

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	3	4	1	8	8
8	6	1	0	1	0	0	0
1	8	8	6	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.

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	6	1	0	1	9	0	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

1	7	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Frýdek-Místek	El.Krásnohorské		321	738 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			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Úterý	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Středa	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Čtvrtek	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Pátek	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Sobota	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Neděle	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2020	31.12.2024	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	40,00
	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	190,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	180,00
	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	38,00
	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 registrujících 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
Frýdek-Místek	0802

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

Nasmlouvaný 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	
					K2	O	1.10.2022	31.12.2024	20,00											
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2024	8,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2010	31.12.2024	20,00											
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2024	30,00											
					S3	O	1.4.2021	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00											
					K1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.1.2021	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	30,00											
					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2020	31.12.2024	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 KRVE										1.7.2024		31.12.2024			
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2024		31.12.2024			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2024		31.12.2024			
	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	6	5	KREATINKINÁZA (CK) 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	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	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	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	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	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	9	ALBUMIN (SÉRUM)	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	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	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	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	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	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	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	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	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	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	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	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	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	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	2	1	UREA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	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	7	0	3	CYSTATIN C	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	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	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	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	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.7.2024	31.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	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	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	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	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	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	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2024	31.12.2024
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	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	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	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	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	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	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	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	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	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	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM01821	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.7.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRM 002051846	1	Siemens		1.7.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		IRC005592249	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.7.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRM 002051846	1	Siemens		1.7.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		701856	1	Bayer Diagnostics Ltd		1.7.2024	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0510A0310	1	Medesa s.r.o.		1.7.2024	31.12.2024
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		IRM002051846	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.7.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		320/98/24	1	TOSOH Corporation		1.7.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2024	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		5804GI365565	1	Eppendorf		1.7.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		320/98/24	1	Sebia		1.7.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11068209	1	TOSOH Corporation		1.7.2024	31.12.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2024	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2024	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		IM00534	1	Siemens	Atellica IM 1300	1.7.2024	31.12.2024

0000000406	Nefelometr BN II		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		IRM002051846	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.7.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		CM01821	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.7.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21010085B	1	Advanced Instruments		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
	Centrifuga stolní	4	1.1.2019	31.12.2024
	Liquid Scintillator Counter, VČ: 80029807, Výrobce: TOSOH Corporation	1	1.7.2023	31.12.2024
	Poživovač dat univ.UPD-H	1	1.1.2019	31.12.2024
	ambuvak	1	1.1.2019	31.12.2024
	chladicí centrum s monitorem 15	1	1.1.2019	31.12.2024
	dávkovač	9	1.1.2019	31.12.2024
	fonendoskop	1	1.1.2019	31.12.2024
	kabela chladicí	1	1.1.2019	31.12.2024
	mikropipeta	6	1.1.2019	31.12.2024
	mikroskop	1	1.1.2019	31.12.2024
	mikroskop Nikon	1	1.1.2019	31.12.2024
	mikroskop laboratorní	2	1.1.2019	31.12.2024
	myčka labor. skla MIELE G7783	1	1.1.2019	31.12.2024
	míchačka labor.	2	1.1.2019	31.12.2024
	negatoskop	1	1.1.2019	31.12.2024
	pipeta 1-kanál. 1000ml	5	1.1.2019	31.12.2024
	pipeta Eppendorf	1	1.1.2019	31.12.2024
	pipeta automatická	35	1.1.2019	31.12.2024
	pipeta el. RESEARCH	1	1.1.2019	31.12.2024
	pipeta k osmometru	1	1.1.2019	31.12.2024
	pipeta lab.	2	1.1.2019	31.12.2024
	pipeta minilab.	3	1.1.2019	31.12.2024
	přístroj sed.10 pipet	1	1.1.2019	31.12.2024
	rychl váha	1	1.1.2019	31.12.2024
	sterilizátor hor.	1	1.1.2019	31.12.2024
	termostat	1	1.1.2019	31.12.2024
	tlak.rtuť.	1	1.1.2019	31.12.2024
	třepačka labor.	3	1.1.2019	31.12.2024
	ultrazvuk.čistička UCA005	1	1.1.2019	31.12.2024
	váha laboratorní	1	1.1.2019	31.12.2024
	Analyzátor biochemický statim, VČ: 21935, Výrobce: Thermo Electron Corporation	1	1.7.2023	31.12.2024
	Analyzátor biochemický statim, VČ: 21939, Výrobce: Thermo Electron Corporation	1	1.7.2023	31.12.2024
	Inolab PH metr	1	1.1.2019	31.12.2024

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

Tento formulář s účinností od 1.7.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2024
- nasmlouvány výkony 81741, 81739

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91481 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 82097, který je nasmlouván na IČP 86101901 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81301,99135,81355 a 81541, které je nasmlouvány na IČP 86101901 odb. 801 s účinností od 1.7.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81741, 81739, které je nasmlouvány na IČP 86101901 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu