

# Přehled certifikátů za období od 01.01.2021 do 31.12.2021

Účastník: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská FN Praha, OHKT - Transfuzní část

U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6, Česká republika IČ: 61383082

Ing. Ludmila Landová, Ph.D.

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 19.11.2021 20.11.2022		
pH	----	----	C-reaktivní protein	----	----	Screening protilátek (NAT, dárce)	19.11.2021	20.11.2022
pCO2	----	----	<b>E1 - Endokrinologie 1</b>			Screening protilátek (NAT, příjemce)	04.06.2021	05.06.2022
pO2	----	----	T3 celkový	----	----	Screening protilátek (NAT, těhotná)	----	----
Sodný kation (ISE)	----	----	T4 celkový	----	----	Screening protilátek (enzymový test)	19.11.2021	20.11.2022
Draselný kation (ISE)	----	----	TSH	----	----	Identifikace protilátek	19.11.2021	20.11.2022
Chloridový anion (ISE)	----	----	T4 volný	----	----	Zkouška kompatibility	19.11.2021	20.11.2022
Chloridový anion (ISE)	----	----	T3 volný	----	----	<b>KD - Glykovaný hemoglobin</b>		
Vápenatý kation (ISE)	----	----	Feritin	----	----	Hemoglobin A1c	----	----
<b>AKS - Analyty krevního séra</b>			Kortizol	----	----	<b>KO - Krevní obraz</b>		
Sodný kation	----	----	Estradiol	----	----	Leukocyty	----	----
Draselný kation	----	----	Aldosteron	----	----	Erytrocyty	----	----
Chloridový anion	----	----	Progesteron	----	----	Hemoglobin	----	----
Vápník celkový	----	----	Testosteron	----	----	Hematokrit	----	----
Fosfáty anorganické	----	----	17-OH-progesteron	----	----	MCV	----	----
Železo celkové	----	----	DHEA-sulfát	----	----	Trombocyty	----	----
Hořčík celkový	----	----	<b>E2 - Endokrinologie 2</b>			<b>MS - Močový sediment</b>		
Lithium	----	----	Feritin	----	----	Močový sediment	----	----
Celková bílkovina	----	----	LH	----	----	<b>PRO - Proteiny v krevním séru</b>		
Albumin	----	----	FSH	----	----	IgA	----	----
Osmolalita	----	----	Prolaktin	----	----	IgG	----	----
Laktát	----	----	Inzulín	----	----	IgM	----	----
Bilirubin celkový	----	----	Kyselina listová	----	----	Transferin	----	----
Cholesterol	----	----	Vitamin B12	----	----	alfa-1-antitrypsin	----	----
Glukóza	----	----	hGH	----	----	C3 komplement	----	----
Kyselina močová	----	----	IGF-1	----	----	Prealbumin	----	----
Močovina	----	----	Renin	----	----	Orosomukoid	----	----
Kreatinin	----	----	IGF-BP3	----	----	Haptoglobin	----	----
Triacylglyceroly	----	----	<b>GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)</b>			C4 komplement	----	----
alfa-amyláza	----	----	Glukóza (laboratorní systémy)	----	----	alfa-2-makroglobulin	----	----
AST	----	----	<b>GP - Gamapatie</b>			Celková bílkovina	----	----
ALT	----	----	Gamapatie (typizace)	----	----	<b>RC - Retikulocyty na analyzátoru</b>		
CK	----	----	<b>HKG - Hemokoagulace</b>			Retikulocyty	----	----
GGT	----	----	APTT - poměr	----	----	<b>RFA - Rizikové faktory aterosklerózy</b>		
LD	----	----	Fibrinogen	----	----	Cholesterol	----	----
Cholinesteráza	----	----	Protrombinový test (INR)	----	----	Triacylglyceroly	----	----
Albumin (elfo)	----	----	Antitrombin	----	----	Cholesterol HDL	----	----
gama-globulin (elfo)	----	----	Protrombinový test (ratio)	----	----	Apolipoprotein AI	----	----
alfa-amyláza pankreatická	----	----	<b>IH - Imunohematologie</b>			Apolipoprotein B	----	----
<b>ALB - Stanovení albuminu v moči</b>			ABO skupina	19.11.2021	20.11.2022	Cholesterol LDL (přímé stan.)	----	----
Albumin	----	----	A podskupina	19.11.2021	20.11.2022	<b>TDM - Léky</b>		
ACR	----	----	Rh D antigen (dárce)	19.11.2021	20.11.2022	Digoxin	----	----
<b>AM - Analyty moče</b>			Rh D antigen (příjemce)	04.06.2021	05.06.2022	Teofylin	----	----
Sodný kation	----	----	Antigen C	19.11.2021	20.11.2022	Fenytoin	----	----
Draselný kation	----	----	Antigen c	19.11.2021	20.11.2022	Karbamazepin	----	----
Chloridový anion	----	----	Antigen Cw	19.11.2021	20.11.2022	Kyselina valproová	----	----
Vápník celkový	----	----	Antigen E	19.11.2021	20.11.2022	<b>TIE - Stanovení celkového IgE</b>		
Fosfáty anorganické	----	----	Antigen e	19.11.2021	20.11.2022	IgE celkový	----	----
Osmolalita	----	----	Antigen K	19.11.2021	20.11.2022	<b>TM - Tumorové markery</b>		
Močovina	----	----	Antigen k	19.11.2021	20.11.2022	CA 125	----	----
Kreatinin	----	----	Antigen M	19.11.2021	20.11.2022	CA 15-3	----	----
Kyselina močová	----	----	Antigen N	19.11.2021	20.11.2022	CA 19-9	----	----
Glukóza	----	----	Antigen S	19.11.2021	20.11.2022	CA 72-4	----	----
pH	----	----	Antigen s	19.11.2021	20.11.2022	CYFRA 21-1	----	----
Hořčík celkový	----	----	Antigen P1	19.11.2021	20.11.2022	AFP	----	----
<b>BIL - Bilirubin novorozenecký</b>			Antigen Fya	19.11.2021	20.11.2022	hCG	----	----
Bilirubin celkový	----	----	Antigen Fyb	19.11.2021	20.11.2022	CEA	----	----
<b>CC - Cystatin C</b>			Antigen Jka	19.11.2021	20.11.2022	PSA celkový	----	----
Cystatin C	----	----	Antigen Jkb	19.11.2021	20.11.2022			
<b>CRC - Kolorektální karcinom</b>			Antigen Lua	19.11.2021	20.11.2022			
KRAS	----	----	Antigen Lub	19.11.2021	20.11.2022			
NRAS	----	----	Antigen Lea	19.11.2021	20.11.2022			
BRAF	----	----	Antigen Leb	19.11.2021	20.11.2022			