

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

1.7.2019

Datum uplatnění do

31.1.2021

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	1	0	0	3	0	3
<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne						
0	0	0	0	0	0	2	6
L	0	6	7	0	1		

pracoviště nukleární medicíny KRNM PMDV

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

4	0	7
<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	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Úterý	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Středa	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Čtvrtek	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Pátek	07:00	15:30			Jihlavská 20, 625 00 Brno			
Sobota					-			
Neděle					-			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2019	31.12.2023	34,52

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	08:00	15:30		
Úterý	08:00	15:30		
Středa	08:00	15:30		
Čtvrtek	08:00	15:30		
Pátek	08:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

5

 (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	178,52
	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	112,00
	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	20,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	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	80,00
	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

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano ☐ Ne

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

[Přidat řádek](#)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
X					L3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.4.2017	31.12.2023	24,00										
X					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					L2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.4.2017	31.12.2023	0,00										
X					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					J2	O	1.4.2017	31.12.2023	20,00										
X					J1	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
X					L2	O	1.7.2019	31.12.2023	32,00										
X					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					L2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2019	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
X	0	9	5	3	2	VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.7.2019	31.1.2021
X	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.7.2019	31.1.2021
X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.1.2021
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.7.2019	31.1.2021
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	1	9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.7.2019	31.1.2021

X	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	4	1	DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	4	5	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	5	0	OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	5	1	CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	7	3	STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	7	5	SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	7	7	SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	8	3	STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	9	1	RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	9	5	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	9	7	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	2	5	RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	2	7	STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	2	9	FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	3	3	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99mTc-HMPAO	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF	1.7.2019	31.1.2021

X	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.1.2021
X	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.7.2019	31.1.2021
X	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)	1.7.2019	31.1.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	9	1	8	0	2	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY	1.1.2020	31.1.2021
X	9	1	8	0	3	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY	1.1.2020	31.1.2021
X	9	1	8	0	4	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT	1.1.2020	31.1.2021
X	9	1	8	0	5	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT	1.1.2020	31.1.2021
X	9	1	8	0	6	(DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.1.2020	31.1.2021
X	9	1	8	0	7	(DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.1.2020	31.1.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	G000000244	Kamera Gama planární cena 8,7 mil. Kč	Gamakamera	85020	1	neuveden	GAMMA KAMERA	1.7.2019	31.1.2021
X	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	1101	1	Siemens	SYMBIA T2,SPECT, viz G000000243	1.7.2019	31.1.2021
X	G000000246	Kamera Gama planární 13 mil. Kč	Gamakamera	7923	1	Siemens	ECAM DUAL, SPECT, viz G000000243	1.7.2019	31.1.2021
X	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	000144-CO	1	999999 (G+G Medical, Banksys)	Nucline PAC	1.7.2019	31.1.2021
X	G000000248	Kamera scintilační	Gamakamera	1101	1	Siemens	SYMBIA T2,SPECT, viz G000000243	1.7.2019	31.1.2021
X	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.	Gamakamera	18052001	1	MEDISO	STANICE VYHODNOCOVCÍ	1.7.2019	31.1.2021
X	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	7923	1	Siemens	ECAM DUAL,SPECT	1.7.2019	31.1.2021
X	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	1101	1	Siemens	SYMBIA T2,SPECT	1.7.2019	31.1.2021
X	0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		20934302	1	Siemens (IVY BIOMEDICAL)	Sirecust	1.7.2019	31.1.2021
X	0000000606	Souprava měřicí spektrometrická jednokanálová (ce		U3059	1	211249 (Tesla)	Sestava pro nukl. Medicinu NA3701 (NV7701)	1.7.2019	31.1.2021
X	0000000608	Souprava měřicí spektrometrická jednokanálová		U3059	1	211249 (Tesla)	Sestava pro nukl. Medicinu NA3701 (NV7701)	1.7.2019	31.1.2021
X	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová (cena dl		U3059	1	211249 (Tesla)	Sestava pro nukl. Medicinu NA3701 (NV7701)	1.7.2019	31.1.2021

X	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová (cen		U3059	1	211249 (Tesla)	Sestava pro nukl. Medicinu NA3701 (NV7701)	1.7.2019	31.1.2021
X	0000000704	Zařiz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		04019	1	Mallinckrodt	Ultravent ventilation kit and shield	1.7.2019	31.1.2021
X	0000000705	Zařiz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		04019	1	Mallinckrodt	Ultravent ventilation kit and shield	1.7.2019	31.1.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	vyr.c.:009052T00309276A - MONITOR	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:U3059 - SESTAVA PRO NUKLEARNÍ MEDICINU, vvrobce Tesla	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:1010 - JEDNOTKA RIDICI, vvrobce SIEMENS	2	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:1070 - STUL PACIENTSKY, vvrobce SIEMENS	5	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:1258 - STANICE VYHODNOCOVACI, vvrobce SIEMENS	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:1488 - ELEKTROKARDIOGRAF, vvrobce BTL INDUSTRIES LIMITED	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:18052001 - STANICE VYHODNOCOVACI, vvrobce MEDISO	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:2004290954 - STOJAN NA PRISAVNE ELEKTRODY, vvrobce BTL INDUSTRIES LIMITED	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:2004311103 - JEDNOTKA VAKUOVA, vvrobce BTL INDUSTRIES LIMITED	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:20934302 - MONITOR EKG, vvrobce SIEMENS (IVY BIOMEDICAL)	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:41201000030 - ERGOMETR, vvrobce ERGOSANA	2	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:5111998 - ZARIZENI VYHODNOCOVACI, vvrobce G+G MEDICAL	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:6A17702631 - ZDROJ UPS, vvrobce SIEMENS	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:71144012348 - DEFIBRILATOR	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:9476647 - DAVKOVAC LINEARNI	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:9897451603 - MONITOR, vvrobce G+G MEDICAL	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:CS1013ET01 - ZARIZ.KE ZPRAC.A VYHODN.DAT GAMAKAMERY, vvrobce GE HEALTHCARE	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:D0301211 - ODSAVACKA MEDEA	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:HXU7007342 - MONITOR, vvrobce SIEMENS	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:HXU9008233 - MONITOR, vvrobce SIEMENS	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:PAC 000144-CO - KAMERA SCINTILACN - náhradní	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:TX413A0392 - ZDROJ UPS, vvrobce SIEMENS	1	1.1.2019	31.1.2021
X	vyr.c.:10006 - KOLIMATOR, vvrobce SIEMENS	3	1.1.2019	31.1.2021

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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)

Přidat řádek

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 1.7.2019 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2019.

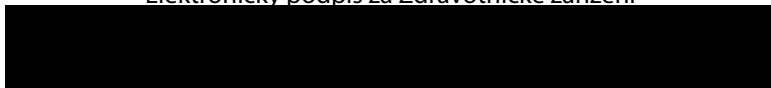
Zpráva o provedení Externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření u poskytovatele Fakultní nemocnice Brno, Klinika radiologie a nukleární medicíny - č. VF 1Z15-67013-P01, den vydání 12.1.2016, platí do 12.1.2021.

S platností od 1.7.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 09567,09569,09572 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.



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.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení



Elektronický podpis za Pojišťovnu

