

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	8	8	6	2	0	7
8	8	0	0	1	0	0	0
1	8	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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

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

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2023	32,00

Funkční licence 

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

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	
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 PRACOVIŠTI

(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.	72,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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	31.12.2023	8,00												
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	8,00												
					S2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00												
					S2	S	1.4.2020	31.12.2023	0,00												
					K2	S	1.10.2022	31.12.2023	0,00												
					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	32,00												
					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00												
					K2	O	1.10.2022	31.12.2023	32,00												
					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00												
	S2	O	1.10.2022	31.12.2023	40,00																
	S2	O	1.10.2022	31.12.2023	32,00																

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	1.10.2022	31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2022	31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2022	31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2022	31.12.2023	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2022	31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2022	31.12.2023	

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2022	31.12.2023

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMově stanovení etanolu v krvi pro klinické použití	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.10.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.10.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.10.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2022	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2022	31.12.2023

	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2022	31.12.2023

#### 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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0832-17	1	Roche		1.10.2022	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		396586	1	Roche	x	1.10.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		88001816	1	Roche	x	1.10.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396586A	1	Roche	x	1.10.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		UVD-114105	1	ABBOTT	ev.č.VYPOKBH004	1.10.2022	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2022	31.12.2023
	0000000022	Analýzátor imunologický		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2022	31.12.2023

0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		0405-10602	1	Siemens	x	1.10.2022	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2101000005	1	Roche	x	1.10.2022	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		02020187	1	Roche	ev.č.MSKDR00001056	1.10.2022	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		601	1	Siemens	ev.č. není	1.10.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		14759	1	Roche	ev.č.MSK000623	1.10.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		UVD-114115	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.10.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396586B	1	Roche	x	1.10.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		WD1203321	1	Siemens	není ev.č.	1.10.2022	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		DN45	1	Olympus	ev.č. MSK000619	1.10.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		396586C	1	Roche	x	1.10.2022	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		396586D	1	Roche	x	1.10.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		02020187	1	MEDESA	ev.č.MSKDR00001056	1.10.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5174	1	Siemens	x	1.10.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		5174	1	Siemens	x	1.10.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2022	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		396586E	1	Siemens	x	1.10.2022	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.10.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.10.2022	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.10.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.10.2022	31.12.2023

#### 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	1.1.2019	31.12.2023

#### 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

Tento formulář s účinností od 1.10.2022 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2022.

\*\*\*

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.

\*\*\*

Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 88001816 odb. 801 s účinností od 1.1.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*

Výkon 81735, který je nasmlouván na IČP 88001816 odb. 801 s účinností od 1.7.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu