

IČO

2 5 4 8 8 6 2 7

IČZ smluvního ZZ

5 1 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 5 1 N 0 0 1

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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	1.1.2026
Datum uplatnění do	31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo 

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

5 1 1 0 0 3 0 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano  Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 1 0

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

L 4 7 1 0 0

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

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 PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano  Ne

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano  Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhлено 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 číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
■	X	1.7.2018	31.12.2029	8,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

**KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	14:00	16:00		
<b>Úterý</b>	13:00	15:00		
<b>Středa</b>				
<b>Čtvrtek</b>	13:00	15:00		
<b>Pátek</b>	12:00	14:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ 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	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

# 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	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.	20,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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)	160,00
	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
--------------------------------------	--------------------------

(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

**NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA**

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (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. lic.10
						O	1.1.2022	31.12.2029	20,00										
						O	1.1.2011	31.12.2029	40,00										
						O	1.7.2017	31.12.2029	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						O	1.7.2025	31.12.2029	20,00										
						O	1.10.2014	31.12.2029	40,00										
						O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						O	1.7.2017	31.12.2029	20,00										
						O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
						O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

**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	1.1.2026	31.12.2029
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	31.12.2029
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2026	31.12.2029

X	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	31.12.2029

X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2026	31.12.2029
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2026	31.12.2029
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2026	31.12.2029
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2026	31.12.2029
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2026	31.12.2029
X	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2026	31.12.2029

X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.1.2026	31.12.2029
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2026	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2026	31.12.2029

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
X	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	31.12.2029
X	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	31.12.2029

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		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000012	Analyzátor automatický		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029

X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		410927	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		410927	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		410927	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		11005	1	DIRUI FUS	DIRUI FUS 1000 Biochem	1.4.2026	31.12.2029
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		687	1	Sebia		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		902-754R2798 N0010	1	Radiometer Medical Aps		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1256-10	1	Hitachi High-Techologies	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2026	31.12.2029
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		902-754R2798 N0010	1	Radiometer Medical Aps		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		902-754R2798 N0010	1	Radiometer Medical Aps		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2026	31.12.2029
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11205014	1	Medista	650000213	1.1.2026	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
X	Analyzátor ISE , Hitachi High-Techologies, v. č. 125416	1	1.1.2026	31.12.2029
X	Analyzátor biochemický statim, Hitachi High-Techologies, 1248-03	1	1.1.2026	31.12.2029
X	Automatický FOBT analyzátor, Hitachi High-Tech Corporation, v. č. 22J2-10	1	1.1.2026	31.12.2029
X	Denzitometr pro elektroforézu, Sebia, v. č. 687	1	1.1.2026	31.12.2029
X	Detektor fluorometrický HPLC, Hitachi High-Techologies, v. č. 1256-10,1248-03	2	1.1.2026	31.12.2029
X	Transiluminátor, GeneXpert IV-2L, CEPHEID	1	1.1.2026	31.12.2029
X	Liquid Scintillator Counter, Analyzátor Cobas 6000, Hitachi High-Techologies, 1256-10	1	1.1.2026	31.12.2029
X	Osmometr, v. č. 11205014, Advanced	1	1.1.2026	31.12.2029
X	Promývačka mikrodestiček ELISA	1	1.1.2026	31.12.2029
X	Reader ELISA, Hitachi High-Techologies, 1256-10,1248-03	2	1.1.2026	31.12.2029
X	Fotometr programovatelný, Radiometer Medical Aps, v. č. 902-754R2798N0010	1	1.1.2026	31.12.2029

## 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		
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

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.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2026, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu