

IČO	0	0	0	2	3	0	0	1	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	2	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	8	0	4	M	0	0	2	Název IČO	Institut klin.a exper.medicíny v Praze											

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2020
Datum uplatnění do	21.6.2021

Typ B **PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	2	1	3	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	IKEM, Radioizotopové prac-Ambulance							
VARIABILNÍ SYMBOL	R	I	P					

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Praha	Vídeňská	9	1958	140 21	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	4	0	7	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		
Počet hodin poskytování péče v týdnu		5	5

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	18:00			Areál TN,pav. C, IKEM hl. budova		
Úterý	07:00	18:00			Areál TN,pav. C, IKEM hl. budova		
Středa	07:00	18:00			Areál TN,pav. C, IKEM hl. budova		
Čtvrtek	07:00	18:00			Areál TN,pav. C, IKEM hl. budova		
Pátek	07:00	18:00			Areál TN,pav. C IKEM hl. budova		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2017	21.6.2021	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	07:30	16:00		
Úterý	07:30	16:00		
Středa	07:30	16:00		
Čtvrtek	07:30	16:00		
Pátek	07:30	16:00		
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	122,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	80,00
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	52,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	64,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	184,00
	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	60,00
	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

0

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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ 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

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	1.4.2020	31.12.2023	2,00										
						J2	O	1.10.2017	31.12.2023	20,00										
						SBM	O	1.4.2020	31.12.2023	20,00										
						L3	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.7.2019	31.12.2023	24,00										
						S2	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.10.2017	31.12.2023	32,00										
						S2	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.4.2020	31.12.2023	8,00										
						L1	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.4.2020	31.12.2023	24,00										
						L1	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.4.2020	31.12.2023	32,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)								
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	2	2	1	INFÚZE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	5	2	7	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	5	4	7	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK - POJIŠTĚNÍ OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2020	21.6.2021

	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.4.2020	21.6.2021
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.4.2020	21.6.2021
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	21.6.2021
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.4.2020	21.6.2021
	1	7	2	1	5	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	1	3	HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	1	9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	2	7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	2	9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	4	5	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	5	0	OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	7	3	STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	7	5	SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	8	1	STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	9	5	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	9	7	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	2	7	STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	3	3	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO	1.4.2020	21.6.2021

	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTHROCYTY	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.4.2020	21.6.2021
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.4.2020	21.6.2021
	9	1	8	0	2	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY	1.4.2020	21.6.2021
	9	1	8	0	3	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY	1.4.2020	21.6.2021
	9	1	8	0	4	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT	1.4.2020	21.6.2021
	9	1	8	0	5	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT	1.4.2020	21.6.2021
	9	1	8	0	6	(DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.4.2020	21.6.2021
	9	1	8	0	7	(DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.4.2020	21.6.2021

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
	G000000244	Kamera Gama planární cena 8,7 mil. Kč	Gamakamera	17312 +5165280	1	GE	913109-01	1.4.2020	21.6.2021
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	17312 +5165280	1	GE	913109-01	1.4.2020	21.6.2021
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	B/1346	1	GE	917433	1.4.2020	21.6.2021
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	C/162	1	Sopha Medical	914407	1.4.2020	21.6.2021
	G000000246	Kamera Gama planární 13 mil. Kč	Gamakamera	C/162	1	Sopha Medical	914407	1.4.2020	21.6.2021
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	B/1346	1	GE	917433	1.4.2020	21.6.2021
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	C/162	1	Sopha Medical	914407	1.4.2020	21.6.2021
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	5159	1	"Spectrum Dynamics Medical, Inc."	ZAP 183	1.4.2020	21.6.2021
	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	17312 +5165280	1	GE	913109-01	1.4.2020	21.6.2021
	G000000248	Kamera scintilační	Gamakamera	17312 +5165280	1	GE	913109-01	1.4.2020	21.6.2021
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací	Gamakamera	17312 +5165280	1	GE	913109-01	1.4.2020	21.6.2021
	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	25226	1	GE	926039	1.4.2020	21.6.2021

	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	B/1346	1	GE	917433	1.4.2020	21.6.2021
	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový		170530200014+AA24706/2007	1	Ergosana GmbH	913109-04	1.4.2020	21.6.2021
	0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový		170530200014+AA24706/2007	1	Ergosana GmbH	913109-04	1.4.2020	21.6.2021
	0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		170530200014+AA24706/2007	1	Ergosana GmbH	913109-04	1.4.2020	21.6.2021
	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární		170530200014+AA24706/2007	1	Ergosana GmbH	913109-04	1.4.2020	21.6.2021
	0000000187	Ergometr s nast. zátěží		170530200014+AA24706/2007	1	Ergosana GmbH	913109-04	1.4.2020	21.6.2021
	0000000188	Ergometr s nast. zátěží		170530200014+AA24706/2007	1	Ergosana GmbH	913109-04	1.4.2020	21.6.2021
	0000000372	Monitor EKG cena 80 000 Kč		170530200014+AA24706/2007	1	Ergosana GmbH	913109-04	1.4.2020	21.6.2021
	0000000606	Souprava měřicí spektromertická jednobanálová		68004	1	EMPOS	901176	1.4.2020	21.6.2021
	0000000606	Souprava měřicí spektromertická jednobanálová		C/162	1	Sopha Medical	914407	1.4.2020	21.6.2021
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová		B/1346	1	GE	917433	1.4.2020	21.6.2021
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová		68004	1	EMPOS	901176	1.4.2020	21.6.2021
	0000000609	Souprava měřicí spektrometrická studnová		17312	1	GE	913109	1.4.2020	21.6.2021
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová		68004	1	EMPOS	901176	1.4.2020	21.6.2021
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová		B/1346	1	GE	917433	1.4.2020	21.6.2021
	0000000610	Souprava měřicí spektrometrická vícekanálová		900688	1	EMPOS	9909-68-068	1.4.2020	21.6.2021
	0000000704	Zařiz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		17312+5165280	1	GE	913109-01	1.4.2020	21.6.2021
	0000000705	Zařiz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		B/1346	1	GE	917433	1.4.2020	21.6.2021

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 k 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2020 do 31. 3. 2020.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouván signální VZP výkon- 09547. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 9. 2019 do 31. 12. 2019.

K 1.1.2020 zařazeny DRG markery- 91802, 91803, 91804, 91805, 91806 a 91807.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouvány výkony 47233, 47239 a signální výkony- 09567, 09569, 09572. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Odsmlouván výkon s ukončenou platností- 09547.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 9. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2019 do 31. 8. 2019.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdrav. techniky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 7. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2019 do 30. 6. 2019.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 4. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 30. 3. 2019.

Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

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

Doloženo Rozhodnutí o splnění podmínek zákona č. 18/1997 Sb. a vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně na dobu neurčitou.

Doložen certifikát o provedení externího klinického auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 21. 6. 2016. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 21. 6. 2021.

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