

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2019	28.4.2027	40,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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

Počet hodin v týdnu (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

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 (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.	8,00
	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	280,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	244,00
	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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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
					S2	O	1.4.2025	28.4.2027	40,00										
					L3	O	1.4.2025	28.4.2027	16,00										
					L3	O	1.1.2013	28.4.2027	40,00										
					S2	O	1.1.2013	28.4.2027	40,00										
					S3	O	1.9.2021	28.4.2027	40,00										
					S3	O	1.1.2010	28.4.2027	40,00										
					S3	O	1.11.2022	28.4.2027	40,00										
					L3	O	1.6.2018	28.4.2027	32,00										
					S3	O	1.4.2025	28.4.2027	40,00										
					L3	O	1.9.2021	28.4.2027	40,00										
					L3	O	1.4.2025	28.4.2027	40,00										
					S2	O	1.6.2018	28.4.2027	40,00										
					SBM	O	1.4.2025	28.4.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2025	28.4.2027	40,00										
					K2	O	1.4.2025	28.4.2027	4,00										
					L3	O	1.10.2018	28.4.2027	24,00										
					S3	O	1.4.2025	28.4.2027	40,00										
					L3	O	1.4.2025	28.4.2027	40,00										
					L3	O	1.10.2018	28.4.2027	40,00										
					L3	O	1.4.2025	28.4.2027	0,00										
					S2	O	1.4.2025	28.4.2027	4,00										
					S3	O	1.4.2025	28.4.2027	0,00										
					L3	O	1.9.2021	28.4.2027	40,00										
					S3	O	1.4.2025	28.4.2027	0,00										
					S3	O	1.11.2022	28.4.2027	40,00										
					K2	O	1.4.2025	28.4.2027	4,00										
					S2	O	1.4.2025	28.4.2027	40,00										
					S2	O	1.4.2025	28.4.2027	40,00										
					S2	O	1.4.2025	28.4.2027	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	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 0 9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 4 1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 4 3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 5 0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE)	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 5 1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE)	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 6 1	VYBAVENÍ PACIENTA PRO PĚČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ	1.4.2026	28.4.2027
	4 7 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.4.2026	28.4.2027

4	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	1	9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	2	3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	2	5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	3	1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	3	3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	3	5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	3	7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	3	9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	4	1	DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	4	5	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	5	0	OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘIŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	7	3	STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	7	5	SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	7	7	SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	8	1	STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	8	3	STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	9	1	RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	9	5	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	9	7	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	2	7	STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	2	9	FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	3	3	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99MTC-HMPOAO	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	1.4.2026	28.4.2027

4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚSE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚSIBILNÍCH RAF	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.4.2026	28.4.2027
4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.4.2026	28.4.2027
4	7	3	5	1	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) TRUPU	1.4.2026	28.4.2027
4	7	3	5	3	POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI	1.4.2026	28.4.2027
4	7	3	5	5	HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	1.4.2026	28.4.2027
4	7	3	5	7	HYBRIDNÍ VYŠETŘENÍ MAGNETICKOU REZONANCÍ A POZITRONOVOU EMISNÍ TOMOGRAFIÍ (PET/MRI)	1.4.2026	28.4.2027
9	1	8	0	2	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY	1.4.2026	28.4.2027
9	1	8	0	3	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY	1.4.2026	28.4.2027
9	1	8	0	4	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT	1.4.2026	28.4.2027
9	1	8	0	5	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT	1.4.2026	28.4.2027
9	1	8	0	6	(DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.4.2026	28.4.2027
9	1	8	0	7	(DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.4.2026	28.4.2027

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	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 5 6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 5 7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 6 7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 6 9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.4.2026	28.4.2027
	0 9 5 7 2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.4.2026	28.4.2027

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
	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením v	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
	G000000246	Kamera Gama planární v ceně 13 000 000,-	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
	G000000247	Kamera Gama planární v ceně 8 700 000,-	Kamera scintilační planární	10028	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
	G000000248	Kamera scintilační	Kamera scintilační SPECT	10028	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.	Gamakamera	1009258	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027

T000000243	Kamera Gama - SPECT v ceně 14 000 000,-	Kamera scintilační SPECT	10028	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
T000000441	PET kamera	Zařízení PET	1040	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
T000000441	PET kamera	Zařízení PET	301030	1	CPS Inovations		1.4.2026	28.4.2027
T000000499	Přístroj PET/CT	Zařízení PET/CET	1040	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
T000000499	Přístroj PET/CT	Zařízení PET/CET	301030	1	CPS Inovations		1.4.2026	28.4.2027
T000000789	Přístroj PET/MRI	Tomografická scintigrafie	151051	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
0000000350	Injektor MR kontrastní látky v ceně 0,7 mil. Kč		312008	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
0000000440	Injektor radiofarmaka pro PET v ceně 1,6 mil. Kč		1011437	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
0000000551	RN zdroje pro korekci atenuace		1008138	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
0000000572	Zdroj záření transmisní v ceně 1,9 mil. Kč		11095	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
0000000572	Zdroj záření transmisní v ceně 1,9 mil. Kč		60008	1	Siemens		1.4.2026	28.4.2027
0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		CTM2023147	1	Ulrich Medical		1.4.2026	28.4.2027
0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		CTM2023146	1	Ulrich Medical		1.4.2026	28.4.2027

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)

Nasmlovaný 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 s platností od 1. 4. 2026. Nahrazuje Přílohu č. 2 platnou od 1. 1. 2026 do 31. 3. 2026.

Stanoviskem MZ ČR k nové právní úpravě zákona a provádění externích klinických auditů, zákonem č. 290/2025 Sb. o zdravotních službách, se mění interval provádění externích klinických auditů pracovišť, kde jsou poskytovány zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření.

Platnost Přílohy č. 2 omezena novou platností externího klinického auditu, tzn. do 28. 04. 2027.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě. Poskytovatel přebírá referenční údaje ze smlouvy č. 2405M016, IČ 00023884, Nemocnice Na Homolce referenční údaje. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 05004605, ulice Roentgenova 37/2, město Praha 5, PSČ 150 00.

====

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.