

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	2

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.1.2021

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	1	0	0	1	9	9
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	0	2	6

Radiodiagnostika KRNPMMDV

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	9	
<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		
7					
1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)		

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59		Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Úterý	00:00	23:59		Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Středa	00:00	23:59		Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59		Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Pátek	00:00	23:59		Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Sobota	00:00	23:59		Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Neděle	00:00	23:59		Jihlavská 20, 639 00 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2017	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	[redacted]
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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
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	628,00
	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	320,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	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	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	280,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	584,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	833,60
	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	160,00
	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 pojištění)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

[illegible]

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	4	1	1	0	INTRAORÁLNÍ RTG	1.1.2019	31.1.2021
	0	4	1	3	0	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1.1.2019	31.1.2021
	0	4	1	4	0	TELERTG SNÍMEK LBI	1.1.2019	31.1.2021
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019	31.1.2021
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019	31.1.2021
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019	31.1.2021
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2019	31.1.2021
	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.1.2019	31.1.2021
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2019	31.1.2021
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.1.2021
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.1.2021
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.7.2019	31.1.2021
	5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.1.2019	31.1.2021
	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.4.2019	31.1.2021
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELUK JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	6	7	CYSTOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRRAFIE NEBO DUKTOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRRAFIE, BURSOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	8	7	DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	8	9	FISTULOGRRAFIE	1.1.2019	31.1.2021

	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGEM	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	2	1	3	RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	1	2	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	5	1	9	KAVERNOSOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	5	2	1	DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021

	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	7	1	9	MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	7	2	1	MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.1.2019	31.1.2021
	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CĚV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	31.1.2021
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2019	31.1.2021
	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2019	31.1.2021
	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2019	31.1.2021
	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2019	31.1.2021
	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2019	31.1.2021
	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2019	31.1.2021
	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.1.2019	31.1.2021

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	9 1 9 4 0	(DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU	1.1.2019	31.1.2021
	9 1 9 4 1	(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU	1.1.2019	31.1.2021
	9 1 9 4 2	(DRG) KRYOABLACE TUMORU	1.1.2019	31.1.2021
	9 1 9 4 3	(DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY	1.1.2019	31.1.2021

#### 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
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	9935	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEM	TOMOGRAF POCITACOVY	1.1.2019	31.1.2021
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	10184	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS GmbH	TOMOGRAF CELOTELOVY	1.1.2019	31.1.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	71406	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEM	MR Integra 3T	1.1.2019	31.1.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	21588	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	REZONANCE MAGNETICKA	1.1.2019	31.1.2021
	C000000042	Angiografická jednotka	Angiografický a kardioangiografický přístroj	15153	1	SIEMENS	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA	1.1.2019	31.1.2021



C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardiangiografický přístroj	15153	1	SIEMENS	výkony se provádějí na Angiografické jednotce ev.č. 15153	1.1.2019	31.1.2021
F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	591PU8	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG POJ.S 2 TV MONIT.	1.1.2019	31.1.2021
F000000571	RTG přístroj skiografický dle RL 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	10127	1	SIEMENS AG	PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY	1.1.2019	31.1.2021
F000000571	RTG přístroj skiografický dle RL 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	154	1	CARESTREAM HEALTH	PRISTROJ SKIAGRAFICKY S PRIM.DIGIT.	1.1.2019	31.1.2021
F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	23746HL1	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	50-13-03272	1	TECHNIX	PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY	1.1.2019	31.1.2021
F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	10127	1	SIEMENS AG	PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY	1.1.2019	31.1.2021
F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	75728WG6	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	75761WG7	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	85060YY2	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.1.2019	31.1.2021
F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	01051S16	1	SIEMENS	PRISTROJ RTG SNIMKOVACI POJ.	1.1.2019	31.1.2021
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiografický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	75761WG7	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG DEFINIUM 8000	1.1.2019	31.1.2021
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiografický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	157517	1	SIEMENS AG	RTG MULTIFUNKCNI S C RAMENEM	1.1.2019	31.1.2021
F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	75761WG7	1	GE MEDICAL	RTG PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	157517	1	SIEMENS AG	výkony se provádějí na přístroji - RTG MULTIFUNKCNI S C RAMENEM RAMENEM	1.1.2019	31.1.2021
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	75761WG7	1	GE MEDICAL	RTG PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	10276	1	CARESTREAM HEALTH INC.	PRISTROJ RTG MOBILNI S INTERG. CR	1.1.2019	31.1.2021

F000000582	RTG tomograf 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	9935	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEM	výkony se provádějí na přístroji - tomograf celotělový	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	23746HL1	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	32169	1	SIEMENS AG	PRISTROJ RTG S C- RAMENEM	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	79-S 1858	1	GE	PRISTROJ RTG S C RAMENEM	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	10190	1	ZIEHM IMAGING GmbH	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	79-S 2012	1	GE	PRISTROJ RTG S C RAMENEM S UPR.PRO ZDROJ RAZ.VLN	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	0162S61708	1	SHIMADZU	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	9715	1	ZIEHM IMAGING GmbH	PRISTROJ RTG MOBILNI	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	4582	1	ZEIM IMAGING GMBH	RTG	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	10189	1	ZIEHM IMAGING GmbH	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.1.2019	31.1.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko- skiagrafický přístroj	5169	1	GE MEDICAL	RTG	1.1.2019	31.1.2021
K000000330	RTG mamograf+vyvol. automat v ceně 4 000 000,-	RTG mamografické	4556	1	Siemens	RTG mamograf, přístroj přechodně umístěn v porodnici	1.1.2019	31.1.2021
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	Mamografický RTG přístroj	4556	1	Siemens	RTG mamograf	1.1.2019	31.1.2021
N000000104	Densitometr kostní celotělový	RTG pro kostní denzitometrii (DEXA)	64470	1	LUNAR GEMS	DENZITOMETR CELOTELOVY KOSTNI	1.1.2019	31.1.2021
S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2019	31.1.2021
S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRNF	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2019	31.1.2021

	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY	1.1.2019	31.1.2021
	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY	1.1.2019	31.1.2021
	S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY	1.1.2019	31.1.2021
	0000000185	Ergometr bez nast. zátěže		41201000030	1	Ergosana	ergometr	1.1.2019	31.1.2021
	0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		921-1093	1	RADIONICS	PRISTROJ RADIOFREKVENCNI	1.1.2019	31.1.2021
	0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		A021341	1	RITA MEDICAL SYSTEMS	PRISTROJ RADIOFREKVENCNI	1.1.2019	31.1.2021
	0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	02XRNF	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2019	31.1.2021
	0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	00WZCH	1	ATL	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2019	31.1.2021
	0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	0204GX	1	ATL	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2019	31.1.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	RTG PANORAMATICKY S KEFALOGRAF,vč.REC 404332, výrobce PLANMECA	1	1.1.2019	31.1.2021

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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2018.

Certifikát o provedení Externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření u poskytovatele Fakultní nemocnice Brno, Klinika radiologie a nukleární medicíny. Certifikát č. VF 1Z15-67013-Q04, den vydání 14.1.2016, platí do 14.1.2021.

S platností od 1.7.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 09572,09569,09567 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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. S platností od 1.4.2019 je nasmlouván výkon 51881, z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena 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.

Výkon 51881 lze vykázat na 1 RČ 3x za den = výkon lze vykázat přítomným specialistou odbornosti příslušné k péči o pacienta s tumorem, onkologem a event. dalším lékařem a to pouze 1x na jeden individuální léčebný postup. Podmínkou vykázání výkonu je zhotovení písemného zápisu s navrženým terapeutickým postupem, který je podepsán lékaři-specialisty a opatřen datem konání semináře. Obsahem zápisu bude epikríza nynějšího onemocnění, patologicko-anatomický nález, komplementární vyšetření, nálezy specialistů, včetně případných předchozích léčebných postupů, návrh léčebného postupu, stanovení dispenzarizujícího lékaře (pracoviště). V případě předání pacienta do péče jiného poskytovatele bude přílohou zápisu překladová zpráva, event. smlouva o předání a úhradě mezi centry.

Sloučení RDK a KNM pod jeden primariát- Klinika radiologie a nukleární medicíny. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna důvodem pro zohlednění ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Obměna stávající MR v.č. 1126247K2099 za novou MR v.č. 71406 schválenou v přístrojové komisi v květnu 2016. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna důvodem pro zohlednění ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.7.2017 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 89711, 89719 a 89721. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.10.2014 jsou na pracovišti (72100199) nasmlouvány výkony 90952, 90953 a 90954 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 89725 Opakované či doplňující vyšetření MR:

- nelze vykázat v kombinaci s výkony: 89711, 89719, 89721,
- lze vykázat pouze v kombinaci s výkony: 89713, 89715, 89717 a 89723.

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

CT přístroj v.č.: 21103 vyřazen, bude nahrazen novým CT.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu