

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace

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

1.4.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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	31.12.2023	36,00

Funkční licence [table with 10 empty cells]

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 [table with 1 cell containing 5]  
Počet hodin v týdnu [table with 2 cells containing 3 and 6] (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	klinická biochemie
Platnost od	21.12.2010
Platnost do	21.12.2018

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	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	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)	280,00
	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	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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	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		
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.10.2010	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.7.2018	31.12.2023	8,00												
					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00												
									S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00								

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.4.2023		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.4.2023		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.4.2023		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2023		31.12.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTek, CSF) STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.4.2023		31.12.2023	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.4.2023		31.12.2023	

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2023	31.12.2023

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2023	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2023	31.12.2023
	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...	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2023	31.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2023	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2023	31.12.2023

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2023	31.12.2023
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2023	31.12.2023

#### 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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	x	1	COBAS		1.4.2023	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		I902-754R0897N0002	1	ABL	ZP č.65	1.4.2023	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		248/7423	1	BAYER GB	2806	1.4.2023	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		core/c501/c501/e601	1	MEDISCO	ZP č.72	1.4.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		core/c501/c501/e601	1	MEDISCO	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9A08163	1	OLYMPUS		1.4.2023	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11608006	1	MEDISTA spol. s r.o.	3753	1.4.2023	31.12.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		x	1	COBAS		1.4.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2023	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2023	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2023	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mineralizátor v ceně 50 000,-, VČ: UVD153704, Výrobce: HELIOS	1	1.4.2023	31.12.2023
	Analyzátor biochemický statim, VČ: core/c501/c501/e601, Výrobce: COBAS	1	1.4.2023	31.12.2023



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 s účinností od 1.4.2023 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2022.

\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*

Výkon 81777 - lze vykázat na základě vyžádání indikujícího lékaře.

\*\*\*

Výkony 87513, 87519, 96315, 96711 a 96713, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*

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

\*\*\*

Výkon 82097, který je nasmlouván na IČP 86102476 odb. 801 s účinností od 1.7.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*

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