

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	4	7	2	M	0	0	3

Název IČO Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA 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

31.1.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

7	2	1	0	0	1	9	9
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	0	2	6

Radiodiagnostika KRNM PMDV

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ****Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	9	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano		<input type="radio"/>	Ne	
	7				
1	6	8			

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	00:00	23:59			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Úterý	00:00	23:59			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Středa	00:00	23:59			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Čtvrtek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Pátek	00:00	23:59			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Sobota	00:00	23:59			Jihlavská 20, 639 00 Brno			
Neděle	00:00	23:59			Jihlavská 20, 639 00 Brno			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2017	31.12.2029	40,00

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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

Počet hodin v týdnu 

4

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	964,00
	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	128,00
	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	40,00
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	764,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	1050,00
	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	56,00
	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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s.	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	at. prac	yp 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
							O 1.4.2024	31.12.2029	8,00										
							O 1.4.2024	31.12.2029	8,00										
							O 1.4.2024	31.12.2029	24,00										
							O 1.4.2024	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	24,00										
							O 1.4.2023	31.12.2029	20,00										
							O 1.4.2023	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2023	31.12.2029	20,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	24,00										
							O 1.1.2024	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.1.2022	31.12.2029	40,00										
							O 1.1.2022	31.12.2029	40,00										
							O 1.1.2022	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.1.2024	31.12.2029	40,00										
							O 1.7.2019	31.12.2029	8,00										
							O 1.1.2024	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.1.2024	31.12.2029	32,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.1.2022	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2023	31.12.2029	8,00										
							O 1.1.2022	31.12.2029	40,00										
							O 1.7.2019	31.12.2029	24,00										
							O 1.4.2023	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2023	31.12.2029	8,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.1.2022	31.12.2029	20,00										
							O 1.4.2023	31.12.2029	24,00										
							O 1.4.2017	31.12.2029	40,00										
							O 1.1.2022	31.12.2029	40,00										

L2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.4.2017	31.12.2029	24,00											
L3	O	1.4.2024	31.12.2029	32,00											
S3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00											
L3	O	1.4.2017	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.4.2023	31.12.2029	32,00											
S3	O	1.4.2024	31.12.2029	20,00											
L3	O	1.4.2023	31.12.2029	8,00											
K1	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00											
L3	O	1.4.2024	31.12.2029	32,00											
L3	O	1.4.2023	31.12.2029	16,00											
S2	O	1.4.2017	31.12.2029	40,00											
L3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00											
L2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00											
L3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.1.2022	31.12.2029	32,00											
S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
L3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
L3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
L3	O	1.4.2023	31.12.2029	32,00											
S2	O	1.1.2024	31.12.2029	30,00											
L2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00											
L1	O	1.1.2024	31.12.2029	0,00											
L3	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00											
L3	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00											
L3	O	1.4.2024	31.12.2029	20,00											
S3	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00											
L2	O	1.4.2023	31.12.2029	20,00											
L3	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00											
L2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00											
L3	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00											
S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00											
L1	O	1.4.2023	31.12.2029	0,00											
S2	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.4.2023	31.12.2029	8,00											
S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00											
L1	O	1.1.2024	31.12.2029	0,00											
S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.9.2019	31.12.2029	40,00											
L1	O	1.4.2023	31.12.2029	0,00											
L1	O	1.4.2023	31.12.2029	0,00											
S2	O	1.7.2019	31.12.2029	8,00											
S3	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00											
S3	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00											
S2	O	1.4.2024	31.12.2029	40,00											

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0	4	1	1	0	INTRAORÁLNÍ RTG	1.1.2025	31.1.2026
X	0	4	1	3	0	ZHOVOENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1.1.2025	31.1.2026
X	0	4	1	4	0	TELERTG SNÍMEK LBI	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2025	31.1.2026
X	1	5	1	9	5	TRANZIENTNÍ ELASTOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.1.2025	31.1.2026
X	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026

X	8	9	1	8	3	BRONCHOGRRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	8	7	DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	2	1	3	RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	1	2	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	3	6	2	MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2025	31.1.2026

X	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	5	1	9	KAVERNOSOGRRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	5	2	1	DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	6	6	3	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	6	6	4	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	6	6	5	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	7	1	9	MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	7	2	1	MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	8	1	9	KRYOABLACE NÁDORU	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	9	5	1	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 1	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	9	5	2	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 2	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	9	5	3	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 3	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	9	5	4	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 4	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	9	5	5	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 5	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	9	5	6	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING ČASNÉ KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ZA 6M	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	9	5	7	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING DOPLŇUJÍCÍ POSTKONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PIRADS SKÓRE 2	1.1.2025	31.1.2026
X	8	9	9	5	8	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ S KONTRASTNÍ LÁTKOU PIRADS SKÓRE 4	1.1.2025	31.1.2026
X	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.1.2025	31.1.2026

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	31.1.2026
X	0 7 6 0 5	(DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026

X	0	7	6	0	6	(DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	0	7	(DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	0	8	(DRG) DEKOMPRESE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	0	9	(DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	0	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	1	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	2	(DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	3	(DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	4	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	6	(DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	7	(DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	8	(DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	1	9	(DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	2	0	(DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	2	1	(DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	2	2	(DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	2	3	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	2	4	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	2	5	(DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	2	8	(DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	2	9	(DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRĚNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	0	(DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	1	(DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	2	(DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	3	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	4	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	5	(DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	6	(DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	7	(DRG) BIOPSIE BŘÍŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	8	(DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	3	9	(DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	0	(DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	1	(DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	2	(DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	3	(DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	4	(DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	6	(DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	7	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	8	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	4	9	(DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	5	0	(DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	5	1	(DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	5	2	(DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	7	6	5	3	(DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	5	5	6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2025	31.1.2026
X	0	9	5	5	7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2025	31.1.2026
X	1	1	3	2	2	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $\geq -1,0$	1.1.2025	31.1.2026

X	1	1	3	2	3	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE <-1,-2>	1.1.2025	31.1.2026
X	1	1	3	2	4	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE <-2,1,-2,4>	1.1.2025	31.1.2026
X	1	1	3	2	5	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE <= -2,5	1.1.2025	31.1.2026
X	1	1	3	2	6	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE <= -3,5 (V KTERÉKOLI MĚŘENÉ LOKALITĚ)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	7	9	0	(DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKÉHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS)	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	9	3	9	(DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	9	4	0	(DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	9	4	1	(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	9	4	2	(DRG) KRYOABLACE TUMORU	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	9	4	3	(DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY	1.1.2025	31.1.2026
X	9	1	9	4	4	(DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU	1.1.2025	31.1.2026

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)	10184	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS GmbH	TOMOGRAF CELOTELOVY	1.1.2025	31.1.2026
X	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	9935	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEM	TOMOGRAF POCITACOVY	1.1.2025	31.1.2026
X	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	71406	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEM	MR Integra 3T	1.1.2025	31.1.2026
X	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	21588	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	REZONANCE MAGNETICKA	1.1.2025	31.1.2026
X	C000000042	Angiografická jednotka	Angiografický a kardioangiografický přístroj	15153	1	SIEMENS	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA	1.1.2025	31.1.2026
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	15153	1	SIEMENS	výkony se provádějí na Angiografické jednotce ev.č. 15153	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	591PU8	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG POJ.S 2 TV MONIT.	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	75728WG6	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	10127	1	SIEMENS AG	PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	50-13-03272	1	TECHNIX	PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	01051S16	1	SIEMENS	PRISTROJ RTG SNIMKOVACI POJ.	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	85060YY2	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.1.2025	31.1.2026

X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	23746HL1	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	75761WG7	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	75761WG7	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG DEFINIUM 8000	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	157517	1	SIEMENS AG	RTG MULTIFUNKCNI S C RAMENEM	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	157517	1	SIEMENS AG	výkony se provádějí na přístroji - RTG MULTIFUNKCNI S C RAMENEM RAMENEM	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	75761WG7	1	GE MEDICAL	RTG PRISTROJ RTG	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	10276	1	CARESTREAM HEALTH INC.	PRISTROJ RTG MOBILNI S INTERG. CR	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	75761WG7	1	GE MEDICAL	RTG PRISTROJ RTG	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000582	RTG tomograf 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	9935	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEM	výkony se provádějí na přístroji - tomograf celotělový	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	23746HL1	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	10190	1	ZIEHM IMAGING GmbH	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	10189	1	ZIEHM IMAGING GmbH	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	0162S61708	1	SHIMADZU	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	32169	1	SIEMENS AG	PRISTROJ RTG S C-RAMENEM	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	9715	1	ZIEHM IMAGING GmbH	PRISTROJ RTG MOBILNI	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	79-S 2012	1	GE	PRISTROJ RTG S C RAMENEM S UPR.PRO ZDROJ RAZ.VLN	1.1.2025	31.1.2026

X	F000000588	Skiskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiskopicko-skiagrafický přístroj	79-S 1858	1	GE	PRISTROJ RTG S C RAMENEM	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000588	Skiskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiskopicko-skiagrafický přístroj	5169	1	GE MEDICAL	RTG	1.1.2025	31.1.2026
X	F000000588	Skiskopický pojízdný rtg přístroj	RTG skiskopicko-skiagrafický přístroj	4582	1	ZEIM IMAGING GMBH	RTG	1.1.2025	31.1.2026
X	K000000330	RTG mamograf+vyvol. automat v ceně 4 000 000,-	RTG mamografické	4556	1	Siemens	RTG mamograf, přístroj přechodně umístěn v porodnici	1.1.2025	31.1.2026
X	K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	Mamografický RTG přístroj	4556	1	Siemens	RTG mamograf	1.1.2025	31.1.2026
X	N000000104	Densitometr kostní celotělový	RTG pro kostní denzitometrii (DEXA)	64470	1	LUNAR GEMS	DENZITOMETR CELOTELOVY KOSTNI	1.1.2025	31.1.2026
X	S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRNF	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2025	31.1.2026
X	S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2025	31.1.2026
X	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY	1.1.2025	31.1.2026
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY	1.1.2025	31.1.2026
X	S000000597	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY IU22 VISION	1.1.2025	31.1.2026
X	S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		921-1093	1	RADIONICS	PRISTROJ RADIOFREKVENCNI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		A021341	1	RITA MEDICAL SYSTEMS	PRISTROJ RADIOFREKVENCNI	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	02XRNF	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	0204GX	1	ATL	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	00WZCH	1	ATL	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.1.2025	31.1.2026

X	0000000797	Fibrosan s 1 sondou		US121B1689	1	Philips	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY EPIQ ELITE	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000846	Injektor CT kontrastní látky		U9430	1	Boston Scientific Corporation	AngioJet Ultra Trombectomy Systeme Console	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000847	Přístroj pro mechanickou atero/trombektomii		U9430	1	Boston Scientific Corporation	AngioJet Ultra Trombectomy Systeme Console	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000915	Panoramatický rtg přístroj v ceně 0,36 mil. Kč		IE2109490	1	PALODEX GROUP	PRISTROJ RTG PANORAMATICKY OP300-1	1.1.2025	31.1.2026
X	0000000941	Kryoablační systém s/bez helium v ceně 1,6 mil. Kč		102068396	1	Boston Scientific ČR, s.r.o.	IceFx Sn - přístroj bude zapůjčen pro konkrétní případ	1.1.2025	31.1.2026

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	RTG PANORAMATICKY S KEFALOGRAF,vč.REC 404332, výrobce PLANMECA	1	1.1.2025	31.1.2026	

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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.4.2024.

Platnost výkonu 89819 byla prodloužena na dobu platnosti KOC do 31.12.2025.

Výkon 15195 který je nasmlouván na IČP 72100199 odb. 809 s účinností od 1.1.2025 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Platnost výkonu je omezena do 31.12.2024.

Certifikát o provedení Externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření u poskytovatele Fakultní nemocnice Brno, Klinika radiologie a nukleární medicíny:

- certifikát č. VF1Z21-67008-Q01, den vydání 12.1.2021, platí do 12.1.2026
- certifikát č. VF 1Z15-67013-Q04, den vydání 14.1.2016, platí do 14.1.202

Výkon 89819 který je nasmlouván na IČP 72100199 odb. 809 s účinností od 1.4.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Platnost výkonu je omezena do 31.12.2024.

Výkon 09219, který je nasmlouván na IČP 72100199 odb. 809 s účinností od 1.1.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 89951, 89952, 89953, 89954, 89955, 89956, 89957 a 89958, které jsou nasmlouvány na IČP 72100199 odb. 809 s účinností od 1.1.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony populačního programu časné záchytu osteoporózy 11322, 11323, 11324, 11325 a 11326 které jsou nasmlouvány na IČP 72100199 odb. 809 s účinností od 1.5.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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.