

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 dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	12.9.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	5	0	0	4	6	2	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Radiodiagnostika magnetická rezonance									
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	8	0	9	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

Příjmení, jméno, titul	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 80px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 160px; height: 1em;"></div>
Rodné číslo	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>
	<div style="background-color: black; width: 20px; height: 1em;"></div>		

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.5.2016	31.12.2023	40,00

[illegible]

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

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	

	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				

Počet dnů v týdnu	1			
Počet hodin v týdnu			4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	796,00
	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	264,00
	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	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	280,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	584,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	502,00
	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	80,00
	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 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
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2018	31.12.2023	8,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.5.2013	31.12.2023	20,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.5.2013	31.12.2023	12,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	SBM	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.6.2018	31.12.2023	24,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.6.2018	31.12.2023	30,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S4	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.5.2013	31.12.2023	32,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.5.2013	31.12.2023	8,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	S4	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.9.2013	31.12.2023	20,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	S4	O	1.5.2013	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.9.2013	31.12.2023	40,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	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	1.4.2015	31.12.2023	40,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.4.2015	31.12.2023	24,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.9.2013	31.12.2023	40,00	■								
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00									
	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00									

[illegible]

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	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2019	12.9.2021
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1.1.2019	12.9.2021
	1	5	2	5	0	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	1.1.2019	12.9.2021

	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	8	7	DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	9	5	VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.1.2019	12.9.2021

	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNĚ LÉZE PRSU	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	5	1	9	KAVERNOSOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	7	1	9	MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.1.2019	12.9.2021
	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	12.9.2021
	9	1	9	4	0	(DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU	1.1.2019	12.9.2021
	9	1	9	4	1	(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU	1.1.2019	12.9.2021
	9	1	9	4	2	(DRG) KRYOABLACE TUMORU	1.1.2019	12.9.2021
	9	1	9	4	3	(DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY	1.1.2019	12.9.2021

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
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	50290	1	Siemens		1.1.2019	12.9.2021
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	73259	1	Siemens		1.1.2019	12.9.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	GE 15T	1	Hypokramed		1.1.2019	12.9.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	26969	1	Siemens		1.1.2019	12.9.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	22428	1	Siemens		1.1.2019	12.9.2021
	C000000042	Angiografická jednotka	Angiografický a kardioangiografický přístroj	53121	1	Siemens	Angiografická jednotka	1.1.2019	12.9.2021
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	53121	1	Siemens		1.1.2019	12.9.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	1009256	1	GE	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	1.1.2019	12.9.2021
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	1009255	1	GE		1.1.2019	12.9.2021
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	1009256	1	GE		1.1.2019	12.9.2021
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	1010105	1	Siemens		1.1.2019	12.9.2021
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	1002071	1	Siemens		1.1.2019	12.9.2021
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	1002071	1	Siemens	RTG přístroj skiaskopický+vyvolávací automat v cen	1.1.2019	12.9.2021
	F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	1011911	1	Siemens		1.1.2019	12.9.2021
	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	1009236	1	OEC Compact	Skiaskopický pojízdný RTG přístroj	1.1.2019	12.9.2021
	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	1007881	1	Siemens	Skiaskopický pojízdný RTG přístroj	1.1.2019	12.9.2021
	K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	Mamografický RTG přístroj	TKVNE31403	1	Planmed	Mamografický přístroj s příslušenstvím	1.1.2019	12.9.2021
	K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	TKVNE31403	1	Planmed		1.1.2019	12.9.2021
	S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	1009010	1	Toshiba		1.1.2019	12.9.2021

S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	1009010.	1	Toshiba		1.1.2019	12.9.2021
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	1009010	1	Toshiba	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	1.1.2019	12.9.2021
S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8	UZ systém pro všeobecné použití, s barevným mapováním rychlosti a průtoku	1008161	1	Toshiba		1.1.2019	12.9.2021
0000000032	Mammotome - pro vakuovou biopsii		1008161.	1	Toshiba		1.1.2019	12.9.2021
0000000060	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	1008161	1	Toshiba		1.1.2019	12.9.2021
0000000060	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	1009987	1	Toshiba		1.1.2019	12.9.2021
0000000060	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	1009980	1	Toshiba		1.1.2019	12.9.2021
0000000060	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	1008930	1	GE		1.1.2019	12.9.2021

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

Od 1. 1. 2019 zařazeny DRG markery 91940, 91941, 91942, 91943.

=====

Od 1.7.2016 výkon 89725 - opakované či doplňující vyšetření MR, nelze vykázat v kombinaci s výkony 89711, 89719, 89721, lze vykázat pouze v kombinaci s výkony 89713, 89715, 89717 a 89723.

=====

Od 1.5.2016 dočasně odsmloouvány kódy 89425, 89429 a 89435 do doložení FL F009 a F010.

=====

Kód 15250 může provádět a vykazovat pouze lékař s FL F008, nebo R008.

Podíl počtu výkonů 89725 nesmí přesáhnout 33 % celkového počtu vykázaných výkonů MR na daném pracovišti.

Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu s platností do 12.9.2021. Platnost přílohy č.2 omezena do 12.9.2021.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.