

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Třinec, příspěvková organizace

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.5.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	6	1	0	2	4	7	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Třinec	Kaštanová		268	739 61	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			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Úterý	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Středa	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Čtvrtek	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Pátek	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Sobota	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	
Neděle	00:00	23:59			Kaštanová 268, 739 61 Třinec	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.5.2027	36,00

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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	11:00	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] 3 6 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	[redacted]
Platnost od	[redacted]
Platnost do	[redacted]

# 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.	36,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	64,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	348,00
	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	40,00
	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
					S3	O	1.4.2010	31.5.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.5.2027	40,00										
					SBM	O	1.7.2024	31.5.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.5.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.5.2027	40,00										
					L3	O	1.7.2018	31.5.2027	8,00										
					S2	O	1.7.2024	31.5.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.5.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.5.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.5.2027	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.5.2027	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.5.2027	24,00										
					S2	O	1.4.2015	31.5.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.5.2027	28,00										
					S2	O	1.7.2024	31.5.2027	40,00										
					S2	O	1.10.2017	31.5.2027	40,00										
					S1	O	1.7.2024	31.5.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2024	31.5.2027	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										1.1.2025		31.5.2027
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2025		31.5.2027
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		31.5.2027
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		31.5.2027
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		31.5.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		31.5.2027

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.5.2027

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	31.5.2027
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.5.2027
	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...	1.1.2025	31.5.2027
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	31.5.2027
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.5.2027

	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.5.2027
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.5.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.5.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.5.2027
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	31.5.2027
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	31.5.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.5.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.5.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.5.2027
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.5.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.5.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.5.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.5.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.5.2027
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.5.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.5.2027

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	bez VČ, ev. č. ZP č. 70	1	COBAS		1.1.2025	31.5.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	x	1	COBAS		1.1.2025	31.5.2027
	Z000000798	Automatický FOB analýzátor v ceně 0,36 mil. Kč		C272-02 a 42ZK-01	1	Roche, s.r.o	analýzátor CobasPro	1.1.2025	31.5.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		bez VČ, ev. č. ZP č. 70	1	COBAS, Roche		1.1.2025	31.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		I902-754R089 7N0002	1	ABL	ZP č.65	1.1.2025	31.5.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		248/7423	1	BAYER GB	2806	1.1.2025	31.5.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		bez VČ, ev. č. ZP č. 70	1	COBAS, Roche		1.1.2025	31.5.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		core/c501/ c501/e601	1	MEDISCO	ZP č.72	1.1.2025	31.5.2027
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		core/c501/ c501/e601	1	MEDISCO	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.1.2025	31.5.2027
	0000000327	Luminometr zkumavkový		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9A08163	1	OLYMPUS		1.1.2025	31.5.2027
	0000000406	Nefelometr BN II		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		bez VČ, ev. č. ZP č. 70	1	COBAS, Roche		1.1.2025	31.5.2027
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		x	1	COBAS		1.1.2025	31.5.2027
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		bez VČ, ev. č. ZP č. 52	1	TECAN		1.1.2025	31.5.2027
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027



0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.1.2025	31.5.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.1.2025	31.5.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.1.2025	31.5.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.1.2025	31.5.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.1.2025	31.5.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11608006	1	MEDISTA spol. s r.o.	Osmometr Arkray	1.1.2025	31.5.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	0000000407, výr. č. core/c501/c501/e601, COBAS	1	1.1.2025	31.5.2027
	Mineralizátor v ceně 50 000,-, VČ: UVD153704, Výrobce: HELIOS	1	1.1.2025	31.5.2027
	Analyzátor biochemický statim, VČ: core/c501/c501/e601, Výrobce: COBAS	1	1.1.2025	31.5.2027
	0000000424, výr. č. 11608006, MEDISTA spol. s r.o.	1	1.1.2025	31.5.2027

#### 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

Tento formulář je platný od 1.1.2025 do 31.5.2027.

\*\*\*

K 1.1.2025 nasmlouvány výkony 81341, 91331, 81119.

\*\*\*

Výkony 81341, 91331, 81119, které jsou nasmlouvány na IČP 86102476 odb. 801 s účinností od 1.1.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*

\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*

Výkon 81777 - lze vykázat na základě vyžádání indikujícího lékaře.

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*

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

\*\*\*

Výkony 81301, 92133, 91167 a 91169 které jsou nasmlouvány na IČP 86102476 odb. 801 s účinností od 1.4.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu