

Přehledy za rok 2023

Vážený přítel,

v příloze tohoto dopisu vám zasíláme:

- **Přehled zkoušek** (dostávají všichni účastníci)
- **Přehled certifikátů** (dostávají jen účastníci, kteří se účastnili cyklů, ve kterých se vydává certifikát)

Tyto dokumenty jsou určeny pro vaši vnitřní potřebu. U všech přehledů je použitá symbolika vysvětlena v legendě. Pracoviště, která si pro některé cykly objednala vyhodnocení navíc, naleznou v příložených přehledech informace, které jsou souhrnem dat mateřského pracoviště a všech jeho odvozených kódů. Přehledy nezasíláme pracovištím, která pracují pouze se systémy POCT.

Upozornění

Účastníky, kteří nám své výsledky zasílají poštou na papíře, si dovoluujeme i na tomto místě upozornit, že jsme zrušili P.O. Box. Poštovní zásilky nám laskavě zasílejte na adresu našeho sídla – viz záhlaví tohoto dopisu.

Pardubice 21.12.2023

Těšíme se na spolupráci v příštím roce



Ing. Marek Budina
jménem všech pracovníků společnosti SEKK

Přehled zkoušek za období od 01.01.2023 do 31.12.2023

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 tabulce níže naleznete pro každý program EHK (a dále pro každou zkoušku) počet výsledků zkoušek, které jste v daném období uvedli, a svou úspěšnost. Pro srovnání je uveden rovněž celkový přehled všech výsledků pro každý program EHK a zkoušku.
 Výsledkem zkoušky se rozumí celkové hodnocení zkoušky v jednom cyklu EHK.
 Přehled zahrnuje jen programy EHK, které provádí SEKK (kromě: DIF, NF, NKDF). V přehledu nejsou zahrnuty nehodnocené zkoušky.

Zkratka a název programu EHK Zkouška	Vaše individuální výsledky			Celkové výsledky (všichni účastníci)		
	Počet zkoušek	Počet úspěšných zkoušek	Úspěšnost [%]	Počet zkoušek	Počet úspěšných zkoušek	Úspěšnost [%]
AKS - Analyty krevního séra	2	2	100	27164	26501	98
(9) Celková bílkovina	2	2	100	1056	1037	98
IH - Imunohematologie	21	21	100	10262	10163	99
(700) AB0 skupina	2	2	100	670	670	100
(703) A podskupina	1	1	100	146	143	98
(705) Rh D antigen (dárce)	2	2	100	389	386	99
(715) Antigen C	2	2	100	347	347	100
(716) Antigen c	2	2	100	347	345	99
(717) Antigen Cw	2	2	100	292	291	100
(718) Antigen E	2	2	100	351	351	100
(719) Antigen e	2	2	100	347	345	99
(720) Antigen K	2	2	100	374	373	100
(741) Screening protilátek (NAT, dárce)	2	2	100	342	340	99
(750) Identifikace protilátek	2	2	100	202	195	97
PRO - Proteiny v krevním séru	4	4	100	3868	3755	97
(42) IgG	2	2	100	446	436	98
(55) Celková bílkovina	2	2	100	406	404	100

Přehled certifikátů za období od 01.01.2023 do 31.12.2023

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		Zkouška	Poslední certifikát		Zkouška	Poslední certifikát	
	vystaven	platí do		vystaven	platí do		vystaven	platí do
ABR - Parametry acidobazické rovnováhy			CRC - Kolorektální karcinom			Antigen Jkb -----		
pH	-----	-----	KRAS	-----	-----	Antigen Lua	-----	-----
pCO2	-----	-----	NRAS	-----	-----	Antigen Lub	-----	-----
pO2	-----	-----	BRAF	-----	-----	Antigen Lea	-----	-----
Sodný kation (ISE)	-----	-----	CRP - Stanovení CRP			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, 17.11.2023 17.11.2024	-----	-----
AKS - Analyty krevního séra			T4 volný	-----	-----	dárce)	-----	-----
Sodný kation	-----	-----	T3 volný	-----	-----	Screening protilátek (NAT, příjemce)	-----	-----
Draselný kation	-----	-----	Feritin	-----	-----	Screening protilátek (NAT, těhotná)	-----	-----
Chloridový anion	-----	-----	Kortizol	-----	-----	Screening protilátek (enzymový test)	-----	-----
Vápník celkový	-----	-----	Estradiol	-----	-----	Identifikace protilátek	17.11.2023	17.11.2024
Fosfáty anorganické	-----	-----	Aldosteron	-----	-----	Zkouška kompatibility	-----	-----
Železo celkové	-----	-----	Progesteron	-----	-----	KD - Glykovaný hemoglobin		
Hořčík celkový	-----	-----	Testosteron	-----	-----	Hemoglobin A1c -----		
Lithium	-----	-----	17-OH-progesteron	-----	-----	KO - Krevní obraz		
Celková bílkovina	28.07.2023	28.07.2024	DHEA-sulfát	-----	-----	Leukocyty -----		
Albumin	-----	-----	E2 - Endokrinologie 2			Erytrocyty -----		
Osmolalita	-----	-----	Feritin	-----	-----	Hemoglobin -----		
Laktát	-----	-----	LH	-----	-----	Hematokrit -----		
Bilirubin celkový	-----	-----	FSH	-----	-----	MCV -----		
Cholesterol	-----	-----	Prolaktin	-----	-----	Trombocyty -----		
Glukóza	-----	-----	Inzulín	-----	-----	MS - Močový sediment		
Kyselina močová	-----	-----	Kyselina listová	-----	-----	Močový sediment -----		
Močovina	-----	-----	Vitamin B12	-----	-----	PDL1 - Programmed Death Ligand 1		
Kreatinin	-----	-----	hGH	-----	-----	Fyzické sklo (TNBC -----		
Triacylglyceroly	-----	-----	IGF-1	-----	-----	SP142) -----		
ALP	-----	-----	Renin	-----	-----	Virtuální sklo (TNBC -----		
alfa-amyláza	-----	-----	IGF-BP3	-----	-----	SP142) -----		
AST	-----	-----	GLC - Stanovení glukózy (včetně glukometrů)			Fyzické sklo (NSCLC) -----		
ALT	-----	-----	Glukóza (laboratorní systémy)	-----	-----	Virtuální sklo (NSCLC -----		
CK	-----	-----	GP - Gamapatie			22C3) -----		
GGT	-----	-----	Gamapatie (typizace (plazma)	-----	-----	Fyzické sklo (UC) -----		
LD	-----	-----	HKG - Hemokoagulace			Virtuální sklo (UC 22C3) -----		
Cholinesteráza	-----	-----	APTT - poměr	-----	-----	Fyzické sklo (HNSCC) -----		
Albumin (elfo)	-----	-----	Fibrinogen	-----	-----	Virtuální sklo (HNSCC -----		
gama-globulin (elfo)	-----	-----	Protrombinový test (INR)	-----	-----	22C3) -----		
alfa-amyláza pankreatická	-----	-----	Antitrombin	-----	-----	Fyzické sklo (TNBC 22C3) -----		
ALB - Stanovení albuminu v moči			Protrombinový test (ratio)	-----	-----	PRO - Proteiny v krevním séru		
Albumin	-----	-----	IH - Imunohematologie			IgA -----		
Kreatinin	-----	-----	AB0 skupina	17.11.2023	17.11.2024	IgG 22.09.2023 22.09.2024		
ACR	-----	-----	A podskupina	17.11.2023	17.11.2024	IgM -----		
AM - Analyty moče			Rh D antigen (dárce)	17.11.2023	17.11.2024	Transferyn -----		
Sodný kation	-----	-----	Rh D antigen (příjemce)	-----	-----	alfa-1-antitrypsin -----		
Draselný kation	-----	-----	Antigen C	17.11.2023	17.11.2024	C3 komplement -----		
Chloridový anion	-----	-----	Antigen c	17.11.2023	17.11.2024	Prealbumin -----		
Vápník celkový	-----	-----	Antigen Cw	17.11.2023	17.11.2024	Orosomukoid -----		
Fosfáty anorganické	-----	-----	Antigen E	17.11.2023	17.11.2024	Haptoglobin -----		
Osmolalita	-----	-----	Antigen e	17.11.2023	17.11.2024	C4 komplement -----		
Močovina	-----	-----	Antigen K	17.11.2023	17.11.2024	alfa-2-makroglobulin -----		
Kreatinin	-----	-----	Antigen k	-----	-----	Celková bílkovina 22.09.2023 22.09.2024		
Kyselina močová	-----	-----	Antigen M	-----	-----	RC - Retikulocyty na analyzátoru		
Glukóza	-----	-----	Antigen N	-----	-----	Retikulocyty -----		
pH	-----	-----	Antigen S	-----	-----	RFA - Rizikové faktory aterosklerózy		
Hořčík celkový	-----	-----	Antigen s	-----	-----	Cholesterol -----		
BIL - Bilirubin novorozenecký			Antigen P1	-----	-----	Triacylglyceroly -----		
Bilirubin celkový	-----	-----	Antigen Fya	-----	-----	Cholesterol HDL -----		
CC - Cystatin C			Antigen Fyb	-----	-----	Apolipoprotein A1 -----		
Cystatin C	-----	-----	Antigen Jka	-----	-----			