

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

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	10	357	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 číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2023	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	67,00
	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	40,00
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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	0,00
	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

Nasmlouvaný 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		
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	14,00												
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.10.2021	31.12.2023	8,00												
					L3	O	1.7.2022	31.12.2023	20,00												
					L3	O	1.1.2022	31.12.2023	5,00												
					L1	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00												
					S1	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00												
					S1	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00												
					S1	O	1.7.2022	31.12.2023	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.	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	7	3		DAPTT - KOREKCE	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	7	5		DRVVT - KONFIRMACE	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	7	7		DRVVT - KOREKCE	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	7	9		DRVVT - SCREENING LA	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	8	5		MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	8	7		AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	8	9		TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	9	1		TROMBELASTOGRAM	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	9	5		STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	9	6		STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.7.2022	31.12.2023	
X	9	6	8	9	7		STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023	

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	1.7.2022	31.12.2023		
X	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.7.2022	31.12.2023		
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2022	31.12.2023		
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	31.12.2023		
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2022	31.12.2023		

X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2022	31.12.2023
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTLÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	1	ISOPROpanOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2022	31.12.2023

X	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.7.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	43194AZ	1	neuveden	Cytometr průtokový	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		M0370140	1	BIOGENIX, s.r.o.	AGREGOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		M0370140	1	BIOGENIX, s.r.o.	AGREGOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		A1685	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000026	Analýzátor krevní elementů hematol.		AG44659	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1685	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AG44659	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		A1685	1	Sysmex Česká republika,s.r.o.	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AG44659	1	BECKMAN	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		200857	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		311496	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		200857	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		311496	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		311496	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		200857	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		311496	1	SIEMENS Německo	ANALYZÁTOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		200857	1	SIEMENS Německo	KOAGULOMETR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		0K12898	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		4E11342	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		4E11341	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		4E11182	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		0L49271	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		31482	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4E11342	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4E11341	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4E11182	1	Olympus	MIKROSKOP OLYMPUS	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000443	Pipeta automatická		3275375*č.3	1	Eppendor	PIPETA LABORATORNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000443	Pipeta automatická		3275855*č.2	1	Eppendor	PIPETA LABORATORNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000443	Pipeta automatická		ETA	1	Eppendor	PIPETA LABORATORNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000443	Pipeta automatická		MH20049	1	Eppendor	PIPETA LABORATORNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IVD1204096	1	bioMérieux B.V.	ANALYZÁTOR ELISA	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		IVD1204096	1	bioMérieux B.V.	ANALYZÁTOR ELISA	1.7.2022	31.12.2023

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha nahrazuje od 1.7.2022 přílohu z 1.4.2022.

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.

Dne 1.4.2019

Výkony (odbornost 818 , IČP 54100892) 96895, 96896, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.