

IČO	2	8	5	7	4	9	0	7
IČZ smluvního ZZ	9	1	9	9	7	9	0	0
Číslo smlouvy	1	6	9	1	K	0	1	1

Název IČO SPADIA LAB, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2017
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	9	9	7	6	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

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 KKV

<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	
Pondělí	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek	
Úterý	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek	
Středa	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek	
Čtvrtek	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek	
Pátek	06:30	15:00			8. pěšího pluku 85, 73801 Frýdek-Místek	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.12.2018	32,00

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	13:00		
Středa	07:00	13:00		
Čtvrtek	07:00	13:00		
Pátek	07:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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	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.	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	32,00
	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	120,00
	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)	40,00
	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 registrujících pojištěnce)

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
	Frýdek-Místek	0802

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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	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	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	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	1.1.2017	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	31.12.2018
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2017	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	31.12.2018

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVY VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB MASS	1.1.2017	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2017	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	31.12.2018

	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	31.12.2018

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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2017	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2017	31.12.2018
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2017	31.12.2018
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		11178	1	Sysmex	Sysmex XT-4000i	1.1.2017	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2017	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2017	31.12.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F9032	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.1.2017	31.12.2018
	0000000406	Nefelometr BN II		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2017	31.12.2018
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2017	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2017	31.12.2018
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.1.2017	31.12.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2017	31.12.2018
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.1.2017	31.12.2018

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	31.12.2018
	Mikroskop BX41: 1K51826, CX31: 2F32702	2	1.1.2017	31.12.2018
	iQ200 ELITE 8569	1	1.1.2017	31.12.2018
	iChem VELOCITY V03596	1	1.1.2017	31.12.2018
	Tosoh G8 80018507	1	1.1.2017	31.12.2018

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

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.

Platnost přílohy omezena z důvodu doložení

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81585,81739,81741,81765,81769,81773,81775 s účinností od 1.1.2017, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Tento formulář s účinností od 1.1.2017 nahrazuje formulář podepsaný dne 10.1.2017.