

IČO

0	0	0	2	3	8	8	4
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

0	5	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	5	M	0	0	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Nemocnice Na Homolce

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.5.2021

Datum uplatnění do31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	5	0	0	4	6	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Nukleární medicína-ambulace

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PŠČ	Poř.
	Praha 5	Roentgenova	2	37	150 30	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 týdnu5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	5	8
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	19:30			Nemocnice na Homolce		
Úterý	07:00	19:30			Nemocnice na Homolce		
Středa	07:00	19:30			Nemocnice na Homolce		
Čtvrtek	07:00	19:30			Nemocnice na Homolce		
Pátek	07:00	15:30			Nemocnice na Homolce		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2019	31.12.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	352,00
	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	0,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	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 <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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	40,00
	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISTI (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	1.6.2018	31.12.2023	16,00										
						L3	O	1.6.2018	31.12.2023	24,00										
						L3	O	1.6.2018	31.12.2023	16,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.6.2018	31.12.2023	32,00										
						L3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.10.2018	31.12.2023	24,00										
						S2	O	1.11.2015	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.6.2018	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	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.5.2021	31.12.2023
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.5.2021	31.12.2023
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.5.2021	31.12.2023
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.5.2021	31.12.2023
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.5.2021	31.12.2023
	0	9	5	6	1	VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	1	9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS	1.5.2021	31.12.2023

	4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	4	1	DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	4	5	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	5	0	OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	7	3	STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	7	5	SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	7	7	SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	8	1	STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	8	3	STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	9	1	RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	9	5	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	9	7	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	2	7	STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	2	9	FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	3	3	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TRÍFÁZOVÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.5.2021	31.12.2023

	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	3	5	1	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) TRUPU	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	3	5	3	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI	1.5.2021	31.12.2023
	4	7	3	5	5	HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	2	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	3	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	4	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	5	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	6	(DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	8	0	7	(DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.5.2021	31.12.2023

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 dle reg.listu 8 700 00	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	10028	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.	Gamakamera	1009258	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	10028	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
	T000000441	PET kamera	Zařízení PET	1040	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
	T000000441	PET kamera	Zařízení PET	301030	1	CPS Inovations		1.5.2021	31.12.2023
	T000000499	Přístroj PET/CT	Zařízení PET/ CET	1040	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
	T000000499	Přístroj PET/CT	Zařízení PET/ CET	301030	1	CPS Inovations		1.5.2021	31.12.2023
	0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg.listu 70		1008703	1	Marquette		1.5.2021	31.12.2023
	0000000372	Monitor EKG (cena dle reg. listu 80 000 Kč)		1010556	1	GE		1.5.2021	31.12.2023

0000000551	RN zdroje pro korekci atenuace		1008138	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
0000000606	Souprava měřící spektromertická jednokanálová (ce		1000686	1	ESM Eberline		1.5.2021	31.12.2023
0000000608	Souprava měřící spektrometrická jednokanálová		1010566	1	ESM Eberline		1.5.2021	31.12.2023
0000000609	Souprava měřící spektrometrická studnová (cena dl		1010382	1	PTW		1.5.2021	31.12.2023
0000000610	Souprava měřící spektrometrická vícekanálová (cen		2114314	1	ESM Eberline		1.5.2021	31.12.2023
0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		2013726	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023
0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		2013618	1	Siemens		1.5.2021	31.12.2023

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. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1 2020 do 30. 4. 2021.
Doloženo potvrzení o provedení externího auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 28. 4. 2021.
Platnost auditu do 28. 4. 2026.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.6.2019 do 31.12.2019.

Od 1.1.2020 zařazeny DRG kódy 91802, 91803, 91804, 91805, 91806, 91807.

Od 1.1.2020 zrušeny kódy 09545 a 09547.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

=====

Od 1.7.2016 nasmlouván kód 47275.

=====

Poskytovatel doložil doklad o provedení externího klinického auditu s dobou platnosti do 24.5.2021. Platnost přílohy č.2 omezena do 24.5.2021.

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

PKČ je 7,0 .