

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 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne 1.9.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od 15.6.2021

Datum uplatnění do 31.12.2023

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	31.12.2023	12,00

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	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 VEDOUCÍHO 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 registrovaných pojišťence)

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. l	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	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.9.2019	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2019	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.11.2019	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.9.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2019	31.12.2023	16,00										
					S2	O	1.9.2019	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	15.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	15.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	15.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	15.6.2021	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	15.6.2021	31.12.2023

	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	15.6.2021	31.12.2023

	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	15.6.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	15.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	15.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	15.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	15.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	15.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	15.6.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	15.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	15.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	15.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	15.6.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	15.6.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	15.6.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	15.6.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	15.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	15.6.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	15.6.2021	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		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7923	1	TOSOH	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	15.6.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		650046-04	1	DPC-Siemens	Automatický imunochemický analyzátor Immulite 1000	15.6.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		7858	1	SYSMEX	multiparametrický analyzátor SYSMEX	15.6.2021	31.12.2023

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1000	1	AVL	Analyzátor pH a krevních plynů	15.6.2021	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	15.6.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	15.6.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	15.6.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	15.6.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	15.6.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0875-10	1	ROCHE s.r.o.	cobas e 411 rack	15.6.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	15.6.2021	31.12.2023

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	1.4.2020	31.12.2023
	automatický URISCAN+mikroskop OLYMPUS CX31	1	1.4.2020	31.12.2023
	Centrifuga , Hettich, e.č.7864	1	1.4.2020	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

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.

Garant pro obor biochemie je [REDACTED]

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu R3 číslo AR3-085-2021-0391-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 4.6.2024, 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 15.6.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu