

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

1.10.2019

Datum uplatnění do

6.5.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinika nukleární medicíny FNKV

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	Poř.
	Praha10	Šrobárova		50	100 34 1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

4	0	7
---	---	---

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

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

6	1
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	06:30	19:00			Šrobárova 50,Praha 10
Úterý	06:30	19:00			Šrobárova 50,Praha 10
Středa	07:00	19:00			Šrobárova 50,Praha 10
Čtvrtek	06:30	19:00			Šrobárova 50,Praha 10
Pátek	07:00	19:00			Šrobárova 50,Praha 10
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2013	31.12.2023	32,00

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	06:30	19:00		
Úterý	06:30	12:00		
Středa	13:00	18:00		
Čtvrtek	06:30	12:00		
Pátek	13:00	19:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	80,00
	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	40,00
	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	64,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	166,00
	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)

Nasmlovaný 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
	0000000000	00000000	00000000	0000	J2	O	1.7.2019	31.12.2023	4,00										
	0000000000	00000000	000000		S3	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00	00									
	0000000000	00000000	000000	0000	L3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
	0000000000	0000000000	0000		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	000000		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	000000	0000	S4	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	0000000000	00000000		S2	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	000000	000000	J2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	000000	0000	S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	000000		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	000000	000000	L3	O	1.1.2018	31.12.2023	8,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.3.2012	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	000000	0000	J2	O	1.7.2019	31.12.2023	20,00										
	0000000000	00000000	00000000		S3	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
	0000000000	000000000000	000000	0000	J1	O	1.12.2014	31.12.2023	40,00										
	0000000000	00000000	00000000	000000	L2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000	S2	O	1.1.2018	31.12.2023	6,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	S2	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	2	3	7	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	2	4	1	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.10.2019	6.5.2021
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.10.2019	6.5.2021
	1	1	1	3	0	CAPTOPRILOVÝ TEST	1.10.2019	6.5.2021
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.10.2019	6.5.2021

	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	1	3	HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	1	9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	4	1	DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	4	5	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	4	9	INTERVENČNÍ TESTY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY - WERNERŮV SUPRESNÍ TEST	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	5	0	OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	9	5	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	9	7	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	3	3	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘEŇ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99mTc-HMPAO	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TRÍFÁZOVÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.10.2019	6.5.2021

	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.10.2019	6.5.2021
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.10.2019	6.5.2021
	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)	1.10.2019	6.5.2021

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	G000000244	Kamera Gama planární cena 8,7 mil. Kč	Gamakamera	25265	1	GE Medical Systems	1001541	1.10.2019	6.5.2021
	G000000244	Kamera Gama planární cena 8,7 mil. Kč	Gamakamera	3652-1167	1	GE Medical Systems	2775800	1.10.2019	6.5.2021
	G000000244	Kamera Gama planární cena 8,7 mil. Kč	Gamakamera	900031/AP-80628	1	Gamma Muvek	2606100	1.10.2019	6.5.2021
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	900031/AP-80628	1	Gamma Muvek	2606100	1.10.2019	6.5.2021
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	25265	1	GE Medical Systems	1001541	1.10.2019	6.5.2021
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	3652-1167	1	GE Medical Systems	2775800	1.10.2019	6.5.2021
	G000000246	Kamera Gama planární 13 mil. Kč	Gamakamera	3652-1167	1	GE Medical Systems	2775800	1.10.2019	6.5.2021
	G000000246	Kamera Gama planární 13 mil. Kč	Gamakamera	25265	1	GE Medical Systems	1001541	1.10.2019	6.5.2021
	G000000246	Kamera Gama planární 13 mil. Kč	Gamakamera	900031/AP-80628	1	Gamma Muvek	2606100	1.10.2019	6.5.2021
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	25265	1	GE Medical Systems	1001541	1.10.2019	6.5.2021
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	3652-1167	1	GE Medical Systems	2775800	1.10.2019	6.5.2021
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	900031/AP-80628	1	Gamma Muvek	2606100	1.10.2019	6.5.2021
	G000000248	Kamera scintilační	Gamakamera	25265	1	GE Medical Systems	1001541	1.10.2019	6.5.2021
	G000000248	Kamera scintilační	Gamakamera	900031/AP-80628	1	Gamma Muvek	2606100	1.10.2019	6.5.2021
	G000000248	Kamera scintilační	Gamakamera	3652-1167	1	GE Medical Systems	2775800	1.10.2019	6.5.2021
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.	Gamakamera	900031/AP-80628	1	Gamma Muvek	2606100	1.10.2019	6.5.2021
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací	Gamakamera	25265	1	GE Medical Systems	1001541	1.10.2019	6.5.2021

	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací	Gamakamera	3652-1167	1	GE Medical Systems	2775800	1.10.2019	6.5.2021
	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	25265	1	GE Medical Systems	1001541	1.10.2019	6.5.2021
	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	3652-1167	1	GE Medical Systems	2775800	1.10.2019	6.5.2021
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	900031/AP-80628	1	Gamma Muvek	2606100	1.10.2019	6.5.2021
	0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg.listu 70		AA241233/2011	1	Strärtle&CO. Medizintechnik	1000916	1.10.2019	6.5.2021
	0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		AA241233/2011	1	Strärtle&CO. Medizintechnik	1000916	1.10.2019	6.5.2021
	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		AA241233/2011	1	Strärtle&CO. Medizintechnik	1000916	1.10.2019	6.5.2021
	0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		AA241233/2011	1	Strärtle&CO. Medizintechnik	1000916	1.10.2019	6.5.2021
	0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		AA241233/2011	1	Strärtle&CO. Medizintechnik	1000916	1.10.2019	6.5.2021
	0000000606	Souprava měřící spektromertická jednokanálová		25265	1	GE Medical Systems	1001541	1.10.2019	6.5.2021
	0000000606	Souprava měřící spektromertická jednokanálová (ce		900031/AP-80628	1	Gamma Muvek	2606100	1.10.2019	6.5.2021
	0000000606	Souprava měřící spektromertická jednokanálová		3652-1167	1	GE Medical Systems	2775800	1.10.2019	6.5.2021
	0000000608	Souprava měřící spektrometrická jednokanálová		3652-1167	1	GE Medical Systems	2775800	1.10.2019	6.5.2021
	0000000608	Souprava měřící spektrometrická jednokanálová		900031/AP-80628	1	Gamma Muvek	2606100	1.10.2019	6.5.2021
	0000000608	Souprava měřící spektrometrická jednokanálová		25265	1	GE Medical Systems	1001541	1.10.2019	6.5.2021
	0000000609	Souprava měřící spektrometrická studnová (cena dl		200018	1	Empos	2927400	1.10.2019	6.5.2021
	0000000610	Souprava měřící spektrometrická vícekanálová (cen		200018	1	Empos	2927400	1.10.2019	6.5.2021
	0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		9502	1	Tema	2780100	1.10.2019	6.5.2021
	0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		27801	1	DPC CIRRUS		1.10.2019	6.5.2021

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

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 seznamu výkonů - s účinností od 1.10.2019 nasmlouván výkon 47113 - HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY.

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.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2019.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 30.6.2019.

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 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.

Aktualizace personálního obsazení.

===

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

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

Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu, datum vydání 6.5.2016. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu, tj. do 6.5.2021.

=====

Aktualizace seznamu přístrojů. Od 1.10.2016 nově gamakamera v. č. 25265, zařazena za vyřazenou gamakameru v. č. 36521167 v 8/2015.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 9. 2015 do 30. 6. 2016.

Aktualizace seznamu přístrojů.

=====

Kapacita pracoviště je 3,00 úvazku.