

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	P	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	1	4	0
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	0	0	5

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pneumologická a ftizeologická ambulance

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše	13	1128	305 99	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

2 0 5

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano ☒ 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	07:00	15:00			Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Úterý	07:00	15:00			Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Středa	07:00	15:00			Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Čtvrtek	07:00	15:00			Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Pátek	07:00	15:00			Edvarda Beneše 13, Plzeň 305 99	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2017	31.12.2018	40,00

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	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

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	173,00
	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	12,00
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	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	170,00
	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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Plzeňský kraj	032

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	F	1.7.2018	31.12.2018	20,00										
					L3	F	1.7.2017	31.12.2018	3,0										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2018	4,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2018	30,00										
					L3	F	1.4.2016	31.12.2018	20,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2018	6,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2018	20,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2018	20,00										
					L1	O	1.10.2016	31.12.2018	12,00										
					L3	O	1.10.2017	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S4	O	1.4.2018	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.7.2018	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	6	1	3	2	EDUKACE PACIENTA V INHALAČNÍ LÉČBĚ, VČETNĚ NÁCVIKU A KONTROLY SPRÁVNÉ INHALAČNÍ TECHNIKY	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.9.2018	31.12.2018

	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	1	6	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	3	7	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	4	1	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	4	5	ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	2	4	7	ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	2	7	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	3	2	SIGNÁLNÍ VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	6	1	VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ	1.9.2018	31.12.2018
	0	9	5	6	3	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	1.9.2018	31.12.2018
	2	2	1	1	0	PUNKCE UZLINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	0	9	7	DILATACE STENÓZY ČI STENTU	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	0	9	8	URGENTNÍ RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	0	9	9	URGENTNÍ FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	1	0	ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	1	1	RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	1	3	FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	1	5	ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI BRONCHOSKOPII	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	1	7	CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	1	8	TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	1	9	BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL)	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	2	1	ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCISE	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	2	2	PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	2	3	INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	2	5	ENDOBRONCHIÁLNÍ LASEROVÝ VÝKON Á 20 MINUT	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	2	6	BRONCHOSKOPICKÁ POLYPEKTOMIE	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	2	7	POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII Á 20 MINUT	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	2	8	ENDOBRONCHIÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE - EBUS	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	2	9	ELEKTROKOAGULACE PŘI BRONCHOSKOPII Á 10 MINUT	1.9.2018	31.12.2018
	2	5	1	3	0	KLINICKÁ PLEUROSKOPIE	1.9.2018	31.12.2018

2	5	1	3	1	APLIKACE, REPOZICE ČI EXTRAKCE ENDOBRONCHIÁLNÍ PROTĚZY - STENTU Á 20 MINUT	1.9.2018	31.12.2018
2	5	1	3	3	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU	1.9.2018	31.12.2018
2	5	1	3	5	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	1	1	SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	1	3	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	1	5	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	1	7	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	1	9	STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	2	3	VYŠETŘENÍ VENTILAČNÍ ODPOVĚDI NA CO2 A PO1 METODOU ZPĚTNÉHO DÝCHÁNÍ	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	2	5	DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO2, N2 NEBO VZÁCNÝCH PLYNŮ VE VYDECH. VZDUCHU	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	2	7	DIFUZNÍ KAPACITA PLIC (DLCO) SB NEBO SS (TRANSFERFAKTOR)	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	2	9	MĚŘENÍ O2 A CO2 V DÝCHANÝCH PLYNECH	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	3	0	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	3	1	MĚŘENÍ R A W	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	3	2	RHINOMANOMETRIE	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	3	3	TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	3	5	INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	3	9	MĚŘENÍ OKLUZNÍCH ÚSTNÍCH TLAKŮ NEBO FARYNGEÁLNÍHO TLAKU PŘI SNIFOVÉM (ŠNUPACÍM) MANÉVRU	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	4	3	ŠESTIMINUTOVÝ TEST CHŮZÍ (6-MWT) ČI SHUTTLE WALK TEST (SWT)	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	6	1	VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU	1.9.2018	31.12.2018
2	5	2	6	3	STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE POMOCÍ AUTO CPAPU	1.9.2018	31.12.2018
2	5	3	1	1	APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU	1.9.2018	31.12.2018
2	5	3	1	3	BCG INOCULACE	1.9.2018	31.12.2018
2	5	3	1	5	PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KONTROLA RAKCE NA APLIKACI TUBERKULINU A BCG VAKCINY	1.9.2018	31.12.2018
2	5	5	0	1	SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU - VSTUPNÍ	1.9.2018	31.12.2018
2	5	5	0	3	SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU	1.9.2018	31.12.2018
2	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	1.9.2018	31.12.2018
2	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	1.9.2018	31.12.2018
2	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	1.9.2018	31.12.2018
2	7	1	0	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU	1.9.2018	31.12.2018
2	7	2	1	0	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	1.9.2018	31.12.2018
2	7	2	2	0	INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ	1.9.2018	31.12.2018
4	2	5	1	0	NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRNUJE PŘÍPRAVU LÉČIV)	1.9.2018	31.12.2018
4	2	5	2	0	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE	1.9.2018	31.12.2018
4	4	2	3	9	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	1.9.2018	31.12.2018
5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.9.2018	31.12.2018
5	7	2	4	3	HRUDNÍ PUNKCE	1.9.2018	31.12.2018
7	1	7	1	9	VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY	1.9.2018	31.12.2018
9	9	8	8	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S NEMALOBUNĚČNÝM NESKVAMÓZNÍM KARCINOMEM PLIC LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM OPDIVO (ATC SKUPINA L01XC17)	1.9.2018	31.12.2018
9	9	8	8	9	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE S NEMALOBUNĚČNÝM SKVAMÓZNÍM KARCINOMEM PLIC LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM OPDIVO (ATC SKUPINA L01XC17)	1.9.2018	31.12.2018
9	9	9	7	7	(VZP) PACIENT NECHODÍ NA KONTROLY	1.9.2018	31.12.2018
9	9	9	7	8	(VZP) PACIENT CHODÍ NA KONTROLY + NENÍ DOBRÁ SPOLUPRÁCE	1.9.2018	31.12.2018
9	9	9	7	9	(VZP) PACIENT CHODÍ NA KONTROLY + JE DOBRÁ SPOLUPRÁCE	1.9.2018	31.12.2018
9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)	1.9.2018	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	O000000307	Laser operační v ceně 3 000 000,-	Operační laser	36092	1	Gebrüder Martin GmbH & Co. KG, SRN	Laser diodový	1.9.2018	31.12.2018
	0000000011	Analyzátor Ar		37570	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2018	31.12.2018
	0000000015	Analyzátor CO2 (cena dle reg.listu 193 750,-)		37570	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2018	31.12.2018
	0000000017	Analyzátor He		37570	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2018	31.12.2018
	0000000032	Analyzátor N2		37570	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2018	31.12.2018
	0000000033	Analyzátor O2 (cena dle reg. listu 200 000,-)		37570	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2018	31.12.2018
	0000000064	Bronchoskop flexibilní (cena dle reg. listu 278 00		35278	1	Aerocrine AB Švédsko	Fibrobronchoskop	1.9.2018	31.12.2018
	0000000066	Bronchoskop rigidní s příslušenstvím		16226	1	Dynon	Tubus rigidní bronchoskopický	1.9.2018	31.12.2018
	0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg.listu 70		36795	1	et medical devices SpA, Italy/ MEDATRON	EKG	1.9.2018	31.12.2018
	0000000159	Elektroauter PDS - 20 Olympus		36932	1	Olympus Optical CO, Tokyo, Japonsko	Fibrobronchoskop	1.9.2018	31.12.2018
	0000000161	Elektrokoagulátor (vysokofrekvenční)		D059787	1	Karl Storz, SRN	bronchoskopický THORAKOSKOP	1.9.2018	31.12.2018
	0000000186	Ergometr bicyklový (cena dle reg.listu 165 000,-)		37573	1	Medica Medizintechnik GmbH, DE	Trenažér pohybový	1.9.2018	31.12.2018
	0000000227	Inhalátor terapeutický		D055933	1	neznámý	Inhalátor	1.9.2018	31.12.2018
	0000000228	Inhalátor testovací - cena dle reg. listu 60 000,-		D055933	1	neznámý	Inhalátor	1.9.2018	31.12.2018
	0000000229	Inhalátor testovací v ceně 10 000,-		D055933	1	neznámý	Inhalátor	1.9.2018	31.12.2018
	0000000272	Komplet pro dg. SAS (Auto CPAP, počítač, tiskárna)		Z2326	1	Respironics Inc., PA 15668, USA	Ventilátor plicní podpůrný AutoCPAP, A-Flex	1.9.2018	31.12.2018
	0000000290	Kryosystém endoskopický		37021	1	Erbe Elektromedizin, Tübingen	Kryokauter	1.9.2018	31.12.2018
	0000000429	Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-)		D061217	1	Shenzhen Mindray Bio-Medical, Čína	Shenzhen Mindray Bio-Medical, Čína	1.9.2018	31.12.2018
	0000000450	Pletysmograf celotělový v ceně 980 000,-	Pletysmograf celotělový	35297	1	Medical Graphics Corporation, USA	Pletysmograf	1.9.2018	31.12.2018
	0000000521	Přístroj pro vyš. difuzní plicní kapacity DLCO		35297	1	Medical Graphics Corporation, USA	Pletysmograf	1.9.2018	31.12.2018
	0000000550	Rhinomanometrický systém		34961	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2018	31.12.2018

0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		35648	1	Medical Graphics Corporation, USA	Sonograf víceúčelový	1.9.2018	31.12.2018
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	35648	1	Medical Graphics Corporation, USA	Sonograf víceúčelový	1.9.2018	31.12.2018
0000000629	Spirograf (cena dle reg.listu 230 000,- včetně n		34961	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2018	31.12.2018
0000000630	Spirograf (cena dle reg.listu 230 000,-)		34961	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2018	31.12.2018
0000000631	Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,-		34961	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2018	31.12.2018
0000000634	Spirometr jednoduchý		34961	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2018	31.12.2018
0000000636	Spirometr včetně modulu		34961	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2018	31.12.2018
0000000646	Systém bag - in - box		37570	1	Aerocrine AB, Švédsko	Přístroj na měření vydechnutého NO	1.9.2018	31.12.2018
0000000651	Systém navigované bronchoskopie	Navigační systém bronchoskopický	34992	1	SuperDimension LTD	Systém pro navigované operace	1.9.2018	31.12.2018
0000000675	Ultrasonograf endoskopický		37075	1	Olympus Optical CO, Tokyo, Jap	Sestava videobronchoskopická NBI	1.9.2018	31.12.2018
0000000718	Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom		36687	1	MiniScreen 8	Heine, SRN	1.9.2018	31.12.2018
0000000718	Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom		Z2216	1	Respironics Inc., PA 15668, USA	Alice 6	1.9.2018	31.12.2018
0000000780	Pleuravideoskop		16289	1	Cheiron ČR	elektrická odsávačka VICTORIA	1.9.2018	31.12.2018
0000000780	Pleuravideoskop		16348	1	WOLF	endoskopická kamera WOLF	1.9.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Další odbornost pracoviště: 207

[REDACTED]

Vedoucí pracovník 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.

Pracoviště IČP 44101140, které je nasmlouvané s účinností od 1.1.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

S účinností od 1.4.2016 jsou nasmlouvány výkony 25097, 25130 a 71719 za podmínek daných Dodatkem č. 72.

Výkon 25125 lze vykázat pouze u hospitalizovaných pacientů.

Pro výkon 25130 doložen bronchoskopický kurz těchto zdravotních sester: [REDACTED]

S účinností od 1.1.2017 je nasmlouván výkon 06132 za podmínek daných Dodatkem č. 72.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.9.2018 nahrazuje přílohu č.2 s účinností od 1.7.2018.