

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

1.11.2020

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

5	4	2	8	0	0	1	2
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKB

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Frýdlant	V Úvoze		860	464 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401			
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401			
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401			
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401			
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00	V Úvoze 860, Frýdlant, 46401			
Sobota								
Neděle								

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
<div></div>	X	1.11.2020	31.12.2023	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				
Úterý	08:30	15:30		
Středa	08:30	15:30		
Čtvrtek	08:30	15:30		
Pátek	08:30	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

4

  
Počet hodin v týdnu 

3

2

 (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	8,00
	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.	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	36,00
	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)	40,00
	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	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

☒ 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	Liberec	0513

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	at. 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
						O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
						O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
						O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
						O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
						O	1.11.2020	31.12.2023	8,00										
						G	1.1.2021	31.12.2023	4,00										
						O	1.1.2021	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	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.4.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.4.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.4.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.4.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.4.2022		31.12.2023	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.6.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	3	3	7	A L T										1.4.2022		31.12.2023	
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.4.2022		31.12.2023	

X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2022	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2022	31.12.2023

X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2022	31.12.2023
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2022	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2022	31.12.2023
X	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2022	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023

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

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000012	Analyzátor automatický		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim		OKB6	1	EKF-diagnostic GmbH	analýztor biochemick Biosen C-line Clinic	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		OKB1	1	Roche Diagnostic	analýztor imunochemick Elecsys E411	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		OKB41	1	Coulter elektronik	analýztor krevních element 18 parametr	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		01346, 10005	1	MEDISTA s.r.o.	analýzátor Nihon Kohden	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		OKB5	1	Nihon Coulter	analýztor krevních element s ptipopulanm diferencilem Le Celltac	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		OKB3	1	NOVA Biomedical	analýztor krevních plynů a pH	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		OKB4	1	Manufactured Barcel	denzitometr pro elektroforzu	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		OKB4	1	Bio-Radd	elektroforza Power Pack	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000216	Hemoglobinometr cena 120 000,-		OKB41	1	Coulter Elektronik	analýztor krevních element 18 parametr	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		OKB2	1	Sysmex Corporation	koagulometr Sysmex CA 660	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		OKB2	1	Sysmex Corporation	koagulometr Sysmex CA 660	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		OKB1	1	Roche diagnostic	analýztor imunochemick Elecsys (elektrochemiluminiscence) E411	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		D 223213	1	Leica	mikroskop DM750	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		OKB25	1	Hermann Roebling	mikro-osmometr digit. Roebling	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		OKB23	1	Hermann Roebling	Osmometr Roebling	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		OKB1	1	Roche Diagnostic	analýztor imunochemick E411	1.4.2022	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		OKB42	1	Roche diagnostic	analýztor biochemick Cobas Integra 400 Plus	1.4.2022	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
	<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 1.1.2021 a nahrazuje přílohu z 1.11.2020.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 4% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Dne 27.7.2022

Výkony (odbornost 801, IČP 54280012) 09133, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení?