

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	8	1	7	6	3	0	2
4	3	0	1	0	0	0	0
1	9	4	3	N	0	0	1

Název IČO Sušická nemocnice s.r.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 1.9.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od 1.4.2020

Datum uplatnění do 14.6.2021

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	3	0	1	0	2	4	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Sušice	Chmelenská		117	342 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		
1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí					Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III	
Úterý					Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III	
Středa					Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III	
Čtvrtek					Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III	
Pátek					Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III	
Sobota					Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III	
Neděle					Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2019	14.6.2021	12,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	08:00	12:00	12:30	14:00
Úterý	08:00	12:00	12:30	14:00
Středa	08:00	12:00	12:30	14:00
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	14:00
Pátek	08:00	12:00	12:30	14:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

2

4

 (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	32,00
	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	12,00
	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)	88,00
	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	20,00
	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
-------	-----

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 PRACOVÍŠTI (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
					L3	O	1.9.2019	14.6.2021	32,00										
					S3	O	1.9.2019	14.6.2021	40,00										
					SBM	O	1.9.2019	14.6.2021	20,00										
					S2	O	1.11.2019	14.6.2021	32,00										
					S3	O	1.9.2019	14.6.2021	40,00										
					S2	O	1.9.2019	14.6.2021	16,00										
					S2	O	1.9.2019	14.6.2021	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	1.4.2020	14.6.2021
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.4.2020	14.6.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2020	14.6.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2020	14.6.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	14.6.2021

	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2020	14.6.2021

	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2020	14.6.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2020	14.6.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2020	14.6.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2020	14.6.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2020	14.6.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2020	14.6.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	14.6.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2020	14.6.2021
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2020	14.6.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2020	14.6.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2020	14.6.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2020	14.6.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2020	14.6.2021
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2020	14.6.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	14.6.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	14.6.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	14.6.2021

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		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7923	1	TOSOH	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.4.2020	14.6.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		650046-04	1	DPC-Siemens	Automatický imunochemický analyzátor Immulite 1000	1.4.2020	14.6.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		7858	1	SYSMEX	multiparametrický analyzátor SYSMEX	1.4.2020	14.6.2021

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1000	1	AVL	Analyzátor pH a krevních plynů	1.4.2020	14.6.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.4.2020	14.6.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	1.4.2020	14.6.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	1.4.2020	14.6.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	1.4.2020	14.6.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	1.4.2020	14.6.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0875-10	1	ROCHE s.r.o.	cobas e 411 rack	1.4.2020	14.6.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.4.2020	14.6.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga , Eppendorf, e.č. 7539	1	1.9.2019	14.6.2021
	automatický URISCAN+mikroskop OLYMPUS CX31	1	1.9.2019	14.6.2021
	Centrifuga , Hettich, e.č.7864	1	1.9.2019	14.6.2021

#### 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

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

----

Pracovní dobu vedoucího pracoviště nelze rozdělit, je společná s biochemickou laboratoří.

----

[REDAKCE]

----

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II. NASKL č. DAB-022-2017-0391-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 14.6.2021. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

----

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

----

Výkon 81731 bude prováděn pouze na základě indikace kardiologem.

----

S účinností od 1.4.2020 jsou nasmlouvány výkony 93199, 93217, 93231, 93235, 81235, 81249, 81733, 93215, 99143, 99137 a 96167 za podmínky dané Dodatkem č. 2.

----

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.4.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.9.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu