

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň



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

1.9.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

Pneumologická a ftizeologická ambulance

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše	13	1128	301 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

2	0	5	
<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	07:00	15:00		Edvarda Beneše 13/1128, Plzeň 301 00	
Úterý	07:00	15:00		Edvarda Beneše 13/1128, Plzeň 301 00	
Středa	07:00	15:00		Edvarda Beneše 13/1128, Plzeň 301 00	
Čtvrtek	07:00	15:00		Edvarda Beneše 13/1128, Plzeň 301 00	
Pátek	07:00	15:00		Edvarda Beneše 13/1128, Plzeň 301 00	
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2017	31.12.2023	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

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (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	165,00
	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	8,00
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	304,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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
	D1	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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano ☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Plzeňský kraj	032

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	Kapacita	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. lic.10
					L3	F	1.7.2018	31.12.2023	20,00	F019									
					L3	F	1.7.2017	31.12.2023	3,00	F018	F019								
					S2	O	1.10.2018	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					L3	F	1.7.2021	31.12.2023	16,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2023	6,00										
					L3	O	1.1.2016	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2023	20,00										
					S4	O	1.7.2021	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2021	31.12.2023	16,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.4.2022	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2022	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	6	1	3	2	EDUKACE PACIENTA V INHALAČNÍ LÉČBĚ, VČETNĚ NÁCVIKU A KONTROLY SPRÁVNÉ INHALAČNÍ TECHNIKY	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	1.9.2022	31.12.2023

	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	1	6	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	3	7	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	4	1	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	4	5	ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	2	4	7	ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	2	7	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	3	2	VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	6	1	VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.9.2022	31.12.2023
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.9.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	0	PUNKCE UZLINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	0	2	4	POSOUZENÍ KLINICKÉ A RADIOLOGICKÉ DOKUMENTACE PNEUMOLOGEM ZA ÚČELEM ZMĚNY DIAGNÓZY BEZ PŘÍTOMNOSTI PACIENTA	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	0	2	5	POSOUZENÍ KLINICKÉ A RADIOLOGICKÉ DOKUMENTACE PNEUMOLOGEM ZA ÚČELEM VYJÁDRĚNÍ SE K PODEZŘENÍ NA INFEKČNÍ ONEMOCNĚNÍ PLIC /TBC/ A NASTAVENÍ EPIDEMIOLOGICKÝCH OPATŘENÍ, BEZ PŘÍTOMNOSTI PACIENTA	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	0	9	7	DILATACE STENÓZY ČI STENTU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	0	9	8	URGENTNÍ RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	0	9	9	URGENTNÍ FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	1	0	ANESTÉZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	1	1	RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	1	3	FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	1	5	ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI BRONCHOSKOPII	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	1	7	CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	1	8	TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE	1.9.2022	31.12.2023

	2	5	1	1	9	BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL)	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	2	1	ENDOBONCHIÁLNÍ EXCIZE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	2	2	PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	2	3	INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	2	5	ENDOBONCHIÁLNÍ LASEROVÝ VÝKON Á 20 MINUT	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	2	6	BRONCHOSKOPICKÁ POLYPEKTOMIE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	2	7	POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	2	8	ENDOLUMINÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE - EBUS	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	2	9	ELEKTROKOAGULACE PŘI BRONCHOSKOPII Á 10 MINUT	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	3	0	KLINICKÁ PLEUROSKOPIE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	3	1	APLIKACE, REPOZICE ČI EXTRAKCE ENDOBONCHIÁLNÍ PROTÉZY - STENTU Á 20 MINUT	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	3	3	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	3	5	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	4	0	ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	1	5	3	ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ PLIC A PLEURY ZÁKLADNÍ	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	1	1	SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	1	3	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	1	5	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	1	7	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	1	9	STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	2	3	VYŠETŘENÍ VENTILAČNÍ ODPOVĚDI NA CO2 A PO1 METODOU ZPĚTNÉHO DÝCHÁNÍ	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	2	4	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU UHELNATÉHO (CO) VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	2	5	DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO2, N2 NEBO VZÁCNÝCH PLYNŮ VE VYDECH. VZDUCHU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	2	7	DIFUZNÍ KAPACITA PLIC (DLCO) SB NEBO SS (TRANSFERFAKTOR)	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	2	9	MĚŘENÍ O2 A CO2 V DÝCHANÝCH PLYNECH	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	3	0	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	3	1	MĚŘENÍ R A W	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	3	2	RHINOMANOMETRIE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	3	3	TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	3	5	INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	3	9	MĚŘENÍ OKLUZNÍCH ÚSTNÍCH TLAKŮ NEBO FARYNGEÁLNÍHO TLAKU PŘI SNIFOVÉM (ŠŇUPACÍM) MANÉVRU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	4	3	ŠESTIMINUTOVÝ TEST CHŮZÍ (6-MWT) ČI SHUTTLE WALK TEST (SWT)	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	6	1	VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	6	3	STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE POMOCÍ AUTO CPAPU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	6	6	INICIÁLNÍ NASTAVENÍ OPTIMÁLNÍ HODNOTY LÉČEBNÉHO PŘETLAKU TELEMETRICKÝM PŘÍSTUPEM	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	2	6	8	TELEMETRICKÁ KONTROLA NEMOCNÉHO S PŘETLAKEM	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	3	1	1	APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	3	1	3	BCG INOCULACE	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	3	1	5	PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KONTROLA RAKCE NA APLIKACI TUBERKULINU A BCG VAKCINY	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	5	0	1	SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU - VSTUPNÍ	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	5	0	3	SPECIALIZOVANÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU	1.9.2022	31.12.2023
	2	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	1.9.2022	31.12.2023
	2	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	1.9.2022	31.12.2023
	2	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	1.9.2022	31.12.2023
	2	7	1	0	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU	1.9.2022	31.12.2023
	2	7	2	1	0	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	1.9.2022	31.12.2023
	2	7	2	2	0	INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ	1.9.2022	31.12.2023
	4	2	5	1	0	NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZABRNUJE PŘÍPRAVU LÉČIV)	1.9.2022	31.12.2023

	4	2	5	2	0	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE	1.9.2022	31.12.2023
	4	4	2	3	9	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	1.9.2022	31.12.2023
	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.9.2022	31.12.2023
	5	7	2	4	3	HRUDNÍ PUNKCE	1.9.2022	31.12.2023
	7	1	7	1	9	VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY	1.9.2022	31.12.2023
	9	1	7	4	5	(DRG) BRONCHIÁLNÍ TERMOPLASTIKA	1.9.2022	31.12.2023
	9	1	7	4	6	(DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI RIGIDNÍ BRONCHOSKOPII	1.9.2022	31.12.2023
	9	1	7	4	7	(DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU	1.9.2022	31.12.2023
	9	9	8	7	7	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM KEYTRUDA (ATC SKUPINA L01FF02) V UHR 1	1.9.2022	31.12.2023
	9	9	8	7	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM KEYTRUDA (ATC SKUPINA L01FF02) V UHR 2	1.9.2022	31.12.2023
	9	9	8	7	9	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM KEYTRUDA (ATC SKUPINA L01FF02) V UHR 3	1.9.2022	31.12.2023
	9	9	8	8	0	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM KEYTRUDA V REŽIMU §16 ZÁKONA Č. 48/1997 SB., O VEŘEJNÉM ZDRAVOTNÍM POJIŠTĚNÍ	1.9.2022	31.12.2023
	9	9	9	7	7	(VZP) PACIENT NECHODÍ NA KONTROLY	1.9.2022	31.12.2023
	9	9	9	7	8	(VZP) PACIENT CHODÍ NA KONTROLY + NENÍ DOBRÁ SPOLUPRÁCE	1.9.2022	31.12.2023
	9	9	9	7	9	(VZP) PACIENT CHODÍ NA KONTROLY + JE DOBRÁ SPOLUPRÁCE	1.9.2022	31.12.2023
	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)	1.9.2022	31.12.2023

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	2	5	5	0	4	ROZŠÍŘENÁ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU	1.9.2022	31.12.2023
	2	5	5	0	7	VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM V RÁMCI PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC	1.9.2022	31.12.2023

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
	O000000307	Laser operační v ceně 3 000 000,-	Operační laser	MDL20020210 0159	1	Gebrüder Martin GmbH & Co. KG, SRN	Laser diodový	1.9.2022	31.12.2023
	0000000011	Analyzátor Ar		70200907	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2022	31.12.2023
	0000000015	Analyzátor CO2 (cena dle reg.listu 193 750,-)		70200907	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2022	31.12.2023
	0000000017	Analyzátor He		70200907	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2022	31.12.2023
	0000000032	Analyzátor N2		70200907	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2022	31.12.2023
	0000000033	Analyzátor O2 (cena dle reg. listu 200 000,-)		70200907	1	Aerocrine AB Švédsko		1.9.2022	31.12.2023
	0000000064	Bronchoskop flexibilní (cena dle reg. listu 278 00		G111857	1	Aerocrine AB Švédsko	Fibrobronchoskop	1.9.2022	31.12.2023
	0000000065	Elektrokauter cena 0,2 mil. Kč		B001325	1	Olympus Surgical Technologies Europe	Elektrokoagulace	1.9.2022	31.12.2023
	0000000065	Elektrokauter cena 0,2 mil. Kč		11371720	1	Erbe Elektromedizin, Tübingen	Kryokauter	1.9.2022	31.12.2023
	0000000066	Bronchoskop rigidní s příslušenstvím		H110775	1	HOYA, Japan	Fibrobronchoskop	1.9.2022	31.12.2023

0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg.listu 70		08401204	1	et medical devices SpA, Italy/ MEDATRON	EKG	1.9.2022	31.12.2023
0000000159	Elektrokauter PDS - 20 Olympus		2242384	1	Olympus Optical CO, Tokyo,Japonsko	Fibrobronchoskop	1.9.2022	31.12.2023
0000000161	Elektrokoagulátor (vysokofrekvenční)		4015051	1	Karl Storz, SRN	bronchoskopický THORAKOSKOP	1.9.2022	31.12.2023
0000000186	Ergometr bicyklový (cena dle reg.listu 165 000,-)		16023270	1	Medica Medizintechnik GmbH, DE	Trenažér pohybový	1.9.2022	31.12.2023
0000000227	Inhalátor terapeutický		2W14S18927	1	neznámý	Inhalátor	1.9.2022	31.12.2023
0000000228	Inhalátor testovací - cena dle reg. listu 60 000,-		2W14S18927	1	neznámý	Inhalátor	1.9.2022	31.12.2023
0000000229	Inhalátor testovací v ceně 10 000,-		2W14S18927	1	neznámý	Inhalátor	1.9.2022	31.12.2023
0000000272	Komplet pro dg. SAS (Auto CPAP, počítač, tiskárna)		P045853790C62	1	Respironics Inc., PA 15668, USA	Ventilátor plicní podpůrný AutoCPAP, A-Flex	1.9.2022	31.12.2023
0000000290	Kryosystém endoskopický		11371720	1	Erbe Elektromedizin, Tübingen	Kryokauter	1.9.2022	31.12.2023
0000000429	Oxymetr pulsní cena 60 000,-		CR-83189906	1	Respironics Inc., PA 15668, USA	Oxymetr pulzní	1.9.2022	31.12.2023
0000000450	Pletysmograf celotělový v ceně 980 000,-	Pletysmograf celotělový	226000117	1	Medical Graphics Corporation, USA	Pletysmograf	1.9.2022	31.12.2023
0000000521	Přístroj pro vyš. difuzní plicní kapacity DLCO		226000117	1	Medical Graphics Corporation, USA	Pletysmograf	1.9.2022	31.12.2023
0000000550	Rhinomanometrický systém		7-1311159	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2022	31.12.2023
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		M03430	1	Medical Graphics Corporation, USA	Sonograf víceúčelový	1.9.2022	31.12.2023
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	M03430	1	Medical Graphics Corporation, USA	Sonograf víceúčelový	1.9.2022	31.12.2023
0000000629	Spirograf (cena dle reg.listu 230 000,- včetně n		7-1311159	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2022	31.12.2023
0000000630	Spirograf (cena dle reg.listu 230 000,-)		7-1311159	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2022	31.12.2023
0000000631	Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,-		7-1311159	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2022	31.12.2023
0000000634	Spirometr jednoduchý		7-1311159	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2022	31.12.2023
0000000636	Spirometr včetně modulu		7-1311159	1	ZAN Messgeraete, SRN	Spirometr	1.9.2022	31.12.2023
0000000646	Systém bag - in - box		70200907	1	Aerocrine AB, Švédsko	Přístroj na měření vydechnutého NO	1.9.2022	31.12.2023
0000000651	Systém navigované bronchoskopie	Navigační systém bronchoskopický	YBEM782295/S003-0026	1	SuperDimensio n LTD	Systém pro navigované operace	1.9.2022	31.12.2023
0000000675	Ultrasonograf endoskopický		7390674 / PROCESOR	1	Olympus Optical CO, Tokyo, Jap	Videoendoskopický systém a sestava videobronchoskopická	1.9.2022	31.12.2023

0000000718	Zařízení monitorovací pro spánkový syndrom		92604104446	1	MiniScreen 8	Heine, SRN	1.9.2022	31.12.2023
0000000780	Pleuravideoskop		10610101	1	Cheiron ČR	elektrická odsávačka VICTORIA	1.9.2022	31.12.2023
0000000780	Pleuravideoskop		010117	1	WOLF	endoskopická kamera WOLF	1.9.2022	31.12.2023
0000000850	Videoprocessor		7390674	1	Olympus Optical CO, Tokyo, Jap	Videoprocessor	1.9.2022	31.12.2023
0000000869	Sušící skříň 1,2 mil. Kč		711108	1	Van Vliet Medical Supply B.V., Holandsko	Skříň sušící /na endoskopy	1.9.2022	31.12.2023
0000000870	Myčka endoskopů 1,4 mil. Kč		19926732	1	Miele & Cie, GmbH & Co., Německo	Myčka -Dezinfektor endoskopu	1.9.2022	31.12.2023

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

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.

Výkon 25125 lze vykázat pouze u hospitalizovaných pacientů.

S účinností od 1.2.2021 jsou nasmlouvány výkony 25140 a 25153 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

přístrojové vybavení:

výkon 25153 - Sonograf víceúčelový, v.č. M03430, výrobce - Medical Graphics Corporation, USA

výkon 25140 - Videoendoskopický systém a sestava videobronchoskopická, v.č. 7390674 /PROCESOR, výrobce - Olympus Optical CO, Tokyo, Jap
přístroj v Seznamu zdravotnické techniky uveden.

S účinností od 1.6.2021 jsou nasmlouvány výkony 25024 a 25025 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.7.2022 jsou nasmlouvány výkony 25266, 25268 a 25224 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.9.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu