

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	3	9	5	4
8	9	8	6	7	0	0	0
1	8	8	9	K	0	0	1

Název IČO Psychiatrická léčebna Šternberk


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2020
Datum uplatnění do	31.1.2021

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	9	8	6	7	2	6	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

klinická biochemie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Šternberk	Olomoucká	173	1848	785 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk	
Úterý	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk	
Středa	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk	
Čtvrtek	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk	
Pátek	06:00	11:00	11:30	14:30	Olomoucká 173, 78501 Šternberk	
Sobota						
Neděle						

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul 



Rodné číslo 



 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	31.1.2021	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
<b>Pondělí</b>	06:00	11:00	11:30	12:30
<b>Úterý</b>	06:00	11:00	11:30	13:30
<b>Středa</b>	06:00	11:00	11:30	13:00
<b>Čtvrtek</b>	06:00	11:00	11:30	13:00
<b>Pátek</b>	06:00	11:00	11:30	12:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**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	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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 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
	Olomouc	0712

# 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	
					L3	O	1.1.2019	31.1.2021	8,00											
					S3	O	1.1.2019	31.1.2021	40,00											
					S2	O	1.1.2019	31.1.2021	40,00											
					S2	O	1.6.2020	31.1.2021	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	3	3	7	A L T											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	3	5	7	A S T											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	3	9	3	DRASLÍK											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	6	9	CHLORIDY											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ											1.6.2020	31.1.2021			
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL											1.6.2020	31.1.2021			

	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2020	31.1.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2020	31.1.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2020	31.1.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.6.2020	31.1.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2020	31.1.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2020	31.1.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2020	31.1.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2020	31.1.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2020	31.1.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2020	31.1.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2020	31.1.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2020	31.1.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2020	31.1.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2020	31.1.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2020	31.1.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2020	31.1.2021

#### 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
	0000000012	Analyzátor automatický		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.6.2020	31.1.2021

0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.6.2020	31.1.2021
0000000014	Analyzátor biochemický		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.6.2020	31.1.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.6.2020	31.1.2021
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1626	1	xx	Hemato Analyzer KX21N B3167	1.6.2020	31.1.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.6.2020	31.1.2021
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.6.2020	31.1.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.6.2020	31.1.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.6.2020	31.1.2021
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		J19710419	1	Siemens Healthineers	Analyzátor BFT II	1.6.2020	31.1.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.6.2020	31.1.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.6.2020	31.1.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.6.2020	31.1.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.6.2020	31.1.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.6.2020	31.1.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.6.2020	31.1.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.6.2020	31.1.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biosen C-Line sport, ev.č. 011/KL, v.č. 5212-12-0036, výr. Medesa s.r.o.	1	1.5.2020	31.1.2021
	Centrifuga 5702, ev.č.032/KL, v.č. 5702BK030704, Eppendorf	1	1.5.2020	31.1.2021
	Močový refraktační fotometr: CLINITER ADVANTUS, ev.č.040/KL, výr.: Siemens (Bayer)	1	1.5.2020	31.1.2021
	Mikroskop OLYMPUS, ev.č.007/KL, v.č. 1J05953, Olympus	1	1.5.2020	31.1.2021
	Močový reflektanční fotometr: LabuReader, ev.č.005/KL, výr.: Elektronika 77	1	1.5.2020	31.1.2021
	Centrifuga 5702R, ev.č.031/KL, v.č. 5703BI110715, Eppendorf	1	1.5.2020	31.1.2021

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.6.2020 formulář typu B s datem uplatnění od 1.5.2020.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- změna v součtu kapacit zdravotnických pracovníků poskytujících péči na pracovišti
- změna v seznamu pracovníků poskytujících péči na pracovišti (seznam č.1)
- změna v seznamu zdravotnické techniky pro provedení nasmlouvaných výkonů

Smluvní strany se dohodly, že výkony 93225, 81227, 93231, 93213, 82119, 82077 a 81443 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.3.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81681 a 81731 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.5.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Po: 12:30-14:30

Út: 13:30-14:30

St: 13:00-14:30

Čt: 13:00-14:30

Pá: 12:30-14:30

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení (včetně zohlednění kvality přístrojového vybavení) je v souladu s vyhláškou č. 92/2012 Sb., o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 5 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů s dané odbornosti v hodnoceném období.

ČSN EN ISO 15189: 2013, Osvědčení o Akreditaci č. 21/2016, platnost do 12.1.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu