

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	8	9	6
8	7	0	0	4	0	0	0
2	4	8	7	N	0	0	3

Název IČO Nemocnice Havířov, příspěv. 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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2025

Datum uplatnění do

30.9.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Havířov	Dělnická	24	1132	736 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Úterý	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Středa	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Čtvrtek	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Pátek	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Sobota	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Neděle	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2022	30.9.2027	40,00

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	[redacted]
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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (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	20,00
	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.	200,00
	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)	320,00
	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	80,00
	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
Karviná	0803

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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		
					S1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00												
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00												
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00												
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00												
					SBM	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00												
					K2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00												
					SBM	O	1.4.2016	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.7.2012	31.12.2029	40,00												
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00												
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.9.2011	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.1.2015	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00												
					S1	O	1.4.2019	31.12.2029	40,00												

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2027	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2025		30.9.2027	

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2025	30.9.2027

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2025	30.9.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	30.9.2027

8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2025	30.9.2027
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2025	30.9.2027
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2025	30.9.2027
8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2025	30.9.2027
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	30.9.2027
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	30.9.2027
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2025	30.9.2027
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2025	30.9.2027
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2025	30.9.2027
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2025	30.9.2027
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2025	30.9.2027

	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2025	30.9.2027
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2025	30.9.2027
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2025	30.9.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	30.9.2027
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2025	30.9.2027
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2025	30.9.2027
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2025	30.9.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.9.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.9.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.9.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.9.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2025	30.9.2027

**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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2018070510	1	Beckman Coulter		1.4.2025	30.9.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL96980931	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		572405	1	Beckman Coulter		1.4.2025	30.9.2027
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		DE62972549	1	Chromsystems	VČ	1.4.2025	30.9.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12360015	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		5666	1	Sebia		1.4.2025	30.9.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický		N1901000FUS0250	1	Medista		1.4.2025	30.9.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12360015	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL96980931	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2CRC1837	1	DYNEX	VČ	1.4.2025	30.9.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D0584	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754RO885N007	1	RADIOMETER	ev. č. = 103702	1.4.2025	30.9.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		182024	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1228-09	1	SIEMENS	ev. č. = 7150	1.4.2025	30.9.2027
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		754RO885N0007	1	TOSOM	ev. č. = 103702	1.4.2025	30.9.2027



0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE62972549	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		CN10946002	1	HPST	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		CN10946002	1	HPST	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1916	1	A.L. INSTRUMENTS	ev. č. = 24487	1.4.2025	30.9.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12360015	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0839-18	1	ROCHE	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový		0839-18	1	ROCHE	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000406	Nefelometr BN II		CA12360015	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		107682	1	FISHER SCIENTIFIC	ev. č. = 25055	1.4.2025	30.9.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		75480885N067	1	TECHNOMEDICA	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		107682	1	FISHER SCIENTIFIC	ev. č. = 25055	1.4.2025	30.9.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		107682	1	FISHER SCIENTIFIC	ev. č. = 25055	1.4.2025	30.9.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		H2749	1	Cobas	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2CRC1837	1	DYNEX	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2749	1	SIEMENS	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		H2749	1	ROCHE	VČ	1.4.2025	30.9.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		13105747C	1	Advanced Instruments, INC.		1.4.2025	30.9.2027

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický statim, VČ 2014032988, Siemens	1	1.1.2025	30.9.2027
	čistička ultrazvuková	1	1.1.2025	30.9.2027
	ELFO	1	1.1.2025	30.9.2027
	Kondenzor zástinový, VČ 920638, Meopta	1	1.1.2025	30.9.2027
	UZV čistička	1	1.1.2025	30.9.2027
	Váha	3	1.1.2025	30.9.2027
	analýzátor glykového hemoglobinu	1	1.1.2025	30.9.2027
	analýzátor imunochemický	8	1.1.2025	30.9.2027
	biochemický analyzátor	2	1.1.2025	30.9.2027
	biochemický analyzátor/denzinometr	1	1.1.2025	30.9.2027
	biochemický analyzátor/krevních plynů	1	1.1.2025	30.9.2027
	centrifuga	6	1.1.2025	30.9.2027
	centrifuga eppendorf 5804, v.č.5804GL765827	1	1.1.2025	30.9.2027
	elisa reader	1	1.1.2025	30.9.2027
	kapalinový chromatograf	1	1.1.2025	30.9.2027
	laboratorní míchačka	2	1.1.2025	30.9.2027
	laboratorní třepačka	2	1.1.2025	30.9.2027
	lampa	2	1.1.2025	30.9.2027
	mikroskop	3	1.1.2025	30.9.2027
	nefelometr	1	1.1.2025	30.9.2027
	náhradní zdroj UPS	3	1.1.2025	30.9.2027

	osmometr	1	1.1.2025	30.9.2027
	pipeta	34	1.1.2025	30.9.2027
	plamenový fotometr	1	1.1.2025	30.9.2027
	plynový chromatograf	1	1.1.2025	30.9.2027
	spektrofotometr	2	1.1.2025	30.9.2027
	sterilizátor horkovzdušný	2	1.1.2025	30.9.2027
	termostat ELISA	1	1.1.2025	30.9.2027
	tritator	1	1.1.2025	30.9.2027
	třepačka ELISA	1	1.1.2025	30.9.2027
	vodní lázeň	1	1.1.2025	30.9.2027
	Analyzátor dvoukanal.	1	1.1.2025	30.9.2027

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Výkony 81739, 81741, které jsou nasmlouvány na IČP 87004881 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 4. 2025 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojištovnu