

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2020
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
7	(zaokrouhl
168	

(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
J2	X	1.4.2015	31.12.2023	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	
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.	0,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	24,00
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)	160,00
	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 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	
					J2	O	1.2.2012	31.12.2023	8,00											
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	S	1.4.2020	31.12.2023	0,00											
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	8,00											
					S2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00											
					S3	S	1.4.2020	31.12.2023	0,00											
					S2	S	1.4.2020	31.12.2023	0,00											
					J1	O	1.7.2020	31.12.2023	24,00											
					S2	S	1.4.2020	31.12.2023	0,00											
					S2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	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										1.7.2020		31.12.2023	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2020		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2020		31.12.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2020		31.12.2023	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.7.2020		31.12.2023	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.7.2020		31.12.2023	

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2020	31.12.2023

	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.7.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTIČÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTIČÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTIČÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTIČÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2020	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2020	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2020	31.12.2023

	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2020	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
	0000000012	Analýzátor automatický		396586	1	Roche	x	1.7.2020	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		88001816	1	Roche	x	1.7.2020	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396586A	1	Roche	x	1.7.2020	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		UVD-114105	1	ABBOTT	ev.č.VYPOKBH004	1.7.2020	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.7.2020	31.12.2023
	0000000022	Analýzátor imunologický		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.7.2020	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		0405-10602	1	Siemens	x	1.7.2020	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		2101000005	1	Roche	x	1.7.2020	31.12.2023

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		02020187	1	Roche	ev.č.MSKDR00001056	1.7.2020	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.7.2020	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.7.2020	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.7.2020	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		601	1	Siemens	ev.č. není	1.7.2020	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		14759	1	Roche	ev.č.MSK000623	1.7.2020	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		UVD-114115	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.7.2020	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396586B	1	Roche	x	1.7.2020	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		WD1203321	1	Siemens	není ev.č.	1.7.2020	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		DN45	1	Olympus	ev.č. MSK000619	1.7.2020	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		396586C	1	Roche	x	1.7.2020	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		396586D	1	Roche	x	1.7.2020	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		02020187	1	MEDESA	ev.č.MSKDR00001056	1.7.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5174	1	Siemens	x	1.7.2020	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		5174	1	Siemens	x	1.7.2020	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.7.2020	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		396586E	1	Siemens	x	1.7.2020	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.7.2020	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.7.2020	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD-114105	1	Thermo Ec.	ev.č. VYPOKBH0004	1.7.2020	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.7.2020	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C0206	1	Siemens	ev.č. VNNJ000011	1.7.2020	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností od 1.7.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Zvláštní smluvní ujednání:

1) k výkonu 91481- výkon je omezen indikací žadatele odbornosti JIP/ARO.

Osvědčení o akreditaci ISO 15189 s platností do 5.10.2025.

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