

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	8	4	0	1	1	2	9
8	6	1	0	6	0	0	0
2	4	8	6	N	0	0	3

Název IČO Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí 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

31.1.2026

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

2	5	4	7		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Třinec	Konská		453	739 61	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			Konská 453, 739 61 Třinec	
Úterý	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Středa	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Čtvrtek	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Pátek	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Sobota	00:00	23:59			Konská 453, 739 61 Třinec	
Neděle	00:00	23:59			Konská 453, 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	1.4.2022	31.1.2026	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	
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	11:30	12:00	15:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:00
Středa	07:00	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	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	22,00
	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	40,00
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)	228,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ 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	
					S1	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00											
					L3	O	1.1.2019	31.12.2029	22,00											
					S2	O	1.4.2020	31.12.2029	8,00											
					S2	O	1.1.2022	31.12.2029	32,00											
					S3	O	1.4.2016	31.12.2029	40,00											
					K1	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.10.2019	31.12.2029	40,00											
					S3	O	1.10.2011	31.12.2029	40,00											
					K2	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.1.2020	31.12.2029	28,00											
					S2	O	1.4.2013	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.10.2019	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.4.2022	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		31.1.2026	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										1.1.2025		31.1.2026	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		31.1.2026	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										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	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2025		31.1.2026	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										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	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	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) 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	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	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	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	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	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	9	CEA (MEIA)	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	5	AMYLÁZA	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	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	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	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	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	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	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	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	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	2	1	UREA	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	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	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	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	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	31.1.2026
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	31.1.2026
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	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	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	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.1.2026
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	31.1.2026
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.1.2026
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	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	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	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	31.1.2026
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	31.1.2026
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	31.1.2026
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.1.2026
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.1.2026
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.1.2026
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.1.2026
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.1.2026
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVNĚNÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.1.2026
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	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	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	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	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.1.2026
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	20M8-06	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	31.1.2026
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	606019	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471069	1.1.2025	31.1.2026
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		20MB-06	1	Roche s.r.o.	ev.č. 5471078	1.1.2025	31.1.2026
	0000000012	Analyzátor automatický		2017065859	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471070	1.1.2025	31.1.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2017065859	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471070	1.1.2025	31.1.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2025	31.1.2026
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		713857	1	Medesa, s.r.o.	ev.č. 5471045	1.1.2025	31.1.2026
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		19927	1	Medista s.r.o.	ev.č. 5471063	1.1.2025	31.1.2026
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UPA08200222	1	77 Elektronika Muszerlpari, Hungary		1.1.2025	31.1.2026
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		URP06200119	1	77 Elektronika Muszerlpari, Hungary		1.1.2025	31.1.2026
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		I902-754R1344N0	1	Medesa	ev.č. 5471055	1.1.2025	31.1.2026
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1992N0006	1	Radiometer s.r.o.	ev.č.5471067	1.1.2025	31.1.2026
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		713857	1	Medesa, s.r.o.	ev.č. 5471045	1.1.2025	31.1.2026
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2025	31.1.2026
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2017065859	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471070	1.1.2025	31.1.2026
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2017065859	1	Beckman Coulter Inc.	ev.č. 5471070	1.1.2025	31.1.2026
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		61907002	1	ARKRAY Factory, Inc.	5471073 -analyzátor glykovaného hemoglobinu	1.1.2025	31.1.2026
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		22751	1	SYSMEX CS 2000i	ev.č.5471065	1.1.2025	31.1.2026
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A8159	1	Siemens	ev.č. 5471066	1.1.2025	31.1.2026
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2025	31.1.2026
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		33Z8-01	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	31.1.2026

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2025	31.1.2026
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		33Z8-01	1	ROCHE s.r.o.		1.1.2025	31.1.2026
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	1.1.2025	31.1.2026
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0875-09	1	Roche Deutschland Holding GmbH	ev.č. 5471044	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
	Analýzátor biochemický statim, VČ: 2017065859, Výrobce: Beckman Coulter Inc.	1	1.1.2025	31.12.2029
	analýzátor močový	2	1.1.2025	31.12.2029
	analýzátor glukózy	3	1.1.2025	31.12.2029

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 je účinný od 1.1.2025.

Výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 86106010 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu