

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.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2018
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					PSČ	Poř.
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné			
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)	120,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Frýdek-Místek	0802

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

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2018	31.12.2018

	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVY VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2018	31.12.2018

	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2018	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	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2018	31.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.6.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.6.2018	31.12.2018
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2018	31.12.2018
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		11178	1	Sysmex	Sysmex XT-4000i	1.6.2018	31.12.2018
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.6.2018	31.12.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.6.2018	31.12.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.6.2018	31.12.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F9032	1	Sysmex	Sysmex CA-1500	1.6.2018	31.12.2018
	0000000406	Nefelometr BN II		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.6.2018	31.12.2018
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.6.2018	31.12.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		core:1245-12 c501:1243-03 e601:2414-02	1	Roche	COBAS 501/601	1.6.2018	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	1.6.2018	31.12.2018

0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1241-20	1	Roche	COBAS e 411	1.6.2018	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 Osvědčení o akreditaci č. 667/2016 ze dne 25.11.2016 s platností do 4.12.2018.

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.

AKTUALIZACE 06/2018 - seznam zdrav. pracovníků, součet kapacit zdrav. pracovníků.

Tento formulář s účinností od 1.6.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2017.