

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	8	7	1	0	6	8
9	4	1	0	1	0	0	0
1	8	9	4	N	0	0	5

Název IČO Vsetínská nemocnice 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

1.4.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	4	1	0	1	8	5	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř OKB

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Vsetín	Nemocniční		955	755 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			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Úterý	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Středa	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Čtvrtek	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Pátek	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Sobota	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	
Neděle	00:00	23:59			Nemocniční 955, 755 01 Vsetín	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2023	40,00

Funkční licence 

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div></div>
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	06:30	12:00	12:30	15:00
Úterý	06:30	12:00	12:30	15:00
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	40,00
	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
	Vsetín	0723

# 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		
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00												
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2021	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.7.2017	31.12.2023	8,00												
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00												
					J1	O	1.1.2019	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	1.4.2021	31.12.2023				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2021	31.12.2023				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2021	31.12.2023				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2021	31.12.2023				

	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2021	31.12.2023

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	Lipáza	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2021	31.12.2023

	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2021	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		4082520	1	Olympus	Analyzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		4082520	1	Mishima Olympus Co.	Olympus AU 640, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		22326	1	X	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		WN86100256	1	x	Mindrey Bs-200, evid. č. 86100256	1.4.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		N1400500H044	1	x	Dirui H 500, evid. č. 750000352	1.4.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1090-10	1	Hitachi High-Technologies Corporation	Cobas E411 ? Rack, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1	X	AIA 2000, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1111436	1	TOSOH	Analyzátor Gastat, evid. č. 1825	1.4.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1111436	1	TOSOH	Gastat, evid. č. 1825	1.4.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		222205	1	X	KONELAB 60 KUSTI, evid. č. 22205	1.4.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor imunochemický		0706A0637	1	x	Mitsubishi, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2021	31.12.2023
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		30002920	1	Jouan	centrifuga juan, evid. č. 3378	1.4.2021	31.12.2023

0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		221091	1	Heraeus	centrifuga Megafuge, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		5010	1	Eppendorf	Eppendorf Minispin, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		2224	1	Eppendorf	centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		TG063421	1	Eppendorf	centrifuga Eppendorf, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		4082520	1	Olympus	Analýzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		4082520	1	Olympus	Analýzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		4082520	1	Olympus	Analýzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		5657	1	Sebia	Elektroforetický procesor, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		4082520	1	Olympus	Analýzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000204	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22326	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4082520	1	x	Analýzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		132	1	x	Super GL, evid. č. 3396	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		22326	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000205	Analýzátor imunochemický		11459804	1	x	Tosoh G 8, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000214	Glukometr		1608378	1	x	Glukometr, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1090-10	1	X	COBAS e411 RACK, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		1090-10	1	x	Cobas e 411, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000346	Mikroskop laboratorní		H 13333	1	Olympus	Mikroskop CX 41, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000346	Mikroskop laboratorní		276866	1	Meopta	Mikroskop Meopta, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000346	Mikroskop laboratorní		EO6441	1	Olympus	Mikroskop CX 41, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000346	Mikroskop laboratorní		267837	1	Polsko	Mikroskop DN 816, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99100930L	1	x	Osmometr Fiske, evid. č. 99100930	1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22205	1	x	Konelab Prime, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4082520	1	x	Analýzátor AU 640, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2021	31.12.2023



0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2021	31.12.2023
0000000622	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1111436	1	x	Gastat 6040x, evid. č. 105702	1.4.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2021	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2021	31.12.2023
0000000625	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		WN86100256	1	x	Analyzátor Mindrey, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000715	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80040501	1	x	AIA 2000 LA, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		UVD124005	1	x	Spektrofotometr Helios, evid. č. 124005	1.4.2021	31.12.2023
0000000715	Analyzátor imunochemický		1090-10	1	x	Cobas e 411, evid. č. nemá	1.4.2021	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Super GL, ev.č. 132	1	1.1.2019	31.12.2023
	Pipeta	12	1.1.2019	31.12.2023
	Analyzátor Biosen S- Line, ev.č. 0105702	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)

Nasmlouvaný 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 1.4.2021 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2021.

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL platnost do 31.12.2024

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81775 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.10.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.