

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 REPUBLIKYPŘÍLOHA 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 5.6.2024

Datum uplatnění do 31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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					Chmelenská 116, 342 01 Sušice III
Úterý					Chmelenská 116, 342 01 Sušice III
Středa					Chmelenská 116, 342 01 Sušice III
Čtvrtek					Chmelenská 116, 342 01 Sušice III
Pátek					Chmelenská 116, 342 01 Sušice III
Sobota					Chmelenská 116, 342 01 Sušice III
Neděle					Chmelenská 116, 342 01 Sušice III

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.9.2019	31.12.2024	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	11:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	10:00		
Čtvrtek	08:00	10:00		
Pátek	08:00	10:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

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	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.	12,00
	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	0,00
	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	128,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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
	D1	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

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

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	Kapacita	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. lic.10
					L3	O	1.9.2019	31.12.2024	32,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.9.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2023	31.12.2024	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										5.6.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE										5.6.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										5.6.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										5.6.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										5.6.2024		31.12.2024	
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI										5.6.2024		31.12.2024	

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	5.6.2024	31.12.2024

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	5.6.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	5.6.2024	31.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	5.6.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	5.6.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	5.6.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	5.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	5.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	5.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	5.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	5.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	5.6.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	5.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	5.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	5.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	5.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	5.6.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	5.6.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	5.6.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	5.6.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	5.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	5.6.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	5.6.2024	31.12.2024

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	Laboratorní přístroje	7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		A19060I67503	1	ORION DIAGNOSTICA		5.6.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		A19060I67503	1	ORION DIAGNOSTICA		5.6.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7923	1	TOSOH	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	5.6.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		650046-04	1	DPC-Siemens	Automatický imunochemický analyzátor Immulite 1000	5.6.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		7858	1	SYSMEX	multiparametrický analyzátor SYSMEX	5.6.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1000	1	AVL	Analyzátor pH a krevních plynů	5.6.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	5.6.2024	31.12.2024
	0000000042	Mineralizátor v ceně 50 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	5.6.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	5.6.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	5.6.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	5.6.2024	31.12.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		TLQU1904	1	MOLBIO		5.6.2024	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0875-10	1	ROCHE s.r.o.	cobas e 411 rack	5.6.2024	31.12.2024

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	5.6.2024	31.12.2024

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	31.12.2024
	automatický URISCAN+mikroskop OLYMPUS CX31	1	1.4.2020	31.12.2024
	Centrifuga , Hettich, e.č.7864	1	1.4.2020	31.12.2024

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
	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.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 číslo AR3-029-2024-0391-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 3.6.2027, 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.

S účinností od 1.2.2022 nasmlouván výkon 82097 pouze po dobu platnosti mimořádných opatření v souvislosti s onemocněním Covid-19.

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815. Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 5.6.2024 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.6.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu