

Institut klin.a exper.medicíny v Praze

21.6.2021

(zaokrouhleno na celé hodiny)

[illegible]

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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	07:30	16:00		
Úterý	07:30	16:00		
Středa	07:30	16:00		
Čtvrtek	07:30	16:00		
Pátek	07:30	16:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
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	640,00
	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	52,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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	294,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	128,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	360,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	312,00
	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)	24,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

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
					L3	O	1.9.2017	31.12.2023	4,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2010	31.12.2023	24,00										
					L3	O	1.4.2009	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2023	24,00										
					S4	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.9.2017	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2009	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2011	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2009	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2009	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.8.2012	31.12.2023	4,00										
					L3	O	1.4.2009	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2009	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.8.2018	31.12.2023	12,00										
					J2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2023	16,00										
					S4	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.8.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2009	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2009	31.12.2023	40,00										

	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	8	7	DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021

	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	3	5	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	3	7	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	5	1	9	KAVERNOSOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	5	2	1	DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	7	1	9	MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	7	2	1	MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.1.2019	21.6.2021
	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	21.6.2021
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2019	21.6.2021
	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2019	21.6.2021
	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2019	21.6.2021
	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2019	21.6.2021
	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2019	21.6.2021
	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2019	21.6.2021

	9	1	7	9	0	(DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKEHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS)	1.1.2019	21.6.2021
	9	1	8	4	7	(DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU	1.1.2019	21.6.2021
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2019	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
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	73217	1	Siemens	917394	1.1.2019	21.6.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	69633	1	Siemens	913112	1.1.2019	21.6.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	35226	1	Siemens	911151	1.1.2019	21.6.2021
	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	109483	1	Siemens	001-003-927-598	1.1.2019	21.6.2021
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	109205	1	Siemens	001-003-927-087	1.1.2019	21.6.2021
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	136346	1	Siemens	000-003-918-999	1.1.2019	21.6.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický dle RL 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	1019	1	Arcoma AB	001-003-927-588	1.1.2019	21.6.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický dle RL 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	2137	1	Siemens	914567	1.1.2019	21.6.2021
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	2137	1	Siemens	914567	1.1.2019	21.6.2021
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	1019	1	Arcoma AB	001-003-927-588	1.1.2019	21.6.2021
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	1094+157403	1	Siemens	915325	1.1.2019	21.6.2021
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	109483	1	Siemens	001-003-927-598	1.1.2019	21.6.2021
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	147521	1	Siemens	919596-01	1.1.2019	21.6.2021
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	1094+157403	1	Siemens	915325	1.1.2019	21.6.2021
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	147521	1	Siemens	919596-01	1.1.2019	21.6.2021
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	109483	1	Siemens	001-003-927-598	1.1.2019	21.6.2021

	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	1094+157403	1	Siemens	915325	1.1.2019	21.6.2021
	F000000582	RTG tomograf 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	1019	1	Arcoma AB	001-003-927-588	1.1.2019	21.6.2021
	S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	E0594368	1	Toshiba	900981-01	1.1.2019	21.6.2021
	S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	99G05Y4232	1	Toshiba	907871-01	1.1.2019	21.6.2021
	S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	WAB1582335	1	TOSHIBA	925931-01	1.1.2019	21.6.2021
	S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	FDA1694647	1	TOSHIBA	914718-02	1.1.2019	21.6.2021
	S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	99H1055710	1	TOSHIBA	916941-01	1.1.2019	21.6.2021
	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	99F0924412	1	TOSHIBA	914718-01	1.1.2019	21.6.2021
	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	FDA1694647	1	TOSHIBA	914718-02	1.1.2019	21.6.2021
	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	E0594368	1	Toshiba	900981-01	1.1.2019	21.6.2021
	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	99G05Y4232	1	Toshiba	907871-01	1.1.2019	21.6.2021
	S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	322623	1	Siemens	919596-02	1.1.2019	21.6.2021
	S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	99G05Y4232	1	Toshiba	907871-01	1.1.2019	21.6.2021
	S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	FDA1694647	1	TOSHIBA	914718-02	1.1.2019	21.6.2021
	S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	E0594368	1	Toshiba	900981-01	1.1.2019	21.6.2021
	0000000185	Ergometr bez nast. zátěže		69633	1	Siemens	913112	1.1.2019	21.6.2021
	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		S4253	1	INTERNATIONAL TECHNIDYNE CORP	906475	1.1.2019	21.6.2021
	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		SP6389	1	INTERNATIONAL TECHNIDYNE CORP	915436	1.1.2019	21.6.2021
	0000000524	Přístroj RTG mobilní		MPF168B74013	1	Fuji	000-003-927-429	1.1.2019	21.6.2021
	0000000524	Přístroj RTG mobilní		MPR09CB58004	1	Fuji	926985	1.1.2019	21.6.2021
	0000000524	Přístroj RTG mobilní		3032	1	Siemens	917778-01	1.1.2019	21.6.2021
	0000000524	Přístroj RTG mobilní		3031	1	Siemens	917779-01	1.1.2019	21.6.2021
	0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	136346, 2568	1	Siemens	000-003-918-999	1.1.2019	21.6.2021
	0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivaci	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	109205, 2561	1	Siemens	001-003-927-087	1.1.2019	21.6.2021
	0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		FDA1694647	1	TOSHIBA	914718-02	1.1.2019	21.6.2021
	0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		E0594368	1	Toshiba	900981-01	1.1.2019	21.6.2021
	0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		99F0924412	1	TOSHIBA	914718-01	1.1.2019	21.6.2021
	0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		99G05Y4232	1	Toshiba	907871	1.1.2019	21.6.2021

0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		16420409	1	Fujifilm Europe GmbH	918741	1.1.2019	21.6.2021
0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	FDA1694647	1	TOSHIBA	914718-02	1.1.2019	21.6.2021
0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	E0594368	1	Toshiba	900981-01	1.1.2019	21.6.2021
0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99G05Y4232	1	Toshiba	907871-01	1.1.2019	21.6.2021
0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99F0924412	1	TOSHIBA	914718-01	1.1.2019	21.6.2021
0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	E5A14X2040	1	Toshiba	923975-01	1.1.2019	21.6.2021
0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	E0594368	1	Toshiba	900981-01	1.1.2019	21.6.2021
0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	99G05Y4232	1	Toshiba	907871-01	1.1.2019	21.6.2021
0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	99F0924412	1	TOSHIBA	914718-01	1.1.2019	21.6.2021
0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	FDA1694647	1	TOSHIBA	914718-02	1.1.2019	21.6.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	RTG přístroj skiaskopický (cena dle reg.listu 10	1	1.1.2019	21.6.2021

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- 91790, 91847.

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.

Podíl počtu výkonů 89725 nesmí přesáhnout 33 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných výkonů MR v dané odbornosti v hodnoceném období.

Výkon 89725 nelze vykázat v kombinaci s výkony: 89711, 89719, 89721.

Výkon 89725 lze vykázat pouze v kombinaci s výkony: 89713, 89715, 89717 a 89723

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