

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	3	5	1	6	2
9	1	0	0	1	0	0	0
2	4	9	1	N	0	0	2

Název IČO

Městská nemocnice Ostrava

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

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.1.2026

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

9	1	0	0	1	9	3	5
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

Laboratoř klinické biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava	Nemocniční	20a	898	702 00	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			Nemocniční 20, Ostrava, 72880
Úterý	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880
Středa	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880
Čtvrtek	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880
Pátek	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880
Sobota	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880
Neděle	00:00	23:59			Nemocniční 20, Ostrava, 72880

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2024	31.1.2026	40,00

Funkční licence

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div></div>
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	14:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	14:00		
Pátek	07:00	14:00		
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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	4,00
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	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	190,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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

		0
--	--	---

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

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Ostrava-město	0806

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	
					J1	O	1.1.2024	31.1.2026	4,00											
					SBM	O	1.1.2011	31.1.2026	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.1.2026	40,00											
					S3	O	1.1.2018	31.1.2026	40,00											
					SBM	O	1.1.2011	31.1.2026	40,00											
					SBM	O	1.7.2015	31.1.2026	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.1.2026	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.1.2026	40,00											
					SBM	O	1.1.2011	31.1.2026	40,00											
					S2	O	1.7.2015	31.1.2026	40,00											
					S3	O	1.1.2011	31.1.2026	40,00											
					S3	O	1.4.2019	31.1.2026	40,00											
					S2	O	1.4.2010	31.1.2026	40,00											
					K2	O	1.1.2023	31.1.2026	40,00											
					S3	O	1.1.2023	31.1.2026	40,00											
					S3	O	1.1.2023	31.1.2026	40,00											
					S2	O	1.1.2023	31.1.2026	30,00											
					K1	O	1.1.2023	31.1.2026	40,00											
					K2	O	1.1.2023	31.1.2026	40,00											
					K1	O	1.1.2024	31.1.2026	40,00											
					S1	O	1.1.2018	31.1.2026	40,00											
					S1	O	1.1.2024	31.1.2026	40,00											
					S3	O	1.1.2023	31.1.2026	40,00											
					S2	O	1.1.2024	31.1.2026	40,00											
					S2	O	1.1.2024	31.1.2026	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		31.1.2026	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		31.1.2026	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		31.1.2026	
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		31.1.2026	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.1.2026	

	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.1.2026

	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	31.1.2026

	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.1.2026
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2025	31.1.2026
	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.1.2026
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.1.2026
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.1.2026

	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.1.2026
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.1.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	31.1.2026

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	C801786, ISR 03890	1	ARCHITECT		1.1.2025	31.1.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	C801786, ISR 03890	1	ARCHITECT		1.1.2025	31.1.2026
	0000000012	Analyzátor automatický		ISR 03890x	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický		51201	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		38678	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		iSR52039	1	Abbot		1.1.2025	31.1.2026
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		803371	1	Bayer		1.1.2025	31.1.2026
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		14	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		111111x	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		522230	1	LKB		1.1.2025	31.1.2026
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		522224	1	LKB		1.1.2025	31.1.2026
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		802836	1	NOVA biomedical		1.1.2025	31.1.2026
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		800546	1	CARL ZEISS JENA		1.1.2025	31.1.2026
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		ISR 03890	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		522229	1	BioVendor		1.1.2025	31.1.2026
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		15	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
	0000000327	Luminometr zkumavkový		512	1	BioVendor		1.1.2025	31.1.2026
	0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		800151	1	CARL ZEISS JENA		1.1.2025	31.1.2026
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem		212121a	1	Olympus		1.1.2025	31.1.2026
	0000000406	Nefelometr BN II		iSR52039	1	Abbot		1.1.2025	31.1.2026
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		C803402/ISR 52039	1	ARCHITECT		1.1.2025	31.1.2026
	0000000490	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		C803402, ISR 52039	1	ARCHITECT		1.1.2025	31.1.2026

0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		ISR 03890xx	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ISR 03890xx	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		ISR 03890xxx	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		522215	1	CARL ZEISS JENA		1.1.2025	31.1.2026
0000000628	Spektrometr IR		212121c	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		212123	1	Testo		1.1.2025	31.1.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		212121b	1	Abbott		1.1.2025	31.1.2026
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11808015/DM ~	1	ARKRAY EUROPE BV		1.1.2025	31.1.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický statim, v.č.522263, Beckman	1	1.1.2025	31.1.2026
	Liquid Scintilator Counter, v.č. 1565.3, Liquid Scintilator Counter	1	1.1.2025	31.1.2026
	Kondenzor zástinový cena 20 000,-, v.č. 212121, Olympus	1	1.1.2025	31.1.2026

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkony 18024 a 99139, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

1.1.2024: pers akt. Odsmlouván výkon - oznámení ze ZZ - 81733.

1.7.2024: Výkony 99911 a 99913, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář je účinný od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu