

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	5	3	4	1	8	8
8	6	1	0	1	0	0	0
1	8	8	6	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.

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

31.7.2022

Typ B

## PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	6	1	0	1	9	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

1	7	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Frýdek-Místek	El.Krásnohorské		321	738 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			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Úterý	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Středa	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Čtvrtek	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Pátek	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Sobota	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek
Neděle	00:00	23:59			El.Krásnohorské 321,738 01 Frýdek-Místek

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2020	31.7.2022	40,00

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	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
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	40,00
	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	20,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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
	Frýdek-Místek	0802

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					J2	O	1.1.2020	31.12.2023	20,00										
					SBM	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2020	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										31.7.2022		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2020										31.7.2022		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2020										31.7.2022		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2020										31.7.2022		

	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2020	31.7.2022
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2020	31.7.2022

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2020	31.7.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2020	31.7.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2020	31.7.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2020	31.7.2022
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2020	31.7.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2020	31.7.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2020	31.7.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.7.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2020	31.7.2022

#### 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	Analýzátor automatický		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022

	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		21939	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2020	31.7.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2020	31.7.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		701856	1	Bayer Diagnostics Ltd		1.7.2020	31.7.2022
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0510A0310	1	Medesa s.r.o.		1.7.2020	31.7.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2020	31.7.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		320/98/24	1	TOSOH Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2020	31.7.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		320/98/24	1	Sebia		1.7.2020	31.7.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		11068209	1	TOSOH Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2020	31.7.2022
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2020	31.7.2022
	0000000327	Luminometr zkušavkový		IM00534	1	Siemens	Atellica IM 1300	1.7.2020	31.7.2022
	0000000406	Nefelometr BN II		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		99030301H	1	Advanced Instruments Inc.		1.7.2020	31.7.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		21935	1	Thermo Electron Corporation		1.7.2020	31.7.2022
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2020	31.7.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		80029807	1	TOSOH Corporation	Automatický laboratorní systém KORUS PLUS	1.7.2020	31.7.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

	Centrifuga stolní	4	1.1.2019	31.7.2022
	váha laboratorní	1	1.1.2019	31.7.2022
	Pořizovač dat univ.UPD-H	1	1.1.2019	31.7.2022
	ambuvak	1	1.1.2019	31.7.2022
	chladicí centrum s monitorem 15	1	1.1.2019	31.7.2022
	dávkovač	9	1.1.2019	31.7.2022
	fonendoskop	1	1.1.2019	31.7.2022
	kabela chladicí	1	1.1.2019	31.7.2022
	mikropipeta	6	1.1.2019	31.7.2022
	mikroskop	1	1.1.2019	31.7.2022
	mikroskop Nikon	1	1.1.2019	31.7.2022
	mikroskop laboratorní	2	1.1.2019	31.7.2022
	myčka labor. skla MIELE G7783	1	1.1.2019	31.7.2022
	míchačka labor.	2	1.1.2019	31.7.2022
	negatoskop	1	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta 1-kanál. 1000ml	5	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta Ependorf	1	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta automatická	35	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta el. RESEARCH	1	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta k osmometru	1	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta lab.	2	1.1.2019	31.7.2022
	pipeta minilab.	3	1.1.2019	31.7.2022
	přístroj sed.10 pipet	1	1.1.2019	31.7.2022
	rychl váha	1	1.1.2019	31.7.2022
	sterilizátor hor.	1	1.1.2019	31.7.2022
	termostat	1	1.1.2019	31.7.2022
	tlak.rtuť.	1	1.1.2019	31.7.2022
	třepačka labor.	3	1.1.2019	31.7.2022
	ultrazvuk.čistička UCA005	1	1.1.2019	31.7.2022
	Inolab PH metr	1	1.1.2019	31.7.2022

#### 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 1.7.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2020.

\*\*\*

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*

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

\*\*\*

Osvědčení o splnění podmínek AUDITU II - platnost do 27. 7. 2022.

\*\*\*

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91481 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu