

IČO

0	8	1	7	6	3	0	2
4	3	0	1	0	2	4	0
2	5	4	3	K	0	0	1

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Sušická nemocnice s.r.o.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2026
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2026
Datum uplatnění do	3.6.2027

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PŠČ	Poř.
Sušice	Chmelenská		117	342 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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	
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí					
Úterý					
Středa					
Čtvrtek					
Pátek					
Sobota					
Neděle					

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(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.	8,00
	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
	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 PRACOVIŠTĚ 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	Pausál
-----	-------	-------	------------	--------

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	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	1.1.2025	3.6.2027	32,00										
					S3	O	1.1.2025	3.6.2027	8,00										
					S3	O	1.1.2025	3.6.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2025	3.6.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2025	3.6.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2025	3.6.2027	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	1.1.2026	3.6.2027
	0 9 1 1 3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2026	3.6.2027
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2026	3.6.2027
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	3.6.2027
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 1 7 3	LIPÁZA STATIM	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 2 2 9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 2 3 5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 2 4 7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 2 4 9	CEA (MEIA)	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 2 5 1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 3 1 3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	3.6.2027
	8 1 3 2 7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	3.6.2027

8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	3.6.2027
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2026	3.6.2027
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	3.6.2027
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	3.6.2027
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	3.6.2027
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2026	3.6.2027
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	3.6.2027
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	3.6.2027
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2026	3.6.2027

8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	3.6.2027
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	3.6.2027
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2026	3.6.2027
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	3.6.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	3.6.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	3.6.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	3.6.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	3.6.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	3.6.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	3.6.2027
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2026	3.6.2027
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2026	3.6.2027
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2026	3.6.2027
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	3.6.2027
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	3.6.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2026	3.6.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	3.6.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	3.6.2027
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	3.6.2027
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	3.6.2027
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2026	3.6.2027
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	3.6.2027
9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2026	3.6.2027
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2026	3.6.2027
9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	3.6.2027
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	3.6.2027
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2026	3.6.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	3.6.2027
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	3.6.2027
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	3.6.2027

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 PRAVIDENÍ 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	1.1.2026	3.6.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		A19060I67503	1	ORION DIAGNOSTICA		1.1.2026	3.6.2027
	0000000012	Analyzátor automatický		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2026	3.6.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7923	1	TOSOH	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2026	3.6.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.1.2026	3.6.2027
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		650046-04	1	DPC-Siemens	Automatický imunochemický analyzátor Immulite 1000	1.1.2026	3.6.2027

0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		7858	1	SYSMEX	multiparametrický analyzátor SYSMEX	1.1.2026	3.6.2027
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		zápůjčka	1	Systemex	Linka pro analýzu moči	1.1.2026	3.6.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1000	1	AVL	Analyzátor pH a krevních plynů	1.1.2026	3.6.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		98052657	1	Siemens s.r.o	Stratus CS	1.1.2026	3.6.2027
0000000042	Mineralizátor v ceně 50 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2026	3.6.2027
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		7923	1	TOSOH		1.1.2026	3.6.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7840	1	SEBIA	systém pro elektrofrézu	1.1.2026	3.6.2027
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7923	1	TOSOH	HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin	1.1.2026	3.6.2027
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		TLQU1904	1	MOLBIO		1.1.2026	3.6.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		7840	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2026	3.6.2027
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2026	3.6.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2026	3.6.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0875-10	1	ROCHE s.r.o.	cobas e 411 rack	1.1.2026	3.6.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2026	3.6.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		7864	1	OLYMPUS	automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou	1.1.2026	3.6.2027

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	1.1.2026	3.6.2027
	automatický URISCAN+mikroskop OLYMPUS CX31	1	1.1.2026	3.6.2027
	Centrifuga , Hettich, e.č.7864	1	1.1.2026	3.6.2027

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 [REDAKCE]

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. Po doložení aktuálního potvrzení bude platnost přílohy prodloužena na dobu platnosti potvrzení, 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 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815. Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

S účinností od 1.1.2025 je nasmlouván výkon 81775 za podmínky dané Dodatkem č. 2.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2026.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu