

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	8	8	6	2	0	7
8	8	0	0	1	0	0	0
2	4	8	8	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice AGEL Nový Jičín 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

1.4.2025

Datum uplatnění do

30.9.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Nový Jičín	K Nemocnici	76	775	741 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			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín
Úterý	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín
Středa	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín
Čtvrtek	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín
Pátek	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín
Sobota	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín
Neděle	00:00	23:59			K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín

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	30.9.2025	32,00

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	[redacted]
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	11:30	12:30	13:00	19:00
Úterý	11:30	12:30	13:00	19:00
Středa	11:30	12:30	13:00	18:00
Čtvrtek	11:30	12:30	13:00	18:00
Pátek	11:30	12:30	13:00	18:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [3][2] (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.	40,00
	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	40,00
	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)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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
Nový Jičín	0804

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	
					K2	O	1.10.2022	30.9.2025	8,00											
					S3	O	1.1.2010	30.9.2025	40,00											
					L3	O	1.4.2019	30.9.2025	8,00											
					S2	O	1.4.2011	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.4.2024	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.1.2022	30.9.2025	32,00											
					S2	O	1.10.2022	30.9.2025	36,00											
					K1	O	1.4.2024	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.10.2022	30.9.2025	40,00											
					S2	O	1.10.2022	30.9.2025	40,00											

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.4.2025		30.9.2025	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.4.2025		30.9.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.4.2025		30.9.2025	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2025		30.9.2025	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.4.2025		30.9.2025	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2025		30.9.2025	

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2025	30.9.2025

	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2025	30.9.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2025	30.9.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2025	30.9.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.4.2025	30.9.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2025	30.9.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.4.2025	30.9.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2025	30.9.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2025	30.9.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2025	30.9.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2025	30.9.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2025	30.9.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2025	30.9.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	30.9.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	30.9.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2025	30.9.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2025	30.9.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2025	30.9.2025

	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	30.9.2025
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	30.9.2025
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2025	30.9.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2025	30.9.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	30.9.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2025	30.9.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.9.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.9.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	30.9.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2025	30.9.2025

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	UVD 114105	1	Abbott		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	8740-11	1	Roche Molecular Systems		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	61907004	1	Arkray Inc.		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	66V5-18	1	Roche Molecular Systems		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1062	1	DiaSys Diagnostic Systems GmbH		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	11249	1	Sysmex		1.4.2025	30.9.2025

	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1151	1	Roche Molecular Systems		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	FGT50E5619025388	1	Roche Molecular Systems		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1606D2735	1	Medesa		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C1V7-09	1	Roche Molecular Systems		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C1V3-05	1	Roche Molecular Systems		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	412-GLA	1	Biovendor		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	21P3-06	1	Roche Molecular Systems		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	21P6-03	1	Roche Molecular Systems		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	23893	1	Siemens AG		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	26226	1	Siemens AG		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	3314-04	1	Roche Molecular Systems		1.4.2025	30.9.2025
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0832-17	1	Roche		1.4.2025	30.9.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		396586	1	Roche	x	1.4.2025	30.9.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396586A	1	Roche	x	1.4.2025	30.9.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		UVD-114105	1	ABBOTT	ev.č.VYPOKBH004	1.4.2025	30.9.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.4.2025	30.9.2025
	0000000022	Analýzátor imunologický		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.4.2025	30.9.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		18907	1	Sysmex		1.4.2025	30.9.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		02020187	1	Roche	ev.č.MSKDR00001056	1.4.2025	30.9.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2101000005	1	Roche	x	1.4.2025	30.9.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.4.2025	30.9.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.4.2025	30.9.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		601	1	Siemens	ev.č. není	1.4.2025	30.9.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		14759	1	Roche	ev.č.MSK000623	1.4.2025	30.9.2025
	0000000327	Luminometr zkumavkový		WD1203321	1	Siemens	není ev.č.	1.4.2025	30.9.2025
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		DN45	1	Olympus	ev.č. MSK000619	1.4.2025	30.9.2025
	0000000406	Nefelometr BN II		396586C	1	Roche	x	1.4.2025	30.9.2025
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.4.2025	30.9.2025
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		396586E	1	Siemens	x	1.4.2025	30.9.2025
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.4.2025	30.9.2025
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.4.2025	30.9.2025

0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.4.2025	30.9.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.4.2025	30.9.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.4.2025	30.9.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		19111559A	1	Advanced Instruments LLC, USA		1.4.2025	30.9.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor IRIS iQ200, Arkray Aution MAX	1	1.1.2025	30.9.2025
	Osmometr v ceně 120 000,-výr.č. 02020187, MEDESA	1	1.1.2025	30.9.2025
	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor, výr.č. 396586Dm -Roche	1	1.1.2025	30.9.2025
	Analyzátor biochemický statim, VČ: 88001816, Výrobce: Roche	1	1.1.2025	30.9.2025

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.4.2025 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2025.

-Nasmlouván výkon 81681.

Výkon 81681, který je nasmlouván na IČP 88001816 odb. 801 s účinností od 1.4.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1.1.2025 změna výkonů - zrušen výkon 93225, nasmlouvány 82098 a 81530.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Pracoviště dočasně neprovádí výkon 81385, 81395, 81397, 81423, 81537 - nemá přístrojové vybavení (Denzitometr pro elektroforézu).

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