

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

1.4.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

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	31.12.2024	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 PRACOVIŠTI

(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 PRACOVIŠTĚ 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	
					S2	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.7.2018	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.10.2010	31.12.2024	40,00											
					L3	O	1.7.2018	31.12.2024	8,00											
					S2	O	1.7.2016	31.12.2024	40,00											
					S3	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.4.2015	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.1.2015	31.12.2024	40,00											
					S2	O	1.10.2017	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										1.4.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.4.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.4.2024		31.12.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.4.2024		31.12.2024	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.4.2024		31.12.2024	

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2024	31.12.2024

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	Lipoproteiny - elektroforéza	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	7	Melanin v moči	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	Osmolalita (sérum, moč)	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	Pandyho zkouška	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	Porfyriny celkové	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	Sodík	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	3	Trypsin, chymotrypsin v duodenální šťávě	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	Tuky nebo zbytky potravy ve stolici	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	Urea	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	Vápník celkový	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	Vápník ionizovaný	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	Xylozový test	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	Železo celkové	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	Mikroalbuminurie	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	Chylomikronový test	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	Porfyriny v moči - uroporfyrin a koproporfyrin	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	Stanovení koncentrace proteinu S-100B (S-100BB, S-100 β) v séru a v likvoru	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	Imunoturbidimetrické a/nebo imunonefelometrické stanovení STFR v séru nebo plazmě	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	1.4.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	Písemná interpretace souboru biochemických laboratorních vyšetření lékařem - specialistou	1.4.2024	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...	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	3	Stanovení cytologické diagnózy I. stupně obtížnosti	1.4.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	9	Stanovení cytologické diagnózy II. stupně obtížnosti	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	Stanovení IgG	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	Stanovení IgA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	Stanovení IgM	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	Stanovení ceruloplasmínu	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	Stanovení prealbuminu	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	Stanovení haptoglobinu	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	Stanovení C3 složky komplementu	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	Stanovení C4 složky komplementu	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	Stanovení volných lehkých řetězců kappa	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	Stanovení volných lehkých řetězců lambda	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	Stanovení B2 - mikroglobulinu ELISA	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	Elektroforeza s následnou imunofixací (komplex - IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	Stanovení koncentrace procalcitoninu	1.4.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	Stanovení hladin revmatoidního faktoru (RF) nefelometricky, turbidimetricky	1.4.2024	31.12.2024

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2024	31.12.2024
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2024	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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	bez VČ, ev. č. ZP č. 70	1	COBAS		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	x	1	COBAS		1.4.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		C272-02 a 42ZK-01	1	Roche, s.r.o	analyzátor CobasPro	1.4.2024	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		bez VČ, ev. č. ZP č. 70	1	COBAS, Roche		1.4.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		I902-754R089 7N0002	1	ABL	ZP č.65	1.4.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		248/7423	1	BAYER GB	2806	1.4.2024	31.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
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		1.4.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		core/c501/ c501/e601	1	MEDISCO	ZP č.72	1.4.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		core/c501/ c501/e601	1	MEDISCO	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9A08163	1	OLYMPUS		1.4.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		bez VČ, ev. č. ZP č. 70	1	COBAS, Roche		1.4.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		x	1	COBAS		1.4.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		bez VČ, ev. č. ZP č. 52	1	TECAN		1.4.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2024	31.12.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD153704	1	HELIOS	3046	1.4.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		core/c501/ c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		core/c501/c501/e601	1	COBAS	ZP č.70	1.4.2024	31.12.2024
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11608006	1	MEDISTA spol. s r.o.	Osmometr Arkray	1.4.2024	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický statim, VČ: core/c501/c501/e601, Výrobce: COBAS	1	1.4.2023	31.12.2024
	0000000424, výr. č. 11608006, MEDISTA spol. s r.o.	1	1.4.2024	31.12.2024
	0000000407, výr. č. core/c501/c501/e601, COBAS	1	1.4.2024	31.12.2024
	Mineralizátor v ceně 50 000,-, VČ: UVD153704, Výrobce: HELIOS	1	1.4.2023	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)

Nasmlovaný 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 1.4.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2023 - druhá aktualizace.

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 Pojištovnu