

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

1.1.2024

Datum uplatnění do

4.6.2024

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

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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
K2	X	1.9.2019	4.6.2024	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

Počet hodin v týdnu

(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. li.10
					L3	O	1.9.2019	4.6.2024	32,00										
					S3	O	1.7.2023	4.6.2024	8,00										
					S3	O	1.9.2019	4.6.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2023	4.6.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2019	4.6.2024	40,00										
					S3	O	1.7.2023	4.6.2024	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	1.1.2024	4.6.2024
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2024	4.6.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2024	4.6.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2024	4.6.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	4.6.2024

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2024	4.6.2024

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	4.6.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	4.6.2024
	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...	1.1.2024	4.6.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2024	4.6.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2024	4.6.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2024	4.6.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	4.6.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	4.6.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	4.6.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	4.6.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	4.6.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	4.6.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	4.6.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	4.6.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	4.6.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	4.6.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	4.6.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	4.6.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	4.6.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	4.6.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	4.6.2024

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	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)	Laboratorní přístroje	7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7923	1	TOSOH	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.1.2024	4.6.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		650046-04	1	DPC-Siemens	Automatický imunochemický analyzátor Immulite 1000	1.1.2024	4.6.2024
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický		7858	1	SYSMEX	multiparametrický analyzátor SYSMEX	1.1.2024	4.6.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1000	1	AVL	Analýzátor pH a krevních plynů	1.1.2024	4.6.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.1.2024	4.6.2024
	0000000042	Mineralizátor v ceně 50 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	1.1.2024	4.6.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7840	1	SEBIA	systém pro elektroforézu	1.1.2024	4.6.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	1.1.2024	4.6.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	1.1.2024	4.6.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0875-10	1	ROCHE s.r.o.	cobas e 411 rack	1.1.2024	4.6.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2024	4.6.2024

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	4.6.2024
	automatický URISCAN+mikroskop OLYMPUS CX31	1	1.4.2020	4.6.2024
	Centrifuga , Hettich, e.č.7864	1	1.4.2020	4.6.2024

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.

Garant pro obor biochemie je [REDACTED]

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 Příklad č. 2 s účinností od 1.1.2024 nahrazuje Příklad č. 2 s účinností od 1.9.2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu