

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	1	1	0	0	0	0	0
1	8	5	1	N	0	0	1

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2020

Datum uplatnění do

28.2.2022

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

5	1	1	0	0	3	0	5
<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne						
0	0	0	0	0	0	1	0
Oddělení klinické biochemie							
L	4	7	1	0	0		

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ****Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Děčín	U Nemocnice		1	405 99	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
7		
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 číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
	X	1.7.2018	28.2.2022	8,00

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	07:00	09:00		
Úterý	07:00	09:00		
Středa				
Čtvrtek	07:00	09:00		
Pátek	07:00	09:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

8

(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	28,00
	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	20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	20,00
	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

		1
--	--	---

## 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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název		Kód
X	Děčín	0421

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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
						O	1.1.2015	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2019	31.12.2023	20,00										
						O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.7.2017	31.12.2023	20,00										
						O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
						O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										

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 KRVĚ										1.1.2020		28.2.2022	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2020		28.2.2022	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2020		28.2.2022	
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2020		28.2.2022	

X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	28.2.2022

X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	28.2.2022
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.3.2020	28.2.2022
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.3.2020	28.2.2022
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2020	28.2.2022
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2020	28.2.2022
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	28.2.2022
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	28.2.2022

X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2020	28.2.2022
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2020	28.2.2022
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	28.2.2022
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2020	28.2.2022
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2020	28.2.2022
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2020	28.2.2022
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	28.2.2022
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	28.2.2022
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	28.2.2022
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	28.2.2022

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

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	0000000012	Analyzátor automatický		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		401480	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		401480	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		401480	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022



X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		742,978723404255	1	Sebia		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1256-10,1248-03	1	AHitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		742,978723404255	1	Sebia		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1256-10	1	Hitachi High-Techologies	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2020	28.2.2022
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1256-10	1	Hitachi High-Techologies	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2020	28.2.2022
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000406	Nefelometr BN II		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04111070B	1	Advanced		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2020	28.2.2022

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

1.1.2019:  
"Smluvní strany se dohodly, že výkony 81681 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení."

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
Tato příloha je platná od 1.1.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu