

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	9	0	0	1	0	0	0
2	4	5	9	M	0	0	1

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

## PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12

**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	9	0	0	1	8	4	0
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř - Klinická hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

5	1	9	9	0	2
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Ústí nad Labem	Sociální péče	12A	3316	401 13	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
-----------------------	-----	----------------------------------	----

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
----------------------------------	-----	-----------------------	----

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.1.2018	31.12.2029	32,00

Funkční licence

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	20,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	20,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	47,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	208,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

   2

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Ústí nad Labem	0427

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCIE PROTROMBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	1	PINK TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2025	31.12.2029

X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	5	9	STANOVENÍ HBF MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2029

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2025	31.12.2029

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AZ24272	1	I.T.A.-Intertact s.r.o.	BD FACS Calibur - Cytometr	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		630531301	1	Helena Laboratories	AGGRAM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		754R1026N0004	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol. v ceně 3 mil. Kč		754R1026N0004	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		754R1026N0004	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		754R1026N0004	1	Beckman Coulter	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ LH 750	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		35087-L/35088-r	1	SYSMEX CORPORATIO N	Analyzátor hematologický XN-2000 L,R	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		35087-L/35088-R	1	Sysmex CZ, s.r. o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ XN - 2000 L, R	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		41840290	1	Thermo Electron Led Gmbh	Odstředivka chlazená Cryofuge 6000I	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000168	ELFO přístroj s chlazením cena 360 000,-		522	1	Sebia	ELEKTROFOREZA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		24140	1	Siemens Healthcare	ANALYZÁTOR KOAGUL. SYSMAX CS-5100 VČ.PŘÍSL.	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		BV07012323	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		BV07012323	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		BV07012323	1	Diagnostica STAGO	ANALYZÁTOR KOAGULAČNÍ STA R EVOLUTION	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		970090	1	Prolab-Med	Termostat Kultivační	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		5M01544	1	Olympus	MIKROSKOP BX60 FLUORESC.PRO SVETLE POL	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		5 C 03224	1	Olympus	MIKROSKOP BX50 F-3 S MIKROFOT.A KAM.	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		5E 02734	1	Olympus	MIKROSKOP BX40 F-3	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		5M01544	1	OLYMPUS	MIKROSKOP BX60 FLUORESC.PRO SVETLE POL	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000373	Analyzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		IN1112	1	Siemens Healthcare	ANALYZÁTOR PFA 200 INNOVANCE	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000430	Box hlubokomrazící cena 0,4 mil. Kč		160452101170114	1	THERMO FISCHER SCIENTIFIC	Box hlubokomazící herafreeze HFU500T	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		BS-050108-A02	1	Werfen Czech s. r.o.	Elisa Reader	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		BV07012323	1	Diagnostica STAGO		1.1.2025	31.12.2029
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		BS-050108-A02	1	Werfen Czech s. r.o.	Elisa Reader	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000563	Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč		70011	1	Werfen Czech s. r.o.	ANALYZÁTOR CHEMILUMINISCENČ NÍ BIO-FALSH VČ. PŘÍSL.	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		61270	1	SYSMEX CORPORATIO N	Morfologie digitální DI-30	1.1.2025	31.12.2029



X	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		BS-050108-A02	1	Werfen Czech s. r.o.	FOTOMETR MIKRODESTIČEK + ELISA READER + PROMÝVAČKA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		35002	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		35002	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		35002	1	UNICAM CHROMSPECT	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000700	Viskosimetr rotační cena 0,25 mil. Kč		097002303/10	1	HAAKE		1.1.2025	31.12.2029
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		24140	1	neuveđen	Koagulometr Sysmex CS5100	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		24138	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Analyzátor koagul. Sysmax CS-5100 vč. příslušenství	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000906	Rozplňovač oleje v ceně 0,28 mil. Kč		500710	1	Bio-Rad s.r.o.	Systém Imunohematologický IH - 500 vč.přísl.	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		BS-050108-A02	1	Werfen Czech, s. r.o.	ELISA Reader	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		02K3-659-JBB	1	Haemoscope Corporacion	Analyzátor Tromboelastografický TEG 5000	1.1.2025	31.12.2029

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 7

Export \*.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy				Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název			Sazba	Počet bodů	Paušál



**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu