

IČO

0	0	0	6	4	1	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	2	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	2	M	0	0	9		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.4.2020

4.6.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

0	2	0	0	4	5	6	1
---	---	---	---	---	---	---	---

☒ Ano

☐ Ne

0	0	0	0	0	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---

ÚDMP-Laboratoř

--	--	--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Praha 2	Ke Karlovu		2	128 08	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ 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	12:00	12:30	15:30	Ke Karovu 2, Praha 2, 128 08		
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karovu 2, Praha 2, 128 08		
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karovu 2, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karovu 2, Praha 2, 128 08		
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Ke Karovu 2, Praha 2, 128 08		
Sobota							
Neděle							

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	310,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	56,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	240,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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
													S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
													J1	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00											
													S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
													J1	O	1.1.2018	31.12.2023	8,00											
													S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
													J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
													S2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00											
													S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00											
													S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00											
													S1	O	1.1.2018	31.5.2020	40,00											
													S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
													S1	O	1.1.2018	31.5.2020	40,00											
													S1	O	1.1.2018	31.5.2020	40,00											
													S1	O	1.1.2018	31.5.2020	40,00											
													J1	O	1.1.2018	31.12.2023	24,00											
													J1	O	1.1.2018	31.12.2023	32,00											
													SBM	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.4.2019	31.12.2023	8,00											
													J1	O	1.1.2018	31.12.2023	28,00											
													J1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
													S1	O	1.1.2018	31.5.2020	40,00											
													J1	O	1.4.2018	31.12.2023	20,00											
													S1	O	1.1.2018	31.5.2020	40,00											
													J1	O	1.1.2018	31.5.2020	40,00											
													S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
													J1	O	1.10.2018	31.12.2023	32,00											
													J1	O	1.10.2019	31.5.2020	20,00											
													S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
													J1	O	1.10.2019	31.12.2023	6,00											
													S4	O	1.10.2019	31.5.2020	16,00											
													S4	O	1.10.2019	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	

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)																			
s.2b	Kód výkonu			Název výkonu												Datum od		Datum do	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2020		4.6.2023	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.4.2020		4.6.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.4.2020		4.6.2023	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2020		4.6.2023	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.4.2020		4.6.2023	

	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVY PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRÁFÍ V MOČI	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVŘSTVENOU CHROMATOGRÁFÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	7	4	7	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	7	4	9	VYŠETŘENÍ TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	7	5	1	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	7	5	3	VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKCÍ	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	7	5	5	VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHOSTUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.4.2020	4.6.2023

	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2020	4.6.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2020	4.6.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2020	4.6.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2020	4.6.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	4.6.2023

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	MS110425	1	Thermo Fisher Scientific, Inc.		1.4.2020	31.5.2020
	Z000000652	Tandemový hmotnostní spektrometr	Laboratorní přístroje	AA0690509	1	AB SCIEX		1.4.2020	31.5.2020
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		0483-1200810	1	Erba Lachema s. r.o.		1.4.2020	31.5.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		11068	1	INGOS S.R.O.		1.4.2020	31.5.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický		0806-005	1	Hitachi Medical Systems		1.4.2020	31.5.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		11067	1	INGOS S.R.O.		1.4.2020	31.5.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1412131	1	BioTek Synergy 2		1.4.2020	31.5.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		K07SM4106A	1	WATERS GES. M.B.H.		1.4.2020	31.5.2020
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		FA60-1250060	1	Thermo Fisher Scientific, Inc.		1.4.2020	31.5.2020
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		190121	1	Camag		1.4.2020	31.5.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		B 150F01	1	Camag		1.4.2020	31.5.2020
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		226530	1	schimadzu		1.4.2020	31.5.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		EL-004	1	GE Healthcare		1.4.2020	31.5.2020
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3020	1	Applera		1.4.2020	31.5.2020
	0000000210	Generátor dusíku a kyslíku ze vzduchu		API738253	1	Atlas Copco s.r. o.		1.4.2020	31.5.2020
	0000000273	Koncentrátor - Termovap		EZ4049	1	GENEVAC	Vakouvý koncentrátor	1.4.2020	31.5.2020
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		226530	1	EMBL		1.4.2020	31.5.2020
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		848551	1	Applera		1.4.2020	31.5.2020
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		7071409	1	Beckman Coulter		1.4.2020	31.5.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Automatická pipeta	1	1.4.2020	31.5.2020
	Centrifugy	4	1.4.2020	31.5.2020
	Chromatograf	1	1.4.2020	31.5.2020
	Cladnička	1	1.4.2020	31.5.2020
	Denzimetr	1	1.4.2020	31.5.2020
	Elektroforézy horizontální a vertikální	3	1.4.2020	31.5.2020
	Zařízení lyofilizační+demineralizační	2	1.4.2020	31.5.2020

	Negatoskop	1	1.4.2020	31.5.2020
	PCR termocykler	5	1.4.2020	31.5.2020
	Tandemový hmotnostní spektrometr	1	1.4.2020	31.5.2020
	Termostat biologický	1	1.4.2020	31.5.2020
	Třepačky	2	1.4.2020	31.5.2020
	Komory elektrforetické	2	1.4.2020	31.5.2020

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2019 do 31.3.2020.
Aktualizace seznamu výkonů - zařazen výkon 81301. Výkon 81301, který je nasmlouvaný na IČP 02004561 odb. 205 s účinností od 1.4.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2019 do 30.9.2019.
Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 30.6.2019.
Aktualizace personálního obsazení.
=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 81775. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.
Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace přístrojového vybavení.
=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 543/2018 s platností do 4. 6. 2023. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace.
Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.
=====

K 1. 4. 2018 doplněn výkon 81777.
=====

K 1.1.2017 zařazen kód 81755.
=====

K 1.10.2016 zařazený kódy 81169, 81413.
=====

K 1.7.2016 zařazen kód 81395.
=====

K 1.6.2016 zařazen kód 81753.
=====

K 1.1.2016 vyřazený neplatné kódy 81133, 81259, 81525, 81583, 81649, 81653, 81669.