

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	6	4	1
8	5	6	0	0	0	0	0
1	8	8	5	N	0	0	1

Název IČO Sdružené zdravotnické zařízení Krnov

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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	5	6	0	0	0	2	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

Centrální laboratoř - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	0	1	4	0	1
---	---	---	---	---	---

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Krnov	I.P.Pavlova	9	552	794 01	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	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9
Úterý	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9
Středa	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9
Čtvrtek	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9
Pátek	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9
Sobota	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9
Neděle	00:00	23:59			794 01 Krnov, I. P. Pavlova 9

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	31.12.2024	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]  
Počet hodin v týdnu [ ] [ ] [4] [0] (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	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	80,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	560,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 registrovaných pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Bruntál	0801

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2024	31.12.2024

	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2024	31.12.2024

	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2024	31.12.2024



	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.7.2024	31.12.2024

#### 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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	SP01553	1	Siemens	Atellica	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0928-18	1	Roche, eč. vypůjčka 18	Cobas e411	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.7.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		SP01553	1	Siemens	Atellica Solution SCI	1.7.2024	31.12.2024
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		v.č.IN000303	1	Siemens	Innovance PFA-200	1.7.2024	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.7.2024	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.7.2024	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		N5397	1	Siemens	Immolute 2000	1.7.2024	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0982-18	1	Roche	Cobas e 411	1.7.2024	31.12.2024

0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.7.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.7.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		18139	1	Siemens	RapidLab 1265	1.7.2024	31.12.2024
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		12494	1	Sysmex	Sysmex XN-1000	1.7.2024	31.12.2024
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		12494	1	Sysmex	Sysmex XN-1000	1.7.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		18139	1	Siemens	RapidLab 1265	1.7.2024	31.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.7.2024	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.7.2024	31.12.2024
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.7.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.7.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CN3b1S2con	1	Hewlett-Packart		1.7.2024	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický		HPLC 1	1	Agilent	HPLC Modulární systém	1.7.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.7.2024	31.12.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0002816-04	1	HETTICH GmbH	ROTINA 380R	1.7.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1611267	1	Biometra	Standard PowerPack P25	1.7.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		08174	1	Bomidi	GE3	1.7.2024	31.12.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		1611267	1	Biometra	Standard PowerPack P25	1.7.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.7.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.7.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.7.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.7.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0982-18	1	Roche	Cobas e 411	1.7.2024	31.12.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		6G03586 ev.č. 5658	1	Olympus	Olympus BX 60F	1.7.2024	31.12.2024
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		6G03586 ev.č. 5658	1	Olympus	Olympus BX 60F	1.7.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		6G03586 ev.č. 5658	1	Olympus	Olympus BX 60F	1.7.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		505271	1	TestLine Clinical Diagnostics	Atlantis 4	1.7.2024	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0CRC1465	1	DPC	Dias Microplate Peadar MAX 002	1.7.2024	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		0530001509	1	Diagnostics Grifols	Triturus	1.7.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0530001509a	1	Grifols diagnostcs	Triturus	1.7.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		J2569	1	Siemens Healthcare	Immulite 1000	1.7.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		22711	1	Sysmex Corportion	Sysmex CS-2000i	1.7.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam Limited	Unicam PU 8625	1.7.2024	31.12.2024

0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		CA129100477 0477,ev.č.6657	1	Jeol Ltd.	Advia 1800	1.7.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.7.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		GE 420995 ev.č. 5468	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.7.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		Unicam PU 8625	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.7.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		Unicam PU 8625	1	Unicam limited	Unicam PU 8625	1.7.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.7.2024	31.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.7.2024	31.12.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.7.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		N5397	1	Siemens	Immulite 2000	1.7.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.7.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IRL29481203	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.7.2024	31.12.2024

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
	<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.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.7.2024 formulář s datem uplatnění od 1.1.2024. Změna se týká těchto částí :  
- nasmlouvání výkonu 81800.

Výkon 81800, který je nasmlouván na IČP 85600021 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu