

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	2	8	3	9	3	3
5	4	1	0	0	0	0	0
2	4	5	4	N	0	0	1

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, 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	4	1	0	0	8	9	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Hematologie laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Liberec	Husova	34	1430	460 01	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	07:00	15:30			
Úterý	07:00	15:30			
Středa	07:00	15:30			
Čtvrtek	07:00	15:30			
Pátek	07:00	15:30			
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2029	20,00

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	12:00		
Úterý	08:00	12:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

2

0

 (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	51,00
	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	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
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.	56,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	120,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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




## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Liberecký kraj	051

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1      Export \*.csv - Seznam č. 1

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
						S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
						K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
						SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.7.2017	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.4.2015	31.12.2029	40,00										
						L3	O	1.1.2019	31.12.2029	14,00										
						L3	O	1.10.2021	31.12.2029	8,00										
						L3	O	1.7.2024	31.12.2029	4,00										
						L3	O	1.1.2022	31.12.2029	5,00										
						K2	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00										
						K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
						K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
						K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a      Export \*.csv - Seznam č. 2a

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)												
s. 2a		Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do			
X	2	2	2	1	7	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKU.		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	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	1	TROMBELASTOGRAM		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	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU		1.1.2025	31.12.2029			

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b      Export \*.csv - Seznam č. 2b

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)												
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	31.12.2029				
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029				

X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2025	31.12.2029
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	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	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	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	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	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	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	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	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	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	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	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	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	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	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	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. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat rádek

### 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	43194AZ	1	neueden	Cytometr průtokový	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		M0370140	1	BIOGENIX, s.r.o.	AGREGOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		AG44659	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		A1685	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AG44659	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1685	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AG44659	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		A1685	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000044	Analýzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		5005	1	Euromedical	Analýzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		42437318	1	Trigon Plus	centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		Z000579	1	Siemens	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		311496	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000265	Koagulometr ACL 200		200857	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		311496	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		200857	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		200857	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		311496	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		43091469	1	Trigon Plus	termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		0K12898	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		4E11182	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		0L49271	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		4E11342	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		4E11341	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4E11341	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4E11342	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4E11182	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		31482	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		261667	1	Optical Service	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000373	Analýzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč		BB030091	1	Beckman Coulter	Analýzátor funkce primární hemostázy v ceně 0,4 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		219850	1	BIO-TEK	Reader ELISA v ceně 0,4 mil Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IVD1204096	1	bioMérieux B.V.	ANALYZÁTOR ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		IVD1204096	1	bioMérieux B.V.	ANALYZÁTOR ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000580	Analýzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		395702	1	Coro Medical	analýzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		1	1	neuveden	spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		172595	1	Siemens healthcare	koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč		43194AZ	1	Abbott Laboratories	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč		140002/020	1	Adyton	trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč	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)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			Přidat řádek
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

Tato příloha je platná od 1.1.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Rozvrh hodin uvedený na příloze odpovídá skutečné pracovní době - pohotovostní služba je zajištěna lékařem a laborantem na telefonu.