

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 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.5.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

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 KVKP

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
K2	X	1.12.2022	31.12.2023	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.	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	31.12.2023	8,00											
					S3	O	1.8.2021	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.6.2020	31.12.2023	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										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	5	3	GAMA- GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	3	7	A L T										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	5	7	A S T										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	3	9	3	DRASLÍK										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK										1.5.2023		31.12.2023			
	8	1	4	6	9	CHLORIDY										1.5.2023		31.12.2023			

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.5.2023	31.12.2023
	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	1.5.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.5.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.5.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.5.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.5.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2023	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2023	31.12.2023

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.5.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.5.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.5.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.5.2023	31.12.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		A7574	1	Sysmex Corporation, Kobe, Japonsko	Hematologický analyzátor XP-300	1.5.2023	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.5.2023	31.12.2023
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.5.2023	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.5.2023	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		5212-12-0036	1	Medesa s.r.o.	Analyzátor glukózový typ BIOSEN C-Line Sport	1.5.2023	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		J19710419	1	Siemens Healthineers	Analyzátor BFT II	1.5.2023	31.12.2023
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.5.2023	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.5.2023	31.12.2023
	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.5.2023	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.5.2023	31.12.2023
	0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.5.2023	31.12.2023
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100	1.5.2023	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		c400835	1	Abbott Laboratories s.r.o.	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul c4000	1.5.2023	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR52093	1	Abbot Laboratories	Analyzátor, ARCHITECT PLUS ci 4100_modul i1000SR	1.5.2023	31.12.2023

#### 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	1.5.2023	31.12.2023
	Centrifuga 5702, ev.č.032/KL, v.č. 5702BK030704, Eppendorf	1	1.5.2023	31.12.2023
	Močový refraktační fotometr: CLINITER ADVANTUS, ev.č.040/KL, výr.: Siemens (Bayer)	1	1.5.2023	31.12.2023
	Mikroskop OLYMPUS, ev.č.007/KL, v.č. 1J05953, Olympus	1	1.5.2023	31.12.2023
	Močový reflektanční fotometr: LabuReader, ev.č.005/KL, výr.: Elektronika 77	1	1.5.2023	31.12.2023

	Centrifuga 5702R, ev.č.031/KL, v.č. 5703BI110715, Eppendorf	1	1.5.2023	31.12.2023
--	---	---	----------	------------

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 1.5.2023 formulář typu B s datem uplatnění od 1.12.2022.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- seznam č.3

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81521 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.2.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, 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, navazuje nové ČSN EN ISO 15189:2013, Osvědčení o Akreditaci č. 775/2020, platnost do 17.12.2025

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu