

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

1.1.2019

Datum uplatnění do

28.2.2022

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

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Děčín	U Nemocnice		1	405 99	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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
	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
L3	X	1.7.2018	28.2.2022	8,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>
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	88,00
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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Děčín	0421

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. l	Rodné číslo bez lomítka	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. rac	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	1.4.2017	31.12.2023	8,00										
						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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2019	28.2.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2019	28.2.2022
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	28.2.2022

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	28.2.2022

	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	28.2.2022
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	28.2.2022
	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	1.1.2019	28.2.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	28.2.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	28.2.2022

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	28.2.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	28.2.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	28.2.2022
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	28.2.2022
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	28.2.2022
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2019	28.2.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2022
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2022
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	28.2.2022
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	28.2.2022

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
	0000000012	Analýzátor automatický		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		401480	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		401480	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		401480	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list)		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		742,978723404255	1	Sebia		1.1.2019	28.2.2022

0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1256-10,1248-03	1	AHitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		742,978723404255	1	Sebia		1.1.2019	28.2.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2019	28.2.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2019	28.2.2022
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2019	28.2.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1256-10	1	Hitachi High-Techologies	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2019	28.2.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1256-10	1	Hitachi High-Techologies	Analyzátor Cobas 6000	1.1.2019	28.2.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový		125416	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
0000000406	Nefelometr BN II		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		04111070B	1	Advanced		1.1.2019	28.2.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2019	28.2.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2-1322	1	Vital Scientific		1.1.2019	28.2.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1256-10,1248-03	1	Hitachi High-Techologies		1.1.2019	28.2.2022

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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
	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.