

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2015	30.5.2021	30,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	09:00	15:00		
Úterý	09:00	16:00		
Středa	09:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	16:00		
Pátek	09:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

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	1295,00
	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	720,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	240,00
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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	64,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	260,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	1336,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	1509,00
	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	120,00
	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

7

0

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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 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. li.10
													L3	O	1.4.2018	31.12.2023	20,00											
													L3	O	1.7.2011	31.12.2023	16,00											
													L3	O	1.4.2015	31.12.2023	20,00											
													L3	O	1.1.2012	31.12.2023	24,00											
													L3	O	1.4.2019	31.12.2023	24,00											
													L3	O	1.7.2011	31.12.2023	4,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													SBM	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.10.2018	31.12.2023	32,00											
													SBM	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.4.2019	31.12.2023	24,00											
													S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S4	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.4.2018	31.12.2023	24,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00											
													S4	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.1.2020	31.12.2023	8,00											
													L2	O	1.1.2020	31.12.2023	8,00											
													S3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.4.2015	31.12.2023	1,00											
													S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.4.2017	31.12.2023	32,00											
													S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00											
													L3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00											
													S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
													S4	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00											

[illegible]

[illegible]

	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU		
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU		
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN		
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA		
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU		
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ		
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY		
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU		
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM		
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA		
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU		
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA		
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE		
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ		
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA		
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA		
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ		
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE		
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM		
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE		
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ		
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE		
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE		
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ		
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ		
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON		
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE		
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAMIE NEBO DUKTOGRAFIE		
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAMIE, BURSOGRAMIE		
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRAMIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAMIE		
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAMIE		
	8	9	1	8	7	DISKOGRAMIE CELÝ VÝKON		
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAMIE		
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE		
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE		
	8	9	1	9	3	SIALOGRAMIE - JEDNA ŽLÁZA		
	8	9	1	9	5	VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON		
	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAMIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON		
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE		
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGEM		
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.		
	8	9	2	1	3	RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAMIE		
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)		
	8	9	3	1	2	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ		
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)		
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)		
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA		
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY		
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ		
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI		
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM		
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU		
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU		

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

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)		
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)		
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)		
9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU		
9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU		
9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE		
9	1	9	3	9	(DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU		
9	1	9	4	0	(DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU		
9	1	9	4	1	(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU		
9	1	9	4	2	(DRG) KRYOABLACE TUMORU		
9	1	9	4	3	(DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY		
9	1	9	4	4	(DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU		

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	4CA1482059	1	Toshiba Medical Systems Corporation		1.1.2020	30.5.2021
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	HCB1123876	1	TOSHIBA		1.1.2020	30.5.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	17512	1	SIEMENS s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	70333	1	SIEMENS s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	32724	1	PHILIPS Česká rep. s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	ELC1132002	1	TOSHIBA		1.1.2020	30.5.2021
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	1769	1	PHILIPS Česká rep. s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	951	1	PHILIPS Česká rep. s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	99A089 7005	1	TOSHIBA		1.1.2020	30.5.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	9000393	1	Philips Medizin Systeme		1.1.2020	30.5.2021
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	158015	1	Siemens AG		1.1.2020	30.5.2021
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	95000125	1	Eastman Kodak Comp.		1.1.2020	30.5.2021
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	9000393	1	Philips Medizin Systeme		1.1.2020	30.5.2021

F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	1506	1	Siemens Healthcare Diagnostics s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	951	1	PHILIPS Česká rep. s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	951	1	PHILIPS Česká rep. s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
F000000588	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	SBODA 00231	1	PHILIPS Česká rep. s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	SBODA00185	1	Philips Medizin Systeme		1.1.2020	30.5.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	SBODA00184	1	Philips Medizin Systeme		1.1.2020	30.5.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	SBODA00325	1	PHILIPS Česká rep. s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
F000000588	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	SBODA00330	1	PHILIPS Česká rep. s.r.o.		1.1.2020	30.5.2021
K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	Mamografický RTG přístroj	SICVMD31103	1	Planmed		1.1.2020	30.5.2021
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	AJWKNE 33145	1	Planmed		1.1.2020	30.5.2021
N000000104	Densitometr kostní celotělový	RTG pro kostní denzitometrii (DEXA)	91307	1	STRATEC Medizintechnik		1.1.2020	30.5.2021
S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99A09X2045	1	METROSTAV a.s.		1.1.2020	30.5.2021
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	T1E13Y4769	1	TOSHIBA		1.1.2020	30.5.2021
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99K1146292	1	TOSHIBA		1.1.2020	30.5.2021
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Últrasvukový přístroj	58593WX5	1	Electric Medical Service		1.1.2020	30.5.2021
0000000106	Densitometr kostní periferní		91307	1	STRATEC Medizintechnik		1.1.2020	30.5.2021
0000000185	Ergometr bez nast. zátěže		23256	1	Siemens		1.1.2020	30.5.2021
0000000429	Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-)		104302558	1	NONIN MEDICAL inc. USA		1.1.2020	30.5.2021
0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		A082171	1	Rita Medical Systems		1.1.2020	30.5.2021
0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	23422	1	METROSTAV a.s.		1.1.2020	30.5.2021
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		T5A1492044	1	Toshiba Medical Systems Corporation		1.1.2020	30.5.2021

0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	T1E1323835	1	TOSHIBA		1.1.2020	30.5.2021
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	103316WX6	1	GE Medical Systems ČR s.r. o.		1.1.2020	30.5.2021

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020.

Odsmlouvány zrušené DRG markery- 91965 a 91966.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020.

Od 1.1.2020 zařazený DRG markery- 91939, 91944, 91965, 91966.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouvány signální výkony- 09567, 09569 a 09572. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Doloženo Rozhodnutí o splnění podmínek zákona č. 18/1997 Sb. a vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. o radiační ochraně.

Doložen certifikát o provedení externího klinického auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 30. 5. 2016. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 30. 5. 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.

=====

Od 1. 1. 2019 zařazený DRG markery- 91940, 91941, 91942, 91943.