

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	3	4	1	8	8
8	6	1	0	1	0	0	0
2	4	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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2025

Datum uplatnění do

30.6.2025

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	30.6.2025	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 [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	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 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
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	30.6.2025	20,00											
					SBM	O	1.1.2024	30.6.2025	8,00											
					S3	O	1.4.2010	30.6.2025	40,00											
					S2	O	1.4.2010	30.6.2025	20,00											
					SBM	O	1.1.2024	30.6.2025	30,00											
					S3	O	1.4.2021	30.6.2025	40,00											
					S2	O	1.1.2021	30.6.2025	40,00											
					K1	O	1.1.2024	30.6.2025	40,00											
					S2	O	1.1.2021	30.6.2025	40,00											
					S3	O	1.1.2024	30.6.2025	30,00											
					S3	O	1.1.2024	30.6.2025	40,00											
					S3	O	1.1.2024	30.6.2025	40,00											
					S2	O	1.10.2022	30.6.2025	40,00											
					S2	O	1.4.2020	30.6.2025	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										1.4.2025		30.6.2025	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.4.2025		30.6.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.4.2025		30.6.2025	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.4.2025		30.6.2025	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.4.2025		30.6.2025	

	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2025	30.6.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2025	30.6.2025

8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	30.6.2025
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2025	30.6.2025
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2025	30.6.2025
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2025	30.6.2025
8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2025	30.6.2025
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	30.6.2025
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	30.6.2025
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2025	30.6.2025
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...	1.4.2025	30.6.2025
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2025	30.6.2025
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2025	30.6.2025
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2025	30.6.2025
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2025	30.6.2025
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2025	30.6.2025
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2025	30.6.2025
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2025	30.6.2025
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2025	30.6.2025
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2025	30.6.2025
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	30.6.2025
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	30.6.2025
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2025	30.6.2025
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2025	30.6.2025
9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2025	30.6.2025
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2025	30.6.2025
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2025	30.6.2025
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2025	30.6.2025
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2025	30.6.2025
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2025	30.6.2025
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2025	30.6.2025
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	30.6.2025
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2025
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2025
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.6.2025

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.		1.4.2025	30.6.2025
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRM002051846	1	Siemens		1.4.2025	30.6.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRM002051846	1	Siemens		1.4.2025	30.6.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2025	30.6.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2025	30.6.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2025	30.6.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2025	30.6.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		701856	1	Bayer Diagnostics Ltd		1.4.2025	30.6.2025
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2025	30.6.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0510A0310	1	Medesa s.r.o.		1.4.2025	30.6.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		IRM002051846	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.4.2025	30.6.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2025	30.6.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		320/98/24	1	Sebia		1.4.2025	30.6.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2025	30.6.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2025	30.6.2025
	0000000327	Luminometr zkumavkový		IM00534	1	Siemens	Atellica IM 1300	1.4.2025	30.6.2025
	0000000406	Nefelometr BN II		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.4.2025	30.6.2025
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		IRM002051846	1	Siemens Healthcare, s.r.o.		1.4.2025	30.6.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2025	30.6.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.4.2025	30.6.2025
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21010085B	1	Advanced Instruments		1.4.2025	30.6.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

	Analyzátor biochemický statim, VČ: 21935, Výrobce: Thermo Electron Corporation	1	1.1.2025	30.6.2025
	váha laboratorní	1	1.1.2025	30.6.2025
	Centrifuga stolní	4	1.1.2025	30.6.2025
	Inolab PH metr	1	1.1.2025	30.6.2025
	Liquid Scintillator Counter, VČ: 80029807, Výrobce: TOSOH Corporation	1	1.1.2025	30.6.2025
	Požizovač dat univ.UPD-H	1	1.1.2025	30.6.2025
	ambuvak	1	1.1.2025	30.6.2025
	chladicí centrum s monitorem 15	1	1.1.2025	30.6.2025
	dávkovač	9	1.1.2025	30.6.2025
	fonendoskop	1	1.1.2025	30.6.2025
	kabela chladicí	1	1.1.2025	30.6.2025
	mikropipeta	6	1.1.2025	30.6.2025
	mikroskop	1	1.1.2025	30.6.2025
	mikroskop Nikon	1	1.1.2025	30.6.2025
	mikroskop laboratorní	2	1.1.2025	30.6.2025
	myčka labor. skla MIELE G7783	1	1.1.2025	30.6.2025
	míchačka labor.	2	1.1.2025	30.6.2025
	negatoskop	1	1.1.2025	30.6.2025
	pipeta 1-kanál. 1000ml	5	1.1.2025	30.6.2025
	pipeta Ependorf	1	1.1.2025	30.6.2025
	pipeta automatická	35	1.1.2025	30.6.2025
	pipeta el. RESEARCH	1	1.1.2025	30.6.2025
	pipeta k osmometru	1	1.1.2025	30.6.2025
	pipeta lab.	2	1.1.2025	30.6.2025
	pipeta minilab.	3	1.1.2025	30.6.2025
	přístroj sed.10 pipet	1	1.1.2025	30.6.2025
	rychl váha	1	1.1.2025	30.6.2025
	sterilizátor hor.	1	1.1.2025	30.6.2025
	termostat	1	1.1.2025	30.6.2025
	tlak.rtuť.	1	1.1.2025	30.6.2025
	třepačka labor.	3	1.1.2025	30.6.2025
	ultrazvuk.čistička UCA005	1	1.1.2025	30.6.2025
	Analyzátor biochemický statim, VČ: 21939, Výrobce: Thermo Electron Corporation	1	1.1.2025	30.6.2025

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 1.4.2025 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2025.
-Nasmlouván výkon 18024.

Výkon 18024 nasmlouván na IČP 8610101901 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2025 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2025 změna nasmlouván výkon 81530, zrušen výkon 93225.

Od 1.7.2024 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.

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