

IČO

0	0	0	6	4	1	7	3
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

1	0	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	1	0	M	0	0	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

Název IČO

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

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

1.7.2019

Datum uplatnění do

21.10.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

1	0	0	0	2	7	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Radiodiagnostická klinika FNKV

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 10	Šrobárova		50	100 34	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	9
---	---	---

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

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	21.10.2020	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	556,00
	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	80,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	160,00
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	4,00
	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	200,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	570,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	406,00
	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

☐ Ano

☒ Ne

Další 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
	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
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	12,00										
					S3	O	1.9.2015	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.9.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2023	30,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2019	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	4	1	2	0	EXTRAORÁLNÍ RTG SNÍMEK ČELISTI	1.7.2019	21.10.2020
	0	4	1	2	1	KONTRASTNÍ RTG VYŠETŘENÍ SLINNÉ ŽLÁZY	1.7.2019	21.10.2020
	0	4	1	3	0	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1.7.2019	21.10.2020
	0	4	1	3	1	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1.7.2019	21.10.2020
	0	4	1	4	0	TELERTG SNÍMEK LBI	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.7.2019	21.10.2020
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.7.2019	21.10.2020
	1	5	2	5	0	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	1.7.2019	21.10.2020
	1	5	3	7	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ	1.7.2019	21.10.2020
	1	5	7	1	0	ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘÍČTI K PTC.	1.7.2019	21.10.2020
	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.7.2019	21.10.2020

	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELUK JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	5	3	ENTEROKLÝZA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	6	7	CYSTOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRRAFIE NEBO DUKTOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRRAFIE, BURSOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	8	7	DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	8	9	FISTULOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	9	3	SIALOGRRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGEM	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.7.2019	21.10.2020

	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	4	3	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFI	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.7.2019	21.10.2020
	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	21.10.2020

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	A000000581	RTG tomograf potaov CT v cen 25 000 000,-	RTG potaov tomograf (CT)	96405	1	Siemens	1001567	1.7.2019	21.10.2020
	A000000581	RTG tomograf potaov CT v cen 25 000 000,-	RTG potaov tomograf (CT)	64211	1	Siemens AG	1000253	1.7.2019	21.10.2020
	B000000727	Zazen zobrazovac magneticko-rezonann v cen	Magneticko-rezonann zobrazovac pstroj (MRI)	R6699/8-1119-16	1	GE Medical Systems	1000216	1.7.2019	21.10.2020
	C000000042	Angiografick jednotka	RTG angiografick kardiologick jednoprojekt	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2019	21.10.2020
	C000000557	RTG jednotka angiografick/ koronarografick v cen	RTG angiografick kardiologick jednoprojekt	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2019	21.10.2020
	F000000571	RTG pstroj skiagrafick (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafick stacionrn	SN00588	1	General Medical Merate	1001476	1.7.2019	21.10.2020
	F000000571	RTG pstroj skiagrafick (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafick stacionrn	90069	1	Ziehm Imaging GMBH	1000491	1.7.2019	21.10.2020
	F000000571	RTG pstroj skiagrafick (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafick stacionrn	80255	1	Ziehm Imaging	1000490	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	10156/1818967	1	Carestream Health	1000217	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	1029022WK9	1	GE Medical Systems	1001068	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	1411	1	Siemens	2739600	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	10254	1	Siemens	3005200	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	1981	1	Siemens	2820500	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	4170	1	Carestream Health INC	1000679	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	8380312	1	Canon INC.	1000241	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	980013/9701363	1	Siemens	3005400	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	0462P81703	1	Schimdzu Corporation	1000482	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	0462P80204	1	Schimdzu Corporation	1000243	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	9470217	1	Canon INC.	1000481	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	0162S60603	1	Schimdzu Corporation	1000483	1.7.2019	21.10.2020
	F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	64211	1	Siemens AG	1000253	1.7.2019	21.10.2020
	F000000573	RTG pstroj skiaskopick + skiagrafick v cen 10	RTG skiaskopick stacionrn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2019	21.10.2020
	F000000576	RTG pstroj skiaskopick v cen 10 000 000,-	RTG skiaskopick stacionrn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2019	21.10.2020
	F000000577	RTG pstroj skiaskopick +vyvolvac automat v cen	RTG skiaskopick stacionrn	64211	1	Siemens AG	1000253	1.7.2019	21.10.2020
	F000000577	RTG pstroj skiaskopick +vyvolvac automat v cen	RTG skiaskopick stacionrn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2019	21.10.2020
	F000000577	RTG pstroj skiaskopick +vyvolvac automat v cen	RTG skiaskopick stacionrn	SN00588	1	General Medical Merate	1001476	1.7.2019	21.10.2020
	F000000582	RTG tomograf v cen 10 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	64211	1	Siemens AG	1000253	1.7.2019	21.10.2020
	F000000588	Skiaskopick pojzdn rtg pstroj	RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW	90069	1	Ziehm Imaging	1000491	1.7.2019	21.10.2020

	F000000588	Skiaskopick pojzdn rtg pstroj	RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW	8930	1	Ziehm Imaging GMBH	1000242	1.7.2019	21.10.2020
	F000000588	Skiaskopick pojzdn rtg pstroj	RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW	80255	1	Ziehm Imaging	1000490	1.7.2019	21.10.2020
	K000000330	Mamografick pstroj s psluenstv	Mamografick RTG pstroj	ZFWKNE32935	1	Planmed OY	1001336	1.7.2019	21.10.2020
	K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografick	ZFWKNE32935	1	Planmed OY	1001336	1.7.2019	21.10.2020
	S000000595	Sonograf II. typu v cen 3 000 000,-	UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsn Doppler)	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2019	21.10.2020
	S000000596	Sonograf II. typu vetn barev. doppler. techniky	UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsn Doppler)	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2019	21.10.2020
	S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8	UZ systm pro veobecn pouit, s barevnm mapovnm rychlosti a prtoku	99H11Y4489	1	Toshiba Med. Syst.	1000917	1.7.2019	21.10.2020
	0000000329	Mammotome - pro vakuovou biopsii		S/N 2300649	1	Ethicon Endo-Surgery		1.7.2019	21.10.2020
	0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazen B-modem		USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2019	21.10.2020
	0000000598	Sonograf s prtok. barev. Dopplerem	UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsn Doppler)	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2019	21.10.2020
	0000000600	Sonograf v cen 1 000 000,-	UZ systm pro veobecn pouit, B-mod, 2D zobrazen	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2019	21.10.2020
	0000000601	Sonograf cena 2 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2019	21.10.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Panoramatický přístroj	1	1.4.2019	21.10.2020

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 1.7.2019 (omezení platnosti Přílohy č. 2 je na dobu platnosti auditu, tj. do 21.10.2020).

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 30.6.2019.

Aktualizace seznamu pracovníků.

=====

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 pracovníků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 1. 2019.

S účinností od 1. 1. 2019 nasmlouvány výkony 09567, 09569, 09572. 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 a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Podíl počtu výkonů 89725 nesmí přesáhnout 33 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných výkonů MR v dané odbornosti v hodnoceném období.

Výkon 89725 nelze vykázat v kombinaci s výkony 89711, 89719, 89721.

Výkon 89725 lze vykázat pouze v kombinaci s výkony 89713, 89715, 89717 a 89723.

Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu, datum vydání 21.10.2015. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu, tj. do 21.10.2020.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

S platností od 1. 7. 2018 nasmlouván výkon 89996.

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 a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Od 1.10.2017 nasmlouván výkon 51881. 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 seznamu přístrojů. Vyřazen CT přístroj v. č. 100163 bez náhrady.

=====

Od 1.4.2017 nasmlouván výkon 09220. 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.

=====

Od 1.1.2017 obměna RTG tomografu počítačového CT. Vyřazen přístroj v.č. 986597, výr. Elscint, nově zařazen přístroj v. č. 96405, výrobce Siemens, obměna schválena komisí pro posuzování rozmístění zdravotnických prostředků ze dne 14.7.2016.

=====

Výkon 89725 - Opakované či doplňující vyšetření MR:

- nelze vykázat v kombinaci s výkonem: 89711,

- lze vykázat pouze v kombinaci s výkony: 89713, 89715, 89717 a 89723.

Doloženo rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o udělení oprávnění zvláštní odborné způsobilosti k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany pro [REDACTED] s platností do 2/2020.