

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	7	6	6	8	9	8	9
8	5	2	0	0	0	0	0
2	4	8	5	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice AGEL Podhorská a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.10.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	5	2	0	0	3	3	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klin. biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

1	0	5	4	7	
---	---	---	---	---	--

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Bruntál	Nádražní	29	1589	792 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Úterý	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Středa	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Čtvrtek	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Pátek	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Sobota	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	
Neděle	00:00	23:59			792 01 Bruntál, Nádražní 991/27	

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	31.10.2025	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	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	
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	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.	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	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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	156,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	20,00
	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 registrovaných 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
Bruntál	0801

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		
					L3	O	1.1.2022	31.12.2029	8,00												
					S2	O	1.9.2024	31.12.2029	16,00												
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.9.2024	31.12.2029	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.10.2022	31.12.2029	20,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00												
					S1	O	1.10.2022	31.12.2029	20,00												
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.10.2017	31.12.2029	40,00												
					S2	O	1.1.2024	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	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2025		31.10.2025	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2025		31.10.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2025		31.10.2025	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2025		31.10.2025	

	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECCKÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.10.2025

	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŹITÍ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŹ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŹ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	31.10.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŹŠÍ NEŹ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.10.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.10.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŹNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2025	31.10.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.10.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.10.2025
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.10.2025
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.10.2025

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	31.10.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.10.2025
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2025	31.10.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.10.2025

**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	21R8-05	1	Roche		1.1.2025	31.10.2025
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)	Laboratorní přístroje	36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.1.2025	31.10.2025
	Z000000798	Automatický FOBt analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		21R8-05	1	Roche s.r.o.		1.1.2025	31.10.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		C1X0-03	1	ROCHE s.r.o.	Roche Cobas 6000	1.1.2025	31.10.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.1.2025	31.10.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.1.2025	31.10.2025

0000000018	Analyzátor imunochemický		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.1.2025	31.10.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.1.2025	31.10.2025
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.1.2025	31.10.2025
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		19930	1	SYSMEX CORPORATION	VČ, ev. č. 969	1.1.2025	31.10.2025
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		19930	1	SYSMEX CORPORATION	VČ, ev. č. 969	1.1.2025	31.10.2025
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		19930	1	SYSMEX CORPORATION	VČ, ev. č. 969	1.1.2025	31.10.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		N1602000FU0373	1	Dirui		1.1.2025	31.10.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		36092786	1	Beckman Coulter		1.1.2025	31.10.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		248-8162	1	Bayer	VČ, ev. č. 491	1.1.2025	31.10.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		13265	1	BIO-RAD spol. s r.o.	VČ, ev. č. 851	1.1.2025	31.10.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.1.2025	31.10.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.1.2025	31.10.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.1.2025	31.10.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.1.2025	31.10.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		36092786	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1036	1.1.2025	31.10.2025
0000000265	Koagulometr ACL 200		11676	1	SYSMEX CORPORATION	VČ, ev. č. 943	1.1.2025	31.10.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11676	1	SYSMEX CORPORATION	VČ, ev. č. 943	1.1.2025	31.10.2025
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		11676	1	SYSMEX CORPORATION	VČ, ev. č. 943	1.1.2025	31.10.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		605779	1	Beckman CoulterCoul	VČ, analyzátor UNI CEL DxL 800	1.1.2025	31.10.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		21R8-05	1	Cobas - Roche		1.1.2025	31.10.2025
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		530655	1	Carl Zeiss	VČ, ev. č. 534	1.1.2025	31.10.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		666998	1	Carl Zeiss	VČ, ev. č. 730	1.1.2025	31.10.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		21R8-05	1	Roche		1.1.2025	31.10.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		36092786	1	Beckman Coulter		1.1.2025	31.10.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		38664080	1	Beckman Coulter		1.1.2025	31.10.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		421842	1	Roche		1.1.2025	31.10.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.1.2025	31.10.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		421842	1	Roche		1.1.2025	31.10.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		38664080	1	Beckman Coulter		1.1.2025	31.10.2025

0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		19930	1	SYSMEX CORPORATION	VČ, ev. č. 969	1.1.2025	31.10.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		38664080	1	Beckman Coulter	VČ, ev. č. 1034	1.1.2025	31.10.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		C1X0-03	1	ROCHE	Analyzátor Cobas 6000 core unit 150	1.1.2025	31.10.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		02080788A	1	Advanced Instruments		1.1.2025	31.10.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor	12	1.1.2025	31.10.2025
	Úpravna H2O	3	1.1.2025	31.10.2025
	Centrifuga	14	1.1.2025	31.10.2025
	Inkubátor ID 37SI	1	1.1.2025	31.10.2025
	Kompresor Sysmax	1	1.1.2025	31.10.2025
	Lednice	18	1.1.2025	31.10.2025
	Mikroskop	6	1.1.2025	31.10.2025
	Monitorovací systém Mrazík	1	1.1.2025	31.10.2025
	Mrazicí box Frigera a Sital	2	1.1.2025	31.10.2025
	Myčka skla G7735 a G7783	2	1.1.2025	31.10.2025
	Měřidlo vodivosti H2O MV-30	1	1.1.2025	31.10.2025
	Míchačka laboratorní MM2	1	1.1.2025	31.10.2025
	Napájecí zdroj laser Sysmax LPU-3 a trafo Sysmax	2	1.1.2025	31.10.2025
	Osmometr Roebling	1	1.1.2025	31.10.2025
	Počítač krvinek Leuconor 2	1	1.1.2025	31.10.2025
	Rozmrazovač krevní plazmy PR30-300	1	1.1.2025	31.10.2025
	Sterilizátor KBC G100/250	1	1.1.2025	31.10.2025
	Sušárna skla MLW	1	1.1.2025	31.10.2025
	Termostat biologický BT50	1	1.1.2025	31.10.2025
	Tromboagitátor HRT 2	1	1.1.2025	31.10.2025
	Třepačka MTS-4 a laboratorní Roebling	2	1.1.2025	31.10.2025
	UZC čistička Teson 10	2	1.1.2025	31.10.2025
	Váha - analytická WA32 a rychlováha P3/2000	2	1.1.2025	31.10.2025
	Časovač VIPO	1	1.1.2025	31.10.2025
	Aqua Purifikátor Miele	1	1.1.2025	31.10.2025

#### 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
	<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.

Výkon 81723, který je nasmlouván na IČP 85200332 odb. 801 s účinností od 1. 3. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93199, který je nasmlouván na IČP 85200332 odb. 801 s účinností od 1. 10. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 81800, které jsou nasmlouvány na IČP 85200332 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář je platný od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu