

IČO	0	0	0	2	3	8	8	4	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	5	0	0	4	0	0	0											
Číslo smlouvy	2	4	0	5	M	0	1	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 dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	28.4.2026

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	5	0	0	4	6	0	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Nukleární medicína-ambulance							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	Roentgenova	2	37	150 30	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	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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2019	28.4.2026	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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 [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	320,00
	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 (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.	20,00
	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	0,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	20,00
	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 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)

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 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. lic.10
					L3	O	1.9.2021	28.4.2026	20,00										
					S2	O	1.1.2013	28.4.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2013	28.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2013	28.4.2026	40,00										
					S3	O	1.9.2021	28.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	28.4.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2022	28.4.2026	40,00										
					L3	O	1.6.2018	28.4.2026	32,00										
					K2	O	1.6.2022	28.4.2026	20,00										
					L3	O	1.9.2021	28.4.2026	40,00										
					L3	O	1.9.2021	28.4.2026	20,00										
					S2	O	1.6.2018	28.4.2026	40,00										
					SBM	O	1.9.2021	28.4.2026	20,00										
					S2	O	1.9.2021	28.4.2026	40,00										
					L3	O	1.10.2018	28.4.2026	24,00										
					S2	O	1.11.2015	28.4.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2022	28.4.2026	40,00										
					L3	O	1.10.2018	28.4.2026	40,00										
					L3	O	1.9.2021	28.4.2026	24,00										
					S3	O	1.11.2022	28.4.2026	40,00										
					L3	O	1.9.2021	28.4.2026	40,00										
					S2	O	1.6.2018	28.4.2026	40,00										
					S3	O	1.11.2022	28.4.2026	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	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	0	9		OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	4	1		APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	4	3		SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	5	0		INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	5	1		INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	6	1		VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	0	2	2		CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	0	2	3		KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	1	9		METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	2	3		RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	2	5		KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	3	1		SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATII	1.1.2025	28.4.2026

	4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	4	1	DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	4	5	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	5	0	OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	7	3	STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	7	5	SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	7	7	SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	8	1	STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	8	3	STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	9	1	RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	9	5	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	9	7	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	2	7	STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	2	9	FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	3	3	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPAO	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.1.2025	28.4.2026

	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	3	5	1	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) TRUPU	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	3	5	3	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	3	5	5	HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	1.1.2025	28.4.2026
	4	7	3	5	7	HYBRIDNÍ VYŠETŘENÍ MAGNETICKOU REZONANCÍ A POZITRONOVOU EMISNÍ TOMOGRAFIÍ (PET/MRI)	1.1.2025	28.4.2026
	9	1	8	0	2	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY	1.1.2025	28.4.2026
	9	1	8	0	3	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY	1.1.2025	28.4.2026
	9	1	8	0	4	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT	1.1.2025	28.4.2026
	9	1	8	0	5	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT	1.1.2025	28.4.2026
	9	1	8	0	6	(DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.1.2025	28.4.2026
	9	1	8	0	7	(DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.1.2025	28.4.2026

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	5	6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	5	7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2025	28.4.2026
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2025	28.4.2026

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	10028	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.	Gamakamera	1009258	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	10028	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	T000000441	PET kamera	Zařízení PET	1040	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	T000000441	PET kamera	Zařízení PET	301030	1	CPS Inovations		1.1.2025	28.4.2026
	T000000499	Přístroj PET/CT	Zařízení PET/ CET	1040	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	T000000499	Přístroj PET/CT	Zařízení PET/ CET	301030	1	CPS Inovations		1.1.2025	28.4.2026

	T000000789	Přístroj PET/MRI	Tomografická scintigrafie	151051	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	0000000350	Injektor MR kontrastní látky v ceně 0,7 mil. Kč		312008	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	0000000440	Injektror radiofarmaka pro PET v ceně 1,6 mil. Kč		1011437	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	0000000551	RN zdroje pro korekci atenuace		1008138	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	0000000572	Zdroj záření transmisní v ceně 1,9 mil. Kč		60008	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	0000000572	Zdroj záření transmisní v ceně 1,9 mil. Kč		11095	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	0000000606	Souprava měřící spektrometrická jednobanálová (ce		1000686	1	ESM Eberline		1.1.2025	28.4.2026
	0000000608	Souprava měřící spektrometrická jednobanálová		1010566	1	ESM Eberline		1.1.2025	28.4.2026
	0000000609	Souprava měřící spektrometrická studnová (cena dl		1010382	1	PTW		1.1.2025	28.4.2026
	0000000610	Souprava měřící spektrometrická vícebanálová (cen		2114314	1	ESM Eberline		1.1.2025	28.4.2026
	0000000704	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů a radioa		2013726	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	0000000705	Zaříz. spec. pro ventilaci radioak. plynů resp. ra		2013618	1	Siemens		1.1.2025	28.4.2026
	0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		CTM2023146	1	Ulrich Medical		1.1.2025	28.4.2026
	0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		CTM2023147	1	Ulrich Medical		1.1.2025	28.4.2026

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1805M006 referenční údaje.

===

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.

===

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.