

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 1.9.2019
 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 KKVP

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
Pondělí	06:00	11:00	11:30	12:30
Úterý	06:00	11:00	11:30	13:30
Středa	06:00	11:00	11:30	13:00
Čtvrtek	06:00	11:00	11:30	13:00
Pátek	06:00	11:00	11:30	12:30
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	100,00
	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 pojištění)

Príslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

Dalsí okresy

☐ Ano
☒ Ne

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

Česká republika

☐ 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										
								S2	O	1.1.2019	31.1.2021	20,00										
								S3	O	1.1.2019	31.1.2021	40,00										
								S2	O	1.1.2019	31.1.2021	40,00										
								S2	O	1.1.2019	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										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	3	3	7	A L T										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	3	5	7	A S T										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	3	9	3	DRASLÍK										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY										1.9.2019			31.1.2021		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ										1.9.2019			31.1.2021		

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2019	31.1.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2019	31.1.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2019	31.1.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.9.2019	31.1.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2019	31.1.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2019	31.1.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2019	31.1.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2019	31.1.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2019	31.1.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2019	31.1.2021
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2019	31.1.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2019	31.1.2021
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	31.1.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2019	31.1.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	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	Analýzátor automatický		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analýzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.9.2019	31.1.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analýzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.9.2019	31.1.2021

0000000014	Analyzátor biochemický		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.9.2019	31.1.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.9.2019	31.1.2021
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		A1626	1	xx	Hemato Analyzer KX21N B3167	1.9.2019	31.1.2021
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.9.2019	31.1.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.9.2019	31.1.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.9.2019	31.1.2021
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		K 1252303	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s.	Koagulometr CoaDATA 2001	1.9.2019	31.1.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.9.2019	31.1.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.9.2019	31.1.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.9.2019	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	1.9.2019	31.1.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.9.2019	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	1.9.2019	31.1.2021
	Centrifuga 5702, ev.č.032/KL, v.č. 5702BK030704, Eppendorf	1	1.9.2019	31.1.2021
	Močový refrakční fotometr: CLINITER ADVANTUS, ev.č.040/KL, výr.: Siemens (Bayer)	1	1.9.2019	31.1.2021
	Mikroskop OLYMPUS, ev.č.007/KL, v.č. 1J05953, Olympus	1	1.9.2019	31.1.2021
	Močový reflektanční fotometr: LabuReader, ev.č.005/KL, výr.: Elektronika 77	1	1.9.2019	31.1.2021
	Centrifuga 5702R, ev.č.031/KL, v.č. 5703BI110715, Eppendorf	1	1.9.2019	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.9.2019 formulář typu B s datem uplatnění od 1.3.2019.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č. 2a, základní soubor výkonů: zařazeny výkony 93151 a 93115.
- další ujednání.

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.

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.