

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	8	5	7	4	9	0	7
9	1	9	9	7	9	0	0
1	6	9	1	K	0	1	1

Název IČO SPADIA LAB, a.s.


**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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2025

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	9	9	7	6	0	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Frýdek - Místek	8. pěšího pluku		85	738 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
<b>Pondělí</b>	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek
<b>Úterý</b>	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek
<b>Středa</b>	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek
<b>Čtvrtek</b>	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek
<b>Pátek</b>	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek
<b>Sobota</b>					
<b>Neděle</b>					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2022	31.12.2025	24,00

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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	11:00		
Středa	07:00	11:00		
Čtvrtek	07:00	11:00		
Pátek	07:00	11:00		
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	8,00
	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.	32,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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 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 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
Frýdek-Místek	0802

**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 PRACOVIŠTI (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
					S1	O	1.10.2023	31.12.2025	40,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2025	8,00										
					K2	O	1.4.2022	31.12.2025	8,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2025	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 KRVĚ									1.1.2025		31.12.2025		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET									1.1.2025		31.12.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let									1.1.2025		31.12.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY									1.1.2025		31.12.2025		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR									1.1.2025		31.12.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	2	1	9	pH MOČE									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	3	7	A L T									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	5	7	A S T									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)									1.1.2025		31.12.2025		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN									1.1.2025		31.12.2025		

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA ISOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2025

	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2025

#### 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2025	31.12.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		28308	1	Sysmex	Sysmex XN-1000	1.1.2025	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		8569	1	Beckman	iQ200ELITE	1.1.2025	31.12.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 6000 -501/601	1.1.2025	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 6000 -501/601	1.1.2025	31.12.2025
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 6000-501/601	1.1.2025	31.12.2025
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F9032	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.1.2025	31.12.2025

0000000406	Nefelometr BN II		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 6000 -501/601	1.1.2025	31.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	cobas 6000-501/601	1.1.2025	31.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 6000-501/601	1.1.2025	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 6000-501/601	1.1.2025	31.12.2025
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	31.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	31.12.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2025	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Eppendorf 5702: 5702BK930709,5702ZQ124100, 5702BM531064	3	1.1.2017	31.12.2025
	Mikroskop BX41: 1K51826, CX31: 2F32702	2	1.1.2017	31.12.2025
	iQ200 ELITE 8569	1	1.1.2017	31.12.2025
	iChem VELOCITY V03596	1	1.1.2017	31.12.2025
	Tosoh G8 80018507	1	1.1.2017	31.12.2025

**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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Provozovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Provozovatel 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.

Nasmlouvání výkonu 81675 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků (1.6.2021).

Nasmlouvání výkonů 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků (1.1.2024).

Tento formulář s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2024 (nový výkon 81530, zrušené výkony 93225, 81810 - 81815).