

IČO

0 0 0 9 8 8 9 2

IČZ smluvního ZZ

8 9 3 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

1 8 8 9 M 0 0 1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**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	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.3.2023
Datum uplatnění do	31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 9 3 0 1 3 4 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Pracoviště radiologie

VARIABILNÍ SYMBOL

3 4 0 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Olomouc	I.P.Pavlova	6	185	779 00	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	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Úterý	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Středa	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Čtvrtek	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Pátek	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Sobota	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Neděle	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2022	31.12.2023	32,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	radiodiagn.II.st.
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	intervenční radiologie

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	11:00	13:00	15:30
Úterý	08:00	11:30	13:00	15:30
Středa	07:00	11:00	13:00	15:30
Čtvrtek	08:00	11:30	13:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	13:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTIPočet 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	280,00
	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	0,00
	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	1370,00
	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	0,00
	DI Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

		0
--	--	---

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

	Název	Kód
X	Olomoucký kraj	071

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. 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. lic.10			
X	4	7	0	7	0	8	0	9	7	Buřval	Stanislav	doc. MUDr. Ph.D.	L3	O	1.10.2021	31.12.2023	32,00											
X	4	9	6	0	0	5	0	0	2	Michálková	Kamila	MUDr.	L3	O	1.10.2021	31.12.2023	32,00											
X	5	4	6	1	0	4	0	9	4	8	Pavlíková	Marie		S3	O	1.4.2011	31.12.2023	4,00										
X	5	6	0	2	1	1	0	1	5	1	Vomáčka	Jaroslav	doc. MUDr. Ph.D.	L3	O	1.10.2021	31.12.2023	4,00										
X	5	7	5	9	0	7	0	1	9	6	Tominová	Marcela		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	5	9	1	0	1	3	0	4	3	5	Heřman	Miroslav	prof. MUDr. Ph.D.	L3	O	1.10.2021	31.12.2023	8,00										
X	6	0	0	3	2	2	1	5	6	5	Hrbek	Jan	MUDr.	L3	O	1.10.2021	31.12.2023	32,00										
X	6	1	6	0	2	9	1	5	3	3	Šmídová	Alena		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	6	3	5	5	2	7	1	5	0	5	Šnyrychová	Hana	Bc.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	6	3	5	7	1	6	0	5	2	4	Gruntová	Pavla		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	6	6	5	1	1	8	2	0	5	4	Švandlíková	Eva		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	26,00										
X	6	6	6	0	0	5	1	9	9	2	Hrbková	Jiřina		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	6	6	6	0	3	0	0	1	6	3	Navrátilová	Pavla		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	6	7	5	1	0	4	1	4	6	2	Gargelová	Renáta		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	28,00										
X	6	7	5	3	0	7	1	1	6	0	Pospišilová	Pavčina		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	6	7	5	3	1	1	1	1	3	4	Švecová	Vladislava	Bc.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	6	7	5	8	1	7	0	1	6	6	Línková	Šárka		S2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
X	6	8	1	0	1	2	0	8	1	2	Odstrčil	František	Bc.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	6	8	5	7	2	6	0	4	3	2	Vaněčková	Alena	Bc.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	6	9	6	0	2	9	5	2	9	8	Skácelová	Lada	Mgr. MBA	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	6	9	6	1	1	8	5	3	4	1	Kvapilová	Jitka		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	7	0	5	5	1	2	3	7	9	0	Čecháková	Eva	MUDr.	L3	O	1.10.2021	31.12.2023	32,00										
X	7	0	6	2	2	2	5	3	0	2	Černá	Marie	prof. MUDr. Ph.D.	L3	O	1.10.2021	31.12.2023	12,00										
X	7	1	0	3	2	0	5	3	8	4	Radmacher	Erich	Ing.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	7	1	5	1	0	1	5	8	6	1	Bryjová	Jitka		S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
X	7	1	5	1	3	0	4	8	4	2	Macharáčková	Renáta		S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
X	7	1	5	3	2	5	5	3	5	1	Mlčochová	Jitka		S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
X	7	1	5	6	0	2	2	5	0	0	Lišková	Hana		S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
X	7	2	0	1	0	6	5	3	7	7	Slaviček	Tomáš		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	7	2	6	1	1	7	5	3	1	7	Formánková	Sylva	Bc.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	7	4	0	4	2	0	5	4	4	6	Dvorský	Aleš	Bc.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	7	4	5	4	3	0	5	3	0	9	Hanáková	Markéta	Bc.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	7	4	5	5	2	0	4	8	4	5	Strouhalová	Lenka	Ing. Bc.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	7	4	5	8	1	5	5	8	4	8	Kotková	Marie	Bc.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	7	5	5	4	2	1	5	3	7	2	Slavotínková	Martina		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	7	6	1	0	1	5	5	7	0	7	Mrázek	Tomáš		S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
X	7	7	1	2	2	9	5	3	3	8	Doležal	Jan	DiS.	S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
X	7	7	5	1	3	1	5	3	3	0	Odstrčilová	Lenka		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	7	7	5	2	1	8	5	3	0	9	Šesták	Martina		S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
X	7	7	5	3	2	1	5	3	2	7	Nováková	Kateřina	Bc. DiS.	S3	O	1.10.2022	31.12.2023	36,00										
X	7	9	5	5	1	7	5	3	9	3	Kreplová	Jana	DiS.	S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										

X	0	7	6	1	6	(DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	1	7	(DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	1	8	(DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	1	9	(DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	2	0	(DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	2	1	(DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	2	2	(DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	2	3	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	2	4	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	2	5	(DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	2	8	(DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	2	9	(DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRĚNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	0	(DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	1	(DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	2	(DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	3	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	4	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	5	(DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	6	(DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	7	(DRG) BIOPSIE BŘÍŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	8	(DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	3	9	(DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	0	(DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	1	(DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	2	(DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	3	(DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	4	(DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	6	(DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	7	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	8	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	4	9	(DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	5	0	(DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	5	1	(DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	5	2	(DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	7	6	5	3	(DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.3.2023	31.12.2023
X	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.3.2023	31.12.2023
X	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.3.2023	31.12.2023
X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	5	9	VYTVORENÍ A-V PÍŠTĚLE MAGNETICKÝMI KATETRY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.3.2023	31.12.2023

X	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	6	6	3	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	6	6	4	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	6	6	5	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.3.2023	31.12.2023
X	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.3.2023	31.12.2023
X	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.3.2023	31.12.2023

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	1 5 1 9 5	TRANZIENTNÍ ELASTOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 1 1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 1 3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 1 5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 1 7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 1 9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 2 1	RTG KRÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 2 3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 2 5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 2 7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 2 9	RTG ŽEBER A STERNA	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 3 1	RTG HRUDNÍKU	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 3 5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 3 7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 3 9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 4 1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 4 3	RTG BŘICHA	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 4 5	RTG JÍCNU	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 4 7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 4 9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 5 1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 5 3	ENTEROKLYZA	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 5 5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 5 9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 6 1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 6 3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 6 7	CYSTOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 6 9	CYSTOURETROGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 7 1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 7 3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANÁ	1.3.2023	31.12.2023
X	8 9 1 7 5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.3.2023	31.12.2023

X	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	8	3	BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁŠTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	4	3	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	3	6	2	MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CĚV	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	4	8	AORTÁLNÍ ENDOSTAPLER	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.3.2023	31.12.2023

X	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	7	2	1	MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.3.2023	31.12.2023
X	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.3.2023	31.12.2023

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)	REV2A2100034CN	1	GE Medical Systems	I0030458 Tomograf počítačový CT	1.3.2023	31.12.2023
X	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	401764CN6	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I018831 CT Light Speed RT 16PRO	1.3.2023	31.12.2023
X	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	438424CN4	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I025654 Tomograf počítačový	1.3.2023	31.12.2023
X	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	42324	1	SIEMENS	I026149 Rezonance magnetická	1.3.2023	31.12.2023
X	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	25272	1	SIEMENS	I021327 Magnetom Avanto	1.3.2023	31.12.2023
X	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	620945BU6	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I024404 Allura Xper FD 20 C R7	1.3.2023	31.12.2023
X	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	722012426	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMSs	I025104 INNOVA IGS 540 TILT	1.3.2023	31.12.2023
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	722012426	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	I025104 Allura Xper FD 20 C R7,6	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	20615	1	Ziehm Imaging GmbH	I025895 RTG pojízdné C rameno	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	SBODK00026	1	Philips	I018822 BV 300	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	A5411002261	1	AGFA Healthcare	I0027974 RTG přístroj pojízdný digitální	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	5363M3IM100003E	1	Samsung Electronics	I0029011 RTG přístroj pojízdný digitální	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	92825	1	Ziehm Imaging GmmBH	I0028885 RTG pojízdné C rameno	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	20310	1	Ziehm Imaging GmbH	I025276 RTG pojízdné C rameno	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000571	RTG přístroj skiografický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiografické stacionární	515EM3DJC00001E	1	Samsung Electronics CO	RTG přístroj skiografický dig., e.č. I026937	1.3.2023	31.12.2023

X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5148M3IJC0001H	1	Samsung Electronics	I026922 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5145M3IJ100001T	1	Samsung Electronics	I026924 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	A5411002140	1	AGFA Healthcare	I026536 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	50-09-028-107	1	GE	I023707 GE TMX R+	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	48221YYG	1	GE	I018596 GE VMX	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	24881 445	1	GE	I017804 GE VMX	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	24542YY3	1	GE	I017821 GE VMX	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	158598	1	Siemens	I027422 RTG přístroj multi s C - ramenem	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	1263	1	AGFA Healthcare	I0030018 RTG přístroj skiagrafický digitální	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	1032	1	Chirana	D078154 MP 15	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	09000355	1	Philips	I023709 Philips Digitel Diagnost TH+VM	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	03096S11	1	Siemens	I019683 Mobilett	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	50-09-26-105	1	GE	I023708 GE TMX R+	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	A5411002141	1	AGFA Healthcare	I026537 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	A5411002142	1	AGFA Healthcare	I026538 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5148M3IJC0002L	1	Samsung Electronics	I026923 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	1531	1	Siemens	I023346 Axiom Luminos	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	91606	1	Ziehm Imaging GmbH	I025877 RTG pojízdné C rameno	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	158598	1	Siemens	I027422 RTG přístroj multi s C - ramenem	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000577	RTG přístroj skiaskopický + vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	61117	1	Siemens	I025898 Přístroj skiaskop-skiagrafický	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000582	RTG tomograf 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	REV2A2100034CN	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.3.2023	31.12.2023

X	F000000588	Skioskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	90044	1	ZIEHM Imaging GmbH	I023705 RTG C rameno s 3D	1.3.2023	31.12.2023
X	F000000588	Skioskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	20616	1	Ziehm Imaging GmbH	I025896 RTG pojízdné C rameno	1.3.2023	31.12.2023
X	K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	RTG mamografické	555744BU2	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I017800 Seno Essential	1.3.2023	31.12.2023
X	K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	Mamografický RTG přístroj	665996BU5	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I025897	1.3.2023	31.12.2023
X	K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	555744BU2	1	GE MEDICAL SYSTEMS	017800 Seno Essential	1.3.2023	31.12.2023
X	S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	36283YUO	1	GE	I023446	1.3.2023	31.12.2023
X	S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	SIF3711	1	Supersonic Imagine, Francie	I025411	1.3.2023	31.12.2023
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99574US6	1	GE	I024413	1.3.2023	31.12.2023
X	S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	SIF3711	1	Supersonic Imagine, Francie	I025411	1.3.2023	31.12.2023
X	S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	SIF3711	1	Supersonic Imagine, Francie	I025411	1.3.2023	31.12.2023
X	S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8	UZ systém pro všeobecné použití, s barevným mapováním rychlosti a průtoku	SIF3711	1	Supersonic Imagine, Francie	I025411	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000329	Mamotome - pro vakuovou biopsii		2300525	1	Johnson	I019226 Mamotome 9cm	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000524	Přístroj RTG mobilní		A5411002142	1	AGFA Healthcare	I026538 RTG PŘÍSTROJ POJÍZDNÝ DIGITÁL.	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000524	Přístroj RTG mobilní		5363M3IM10003E	1	Samsung Electronics	I0029011 RTG přístroj pojízdný digitální	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000524	Přístroj RTG mobilní		A5411002261	1	AGFA Healthcare	I0027974 RTG přístroj pojízdný digitální	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000524	Přístroj RTG mobilní		5145M3IJ10001T	1	Samsung Electronics	I026924 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000524	Přístroj RTG mobilní		5148M3IJC0002L	1	Samsung Electronics	I026923 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000524	Přístroj RTG mobilní		5148M3IJC0001H	1	Samsung Electronics	I026922 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2023	31.12.2023

X	0000000524	Přístroj RTG mobilní		A5411002141	1	AGFA Healthcare	I026537 RTG PŘÍSTROJ POJÍZDNÝ DIGITÁL.	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000524	Přístroj RTG mobilní		A5411002140	1	AGFA Healthcare	I026536 RTG PŘÍSTROJ POJÍZDNÝ DIGITÁL.	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	73045SU7	1	GE	I018830 UZ Logicq P5	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000601	Sonograf cena 2 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	S1LSM3HN60 0017M	1	Samsung Medison	I0029509 Přístroj ultrazvukový	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000601	Sonograf cena 2 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	S11QM3HJ80 0006F	1	Samsung Medison CO	I026765 - Přístroj ultrazvukový	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000797	Fibroscan s 1 sondou		SIF3711	1	Supersonic Imagine SA	I025411 Přístroj ultrazvukový	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000846	Injektor CT kontrastní látky		111284	1	Medrad Inc.	I025102 Injektor kontrastní látky	1.3.2023	31.12.2023
X	0000000847	Přístroj pro mechanickou atero/trombektomii		070003/029	1	Straub Medical AG	I026086 Systém trombektomický	1.3.2023	31.12.2023

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
------	----------------	------------	----------	----------

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

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

DOSTUPNOST:

Klinický radiologický fyzik: Ing. Ptáček Jaroslav, Ph.D.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

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.

Nositel výkonu 89459:

MUDr. Černá Marie - specializovaná způsobilost v oboru intervenční radiologie,
prof. MUDr. Köcher Martin, Ph.D. - specializovaná způsobilost v oboru intervenční radiologie.

Nositel výkonu 89448:

prof. MUDr. Köcher Martin, Ph.D. - specializovaná způsobilost v oboru intervenční radiologie.

Externí klinický audit v radiodiagnostice ze dne 27.4.2022 - platnost 5 let.

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.3.2023 formulář s datem uplatnění od 1.10.2022.

- nasmlouván výkon 89448.

Výkon 89448 který je nasmlouván na IČP 89301345 odb. 809 s účinností od 1.3.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 89459 který je nasmlouván na IČP 89301345 odb. 809 s účinností od 1.7.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 89362 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání (odb. 809, IČP 89301345) s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K výkonu 89362: Systém angiografický, vč. 1686, eč. I023469

V provozu bude průběžně pouze jeden CT přístroj, druhý bude jen záložní pro případ poruchy prvního.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu