.10.2020	21.10.2021	IgG	21.08.2020	22.08.2021
Laktát	24.07.2020	25.07.2021	Inzulin	-----	-----	IgM	21.08.2020	22.08.2021
Bilirubin celkový	24.07.2020	25.07.2021	Kyselina listová	20.10.2020	21.10.2021	Transferin	21.08.2020	22.08.2021
Cholesterol	24.07.2020	25.07.2021	Vitamin B12	20.10.2020	21.10.2021	alfa-1-antitrypsin	21.08.2020	22.08.2021
Glukóza	24.07.2020	25.07.2021	hGH	-----	-----	C3 komplement	21.08.2020	22.08.2021
Kyselina močová	24.07.2020	25.07.2021	IGF-1	20.10.2020	21.10.2021	Prealbumin	21.08.2020	22.08.2021
Močovina	24.07.2020	25.07.2021	Renin	20.10.2020	21.10.2021	Orosomukoid	21.08.2020	22.08.2021
Kreatinin	24.07.2020	25.07.2021	IGF-BP3	-----	-----	Haptoglobin	21.08.2020	22.08.2021
Triacylglyceroly	24.07.2020	25.07.2021	<b>GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)</b>			C4 komplement	21.08.2020	22.08.2021
alfa-amyláza	24.07.2020	25.07.2021	Glukóza (laboratorní systémy)	-----	-----	alfa-2-makroglobulin	-----	-----
AST	24.07.2020	25.07.2021	<b>GP - Gamapatie</b>			Celková bílkovina	21.08.2020	22.08.2021
ALT	24.07.2020	25.07.2021	Gamapatie (typizace)	06.03.2020	07.03.2021	<b>RC - Retikulocyty na analyzátoru</b>		
CK	24.07.2020	25.07.2021	<b>HKG - Hemokoagulace</b>			Retikulocyty	-----	-----
GGT	24.07.2020	25.07.2021	APTT - poměr	-----	-----	<b>RFA - Rizikové faktory aterosklerózy</b>		
LD	24.07.2020	25.07.2021	Fibrinogen	-----	-----	Cholesterol	28.08.2020	29.08.2021
Cholinesteráza	24.07.2020	25.07.2021	Protrombinový test (INR)	-----	-----	Triacylglyceroly	28.08.2020	29.08.2021
Albumin (elfo)	24.07.2020	25.07.2021	Antitrombin	-----	-----	Cholesterol HDL	28.08.2020	29.08.2021
gama-globulin (elfo)	24.07.2020	25.07.2021	Protrombinový test (ratio)	-----	-----	Apolipoprotein AI	28.08.2020	29.08.2021
alfa-amyláza pankreatická	24.07.2020	25.07.2021	<b>IH - Imunohematologie</b>			Apolipoprotein B	28.08.2020	29.08.2021
<b>ALB - Stanovení albuminu v moči</b>			AB0 skupina	-----	-----	Cholesterol LDL (přímé stan.)	-----	-----
Albumin	09.10.2020	10.10.2021	A podskupina	-----	-----	<b>TDM - Léky</b>		
ACR	09.10.2020	10.10.2021	Rh D antigen (dárce)	-----	-----	Digoxin	09.10.2020	10.10.2021
<b>AM - Analyty moče</b>			Rh D antigen (příjemce)	-----	-----	Teofylin	09.10.2020	10.10.2021
Sodný kation	09.10.2020	10.10.2021	Antigen C	-----	-----	Fenytoin	09.10.2020	10.10.2021
Draselný kation	09.10.2020	10.10.2021	Antigen c	-----	-----	Karbamazepin	09.10.2020	10.10.2021
Chloridový anion	09.10.2020	10.10.2021	Antigen Cw	-----	-----	Kyselina valproová	09.10.2020	10.10.2021
Vápník celkový	09.10.2020	10.10.2021	Antigen E	-----	-----	<b>TIE - Stanovení celkového IgE</b>		
Fosfáty anorganické	09.10.2020	10.10.2021	Antigen e	-----	-----	IgE celkový	-----	-----
Osmolalita	09.10.2020	10.10.2021	Antigen K	-----	-----	<b>TM - Tumorové markery</b>		
Močovina	09.10.2020	10.10.2021	Antigen k	-----	-----	CA 125	20.10.2020	21.10.2021
Kreatinin	09.10.2020	10.10.2021	Antigen M	-----	-----	CA 15-3	20.10.2020	21.10.2021
Kyselina močová	09.10.2020	10.10.2021	Antigen N	-----	-----	CA 19-9	20.10.2020	21.10.2021
Glukóza	09.10.2020	10.10.2021	Antigen S	-----	-----	CA 72-4	20.10.2020	21.10.2021
pH	-----	-----	Antigen s	-----	-----	CYFRA 21-1	-----	-----
Hořčík celkový	09.10.2020	10.10.2021	Antigen P1	-----	-----	AFP	20.10.2020	21.10.2021
<b>BIL - Bilirubin novorozenecký</b>			Antigen Fya	-----	-----	hCG	20.10.2020	21.10.2021
Bilirubin celkový	-----	-----	Antigen Fyb	-----	-----	CEA	20.10.2020	21.10.2021
<b>CC - Cystatin C</b>			Antigen Jka	-----	-----	PSA celkový	20.10.2020	21.10.2021
Cystatin C	09.10.2020	10.10.2021	Antigen Jkb	-----	-----			
<b>CRC - Kolorektální karcinom</b>			Antigen Lua	-----	-----			
KRAS	-----	-----	Antigen Lub	-----	-----			
NRAS	-----	-----	Antigen Lea	-----	-----			
BRAF	-----	-----	Antigen Leb	-----	-----			



# Přehled certifikátů za období od 01.01.2020 do 31.12.2020

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, Oddělení klinické biochemie  
 U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, Česká republika IČ: 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).

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>CRP - Stanovení CRP</b>			Přímý Coombsův test		
pH	13.11.2020	14.11.2021	C-reaktivní protein	----	----	Screening protilátek (NAT, dárce)	----	----
pCO <sub>2</sub>	13.11.2020	14.11.2021	<b>E1 - Endokrinologie 1</b>			Screening protilátek (NAT, příjemce)	----	----
pO <sub>2</sub>	13.11.2020	14.11.2021	T3 celkový	----	----	Screening protilátek (NAT, těhotná)	----	----
Sodný kation (ISE)	13.11.2020	14.11.2021	T4 celkový	----	----	Screening protilátek (enzymový test)	----	----
Draselný kation (ISE)	13.11.2020	14.11.2021	TSH	----	----	Identifikace protilátek	----	----
Chloridový anion (ISE)	13.11.2020	14.11.2021	T4 volný	----	----	Zkouška kompatibility	----	----
Vápenatý kation (ISE)	13.11.2020	14.11.2021	T3 volný	----	----	<b>KD - Glykovaný hemoglobin</b>		
<b>AKS - Analyty krevního séra</b>			Feritin	----	----	Hemoglobin A1c		
Sodný kation	----	----	Kortizol	----	----	<b>KO - Krevní obraz</b>		
Draselný kation	----	----	Estradiol	----	----	Leukocyty	----	----
Chloridový anion	----	----	Aldosteron	----	----	Erytrocyty	----	----
Vápník celkový	----	----	Progesteron	----	----	Hemoglobin	----	----
Fosfáty anorganické	----	----	Testosteron	----	----	Hematokrit	----	----
Železo celkové	----	----	17-OH-progesteron	----	----	MCV	----	----
Hořčík celkový	----	----	DHEA-sulfát	----	----	Trombocyty	----	----
Lithium	----	----	<b>E2 - Endokrinologie 2</b>			<b>MS - Močový sediment</b>		
Celková bílkovina	----	----	Feritin	----	----	Močový sediment		
Albumin	----	----	LH	----	----	<b>PRO - Proteiny v krevním séru</b>		
Osmolalita	----	----	FSH	----	----	IgA	----	----
Laktát	----	----	Prolaktin	----	----	IgG	----	----
Bilirubin celkový	----	----	Inzulin	----	----	IgM	----	----
Cholesterol	----	----	Kyselina listová	----	----	Transferin	----	----
Glukóza	----	----	Vitamin B12	----	----	alfa-1-antitrypsin	----	----
Kyselina močová	----	----	hGH	----	----	C3 komplement	----	----
Močovina	----	----	IGF-1	----	----	Prealbumin	----	----
Kreatinin	----	----	Renin	----	----	Orosomukoid	----	----
Triacylglyceroly	----	----	IGF-BP3	----	----	Haptoglobin	----	----
alfa-amyláza	----	----	<b>GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)</b>			C4 komplement	----	----
AST	----	----	Glukóza (laboratorní systémy)	----	----	alfa-2-makroglobulin	----	----
ALT	----	----	<b>GP - Gamapatie</b>			Celková bílkovina	----	----
CK	----	----	Gamapatie (typizace)			----	----	----
GGT	----	----	<b>HKG - Hemokoagulace</b>			<b>RC - Retikulocyty na analyzátoru</b>		
LD	----	----	APTT - poměr	----	----	Retikulocyty		
Cholinesteráza	----	----	Fibrinogen	----	----	<b>RFA - Rizikové faktory aterosklerózy</b>		
Albumin (elfo)	----	----	Protrombinový test (INR)	----	----	Cholesterol	----	----
gama-globulin (elfo)	----	----	Antitrombin	----	----	Triacylglyceroly	----	----
alfa-amyláza pankreatická	----	----	Protrombinový test (ratio)	----	----	Cholesterol HDL	----	----
<b>ALB - Stanovení albuminu v moči</b>			<b>IH - Imunohematologie</b>			Apolipoprotein A1	----	----
Albumin	----	----	AB0 skupina	----	----	Apolipoprotein B	----	----
ACR	----	----	A podskupina	----	----	Cholesterol LDL (přímé stan.)	----	----
<b>AM - Analyty moče</b>			Rh D antigen (dárce)	----	----	<b>TDM - Léky</b>		
Sodný kation	----	----	Rh D antigen (příjemce)	----	----	Digoxin	----	----
Draselný kation	----	----	Antigen C	----	----	Teofylin	----	----
Chloridový anion	----	----	Antigen c	----	----	Fenytoin	----	----
Vápník celkový	----	----	Antigen Cw	----	----	Karbamazepin	----	----
Fosfáty anorganické	----	----	Antigen E	----	----	Kyselina valproová	----	----
Osmolalita	----	----	Antigen e	----	----	<b>TIE - Stanovení celkového IgE</b>		
Močovina	----	----	Antigen K	----	----	IgE celkový		
Kreatinin	----	----	Antigen k	----	----	<b>TM - Tumorové markery</b>		
Kyselina močová	----	----	Antigen M	----	----	CA 125	----	----
Glukóza	----	----	Antigen N	----	----	CA 15-3	----	----
pH	----	----	Antigen S	----	----	CA 19-9	----	----
Hořčík celkový	----	----	Antigen s	----	----	CA 72-4	----	----
<b>BIL - Bilirubin novorozenecký</b>			Antigen P1	----	----	CYFRA 21-1	----	----
Bilirubin celkový			Antigen Fya	----	----	AFP	----	----
<b>CC - Cystatin C</b>			Antigen Fyb	----	----	hCG	----	----
Cystatin C			Antigen Jka	----	----	CEA	----	----
<b>CRC - Kolorektální karcinom</b>			Antigen Jkb	----	----	PSA celkový	----	----
KRAS	----	----	Antigen Lua	----	----			
NRAS	----	----	Antigen Lub	----	----			
BRAF	----	----	Antigen Lea	----	----			
			Antigen Leb	----	----			

