

IČO

0 0 1 5 9 8 1 6

IČZ smluvního ZZ

7 2 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 7 2 M 0 0 4

Název IČO Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne 1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od 1.1.2025

Datum uplatnění do 31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

7 2 0 0 1 8 4 2

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Klinika zobrazovacích metod

VARIABILNÍ SYMBOL

4 2

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Pekařská	53	664	656 91	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 9

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00			
Úterý	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00			
Středa	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00			
Čtvrtek	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00			
Pátek	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00			
Sobota	07:00	23:59	00:00	06:59	Pekařská 53, 656 91 Brno - služba			
Neděle	07:00	23:59	00:00	06:59	Pekařská 53, 656 91 Brno - služba			

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2011	31.12.2029	20,00

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	07:00	10:00		
Úterý	07:00	10:00		
Středa	07:00	09:30		
Čtvrtek	11:30	20:00		
Pátek	07:00	10:00		
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	
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	376,00
	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	240,00
	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	0,00
	S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	1060,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	500,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	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

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

[Přidat řádek](#)

Název	Kód
-------	-----

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[Přidat řádek](#)

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

s. l	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
					S2	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	12,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.6.2024	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2029	2,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2029	36,00										
					S1	O	1.9.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.3.2012	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2029	10,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2029	36,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.5.2018	31.12.2029	16,00										
					SBM	O	1.1.2017	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.6.2011	31.12.2029	36,00										
					S3	O	1.2.2023	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2024	31.12.2029	1,00										
					S3	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2029	24,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.8.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2017	31.12.2029	1,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	0,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2018	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2018	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										

X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2025	31.12.2029
X	1	5	1	9	5	TRANZIENTNÍ ELASTOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	1	5	3	7	0	PUNKCE TENKOU JEHOU JAKÉHOKOLIV BŘIŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT	1.1.2025	31.12.2029
X	1	5	4	1	0	ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	8	7	DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	5	VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2025	31.12.2029

X	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRĚNU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	5	2	1	DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	8	9	8	1	9	KRYOABLACE NÁDORU	1.2.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	0	SCREENING ANEURYSMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY	1.3.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - BEZ NÁLEZU ANEURYSMATU	1.3.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 30-39 MM	1.3.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 40-49 MM	1.3.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 50-54 MM	1.3.2025	31.12.2029
X	8	9	9	7	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU ≥ 55 MM	1.3.2025	31.12.2029

X	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	3	9	(DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	0	(DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	1	(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	2	(DRG) KRYOABLACE TUMORU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	3	(DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	4	4	(DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0 7 6 0 4	(DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 0 5	(DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘEŇE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 0 6	(DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 0 7	(DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVOU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 0 8	(DRG) DEKOMPRESE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 0 9	(DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 0	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 1	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 2	(DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 3	(DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 4	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 6	(DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 7	(DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 8	(DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 1 9	(DRG) DISSEKTOMIE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 2 0	(DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 2 1	(DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 2 2	(DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 2 3	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 2 4	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 2 5	(DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 2 8	(DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 2 9	(DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRĚNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 3 0	(DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 3 1	(DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 3 2	(DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 3 3	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 3 4	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 3 5	(DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 3 6	(DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 3 7	(DRG) BIOPSIE BŘIŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 7 6 3 8	(DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029

X	0	7	6	3	9	(DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	0	(DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	1	(DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	2	(DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	3	(DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	4	(DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	6	(DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	7	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	8	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	4	9	(DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	5	0	(DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	5	1	(DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	5	2	(DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	7	6	5	3	(DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	100501	1	Philips Medical Systems	CT Brilliance Ict	1.1.2025	31.12.2029
X	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	9302YC1	1	GE	RTG tomograf počítačový CT LighSpeed VCT	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000042	Angiografická jednotka v ceně 45 mil. Kč	Angiografický a kardioangiografický přístroj	HM000013174	1	Siemens AG	Komplet angiografický dvourovinný	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	618337BU0	1	GE Medical Systems SCS	Komplet angiografický dvourovinný, INOVA IGS 630	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	136509	1	SIEMENS	Komplet angiografický 2. rovinný Artis Zee Floor	1.1.2025	31.12.2029
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	153789	1	SIEMENS	Komplet angiografický dvourovinný Artis Zee Biplane	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	85090YY9	1	GE	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	S401183	1	Swissray Medica	Přístroj RTG s digitalizací	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	A5430000208	1	AGFA HEALTHCARE N.V.	RTG přístroj skiografický digitální DX-D 600	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	96013	1	BMT a.s. Brno	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	96012	1	BMT a.s. Brno	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	93058	1	BMT a.s. Brno	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	80812MA1	1	GE	Přístroj RTG dg. skiografický digitální	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiografický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	63-15-11-103	1	Technix SPA	RTG přístroj pojízdný	1.1.2025	31.12.2029

X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	63-15-11-102	1	Technix SPA	RTG přístroj pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	393-11-059-1504	1	GE Medical Systems	Přístroj RTG pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	39-06-38-206	1	Medical Systems	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	38040169	1	Medical Systems	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	38033868	1	Medical Systems	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	38-06-46-214	1	GE medical	Přístroj RTG pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	38-06-36204	1	Medical Systems	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	130024WG3	1	GE Medical Systems	Přístroj rtg skiagrafický digitální Discovery	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	158423	1	Siemens	Přístroj RTG skiaskopický	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	VC16K-01002	1	Swissray Medica	Přístroj RTG skiagrafický ddr Aura OTC	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	HM000017269	1	Samsung Electronics Co., Ltd	Přístroj RTG skiagrafický GC85A	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický + vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	158423	1	Siemens	Přístroj RTG skiaskopický	1.1.2025	31.12.2029
X	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	S1562	1	GEMS	Přístroj RTG pojízdný - C rameno	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	C8612575	1	Toshiba	Systém UZV diagnostický - POWER VISION T: SSA - 370A	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	SE18827501	1	Hitachi- Medical	Přístroj UZV diagnostický EUB 405	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	VE96811	1	GE VingMed Ultrasoun	Přístroj ultrazvukový kardiologický Vivid E9	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	200B7837	1	Aloka Co Ltd	Přístroj UZ diagnostický	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99C07Y3075	1	Toshiba	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: APLIO XG	1.1.2025	31.12.2029

X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	SE18827501	1	Hitachi- Medical	Přístroj UZV diagnostický EUB 405	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000597	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	AKE2042347	1	CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION	Přístroj ultrazvukový diagnostický Aplio i700	1.1.2025	31.12.2029
X	S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	99G0584103	1	Toshiba	Ultrazvuk diagnostický Typ: APLIO 50XV - SSA 770A	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000124	Procesor v ceně 0,55 mil. Kč		7021851	1	OLYMPUS	Jednotka kamerová (videoprocessor) CV-165	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000180	Endoskop pro ultrasonografii		1011318	1	Olympus Medical Systems	Endoskopická sonda	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		L10003	1	BERCHTOLD	Elektrotom 106 HiTT - přístroj elektrochirurgický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	037B77	1	SONOSITE	Přístroj ultrazvukový přenosný Typ: Micro MAXX	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000679	Ultrasound center	Ultrazvuková sonda intrakorporální, gastroduodenoskopická	G1564993	1	Toshiba		1.1.2025	31.12.2029
X	0000000797	Fibroscan s 1 sondou		AKE2042347	1	CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, Japonsko	Přístroj ultrazvukový diagnostický	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		90000747	1	Imaxeon, Pty Ltd	Injektor kontrastní látky Bayer Medrad Centargo	1.2.2025	31.12.2029
X	0000000850	Videoprocessor		7021851	1	OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS	Jednotka kamerová (videoprocessor) CV-165	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000941	Kryoablační systém s/bez helia v ceně 1,6 mil. Kč		23087-01	1	Hygea Medical Technology Co. Ltd.	Co-Ablační systém HYGEA	1.2.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Injektor KL Mark 7 arterion	1	1.1.2025	31.12.2029
X	MERCI katetr - mechanická extrakce	2	1.1.2025	31.12.2029
X	Mechanický extraktor CATCH	2	1.1.2025	31.12.2029
X	Mechanický extraktor SOLITAIRE	2	1.1.2025	31.12.2029
X	přístroj ozónový generátor typ OZ02 Futura, Alnitec Srl, HM000016384	1	1.1.2025	31.12.2029
X	PENUMBRA komplet - mechanická extrakce	1	1.1.2025	31.12.2029
X	Tlaková stříkačka ANGIO	3	1.1.2025	31.12.2029
X	Tlaková stříkačka CT	2	1.1.2025	31.12.2029
X	Mechanický extraktor TREVO	2	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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)

[Přidat řádek](#)

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

Rozhodnutí SÚJB č. SÚJB/RCBM/12905/2010, ze dne 24.5.2010 s platností na dobu neurčitou.

Externí klinický audit lékařského ozáření č. VF 1Z25-67017-Q01 ze dne 10.9.2025 s platností do 10.9.2030.

Poskytovatel zajistí dostupnost radiologického fyzika.

IČP 72 001 742 a 72 001 842 je fyzicky jedno pracoviště zajišťující kompletní radiodiagnostickou péči lékaři L2 a L3. Součet úvazků L2+L3 dostačuje pro provoz nemocničního zařízení s nepřetržitým provozem tj. i s pokrytím ÚPS. Lékaři pracující na DPČ ve službách jsou uvedeni jako S(sluzby) s úvazkem 0,0.

89355 - od 1.7.2014:

51631 - od 1.8.2014:

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 89335, 51631 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Přístroje A000000581 - CT, výr. č. 100501 a C000000557 - Komplet angiografický dvourovinný, výr. č. 618337BU0, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 89970 nasmlouvaný od 1.3.2025 spolu se signálními výkony (89971-89975):

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 a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 89819 nasmlouvaný od 1.2.2025:

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 a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon omezen do 31.12.2025 (dle platnosti statutu centra vysoce specializované onkologické péče pro dospělé).

ZTV 0000000941 omezen do 31.12.2026 (dle platnosti výpůjčky).

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu