

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 / 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

1.1.2023

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

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
X	Litoměřice	Žitenická		2084	412 01	2
X	Rumburk	U Nemocnice	6	1298	408 01	3

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 PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
<input type="checkbox"/>	X	1.7.2018	31.12.2023	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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.	60,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	20,00
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	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 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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	Děčín	0421

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

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
						O	1.1.2022	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	1.7.2022	31.12.2023	12,00										
						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	1.1.2022	31.12.2023	40,00										
						O	1.1.2022	31.12.2023	20,00										

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 KRVY										1.1.2023		31.12.2023	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2023		31.12.2023	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.6.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2023		31.12.2023	
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2023		31.12.2023	

X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2023	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2023	31.12.2023

X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2023	31.12.2023
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	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2023	31.12.2023
X	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023

X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2023	31.12.2023
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2023	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2023	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkon (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	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		410927	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		410927	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		410927	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023

X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		687	1	Sebia		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1256-10,1248-03	1	AHitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		687	1	Sebia		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		902-754R2798 N0010	1	Radiometer Medical Aps		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		902-754R2798 N0010	1	Radiometer Medical Aps		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		902-754R2798 N0010	1	Radiometer Medical Aps		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1256-10	1	Hitachi High-Techologies	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 1,5 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11205014	1	Advanced		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		X	1	X	Promývačka mikrodestiček	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies	Reader ELISA	1.1.2023	31.12.2023
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		902-754R2798 N0010	1	Radiometer Medical Aps		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		902-754R2798 N0010	1	Radiometer Medical Aps		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2023	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
X	Analyzátor biochemický statim, Hitachi High-Techologies, 1248-03	1	1.1.2023	31.12.2023
X	Transiluminátor, GeneXpert IV-2L, CEPHEID	1	1.1.2023	31.12.2023
X	Liquid Scintillator Counter, Analyzátor Cobas 6000, Hitachi High-Techologies, 1256-10	1	1.1.2023	31.12.2023

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

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.

Z důvodu rozsáhlé rekonstrukce Nemocnice Děčín dochází od 1.1.2023 k přesunu části chirurgického odd. a všech souvisejících pracovišť do Nemocnice Litoměřice a Nemocnice Rumburk - personálně i technicky zajišťují péči zaměstnanci Nemocnice Děčín.

Výkony 81367 a 81127 nasmlouvány s účinností od 1.6.2023 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tato příloha od 1.1.2023 nahrazuje přílohu ze dne 1.7.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu