

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 účastníkem 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
ABR - Parametry acidobazické rovnováhy			CRP - Stanovení CRP			Přímý Coombsův test 19.11.2021 20.11.2022		
pH	----	----	C-reaktivní protein	----	----	Screening protilátek (NAT, dárce)	19.11.2021	20.11.2022
pCO2	----	----	E1 - Endokrinologie 1			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	----	----	KD - Glykovaný hemoglobin		
Vápenatý kation (ISE)	----	----	Feritin	----	----	Hemoglobin A1c	----	----
AKS - Analyty krevního séra			Kortizol	----	----	KO - Krevní obraz		
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	----	----	E2 - Endokrinologie 2			MS - Močový sediment		
Lithium	----	----	Feritin	----	----	Močový sediment	----	----
Celková bílkovina	----	----	LH	----	----	PRO - Proteiny v krevním séru		
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	----	----	GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)			C4 komplement	----	----
alfa-amyláza	----	----	Glukóza (laboratorní systémy)	----	----	alfa-2-makroglobulin	----	----
AST	----	----	GP - Gamapatie			Celková bílkovina	----	----
ALT	----	----	Gamapatie (typizace)	----	----	RC - Retikulycyty na analyzátoru		
CK	----	----	HKG - Hemokoagulace			Retikulycyty	----	----
GGT	----	----	APTT - poměr	----	----	RFA - Rizikové faktory aterosklerózy		
LD	----	----	Fibrinogen	----	----	Cholesterol	----	----
Cholinesteráza	----	----	Protrombinový test (INR)	----	----	Triacylglyceroly	----	----
Albumin (elfo)	----	----	Antitrombin	----	----	Cholesterol HDL	----	----
gama-globulin (elfo)	----	----	Protrombinový test (ratio)	----	----	Apolipoprotein AI	----	----
alfa-amyláza pankreatická	----	----	IH - Imunohematologie			Apolipoprotein B	----	----
ALB - Stanovení albuminu v moči			ABO skupina	19.11.2021	20.11.2022	Cholesterol LDL (přímé stan.)	----	----
Albumin	----	----	A podskupina	19.11.2021	20.11.2022	TDM - Léky		
ACR	----	----	Rh D antigen (dárce)	19.11.2021	20.11.2022	Digoxin	----	----
AM - Analyty moče			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	TIE - Stanovení celkového IgE		
Fosfáty anorganické	----	----	Antigen e	19.11.2021	20.11.2022	IgE celkový	----	----
Osmolalita	----	----	Antigen K	19.11.2021	20.11.2022	TM - Tumorové markery		
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	----	----
BIL - Bilirubin novorozenecký			Antigen Fya	19.11.2021	20.11.2022	hCG	----	----
Bilirubin celkový	----	----	Antigen Fyb	19.11.2021	20.11.2022	CEA	----	----
CC - Cystatin C			Antigen Jka	19.11.2021	20.11.2022	PSA celkový	----	----
Cystatin C	----	----	Antigen Jkb	19.11.2021	20.11.2022			
CRC - Kolorektální karcinom			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			