

IČO

6 5 2 6 9 7 0 5

IČZ smluvního ZZ

7 2 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 7 2 M 0 0 3

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

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	1.4.2025
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 1 0 0 3 0 3

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 2 6

NÁZEV PRACOVISŤĚ

pracoviště nukleární medicíny KRNM PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

L 0 6 7 0 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

4 0 7

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

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4 0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno		
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno		
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno		
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno		
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno		
Sobota					-		
Neděle					-		

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2023	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	140,00
	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	20,00
	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.	32,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	20,00
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	184,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	203,00
	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

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	Pausaál
-----	-------	-------	------------	---------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2029	24,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2017	3.5.2025	40,00										
					K2	O	1.4.2023	31.12.2029	12,00										
					L3	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.4.2017	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	12,00										
					L3	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
					L2	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					K2	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	35,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.4.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.4.2024	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

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

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0 9 5 3 2	VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.4.2025	31.12.2029
X	0 9 5 4 3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.4.2025	31.12.2029
X	0 9 5 6 7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	0 9 5 6 9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	0 9 5 7 2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 0 2 3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 1 9	METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 2 3	RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 2 5	KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 2 7	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 2 9	PERFÚZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 3 1	SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 3 3	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 3 5	RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 3 7	RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE	1.4.2025	31.12.2029
X	4 7 1 3 9	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	1.4.2025	31.12.2029

X	4	7	1	4	1	DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	4	3	SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCI ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	4	5	AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	4	7	SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	5	0	OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	5	1	CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	5	3	SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	5	5	SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	5	7	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	5	9	SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	6	1	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	6	3	SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	6	5	STANOVENÍ GASTROESOFAGEÁLNÍHO REFLUXU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	6	7	STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	6	9	SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	7	1	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	7	3	STANOVENÍ ZTRÁT KRVE V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51CR ZNAČENÝCH ERYTROCYTŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	7	5	SCHILLINGUV TEST JEDNODUCHÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	7	7	SCHILLINGUV TEST KOMBINOVANÝ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	8	3	STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEXKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	8	5	SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	8	7	SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	8	9	RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	9	1	RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	9	3	RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	9	5	STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVNÍCH VZORKŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	9	7	STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVNÍCH VZORKŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	1	9	9	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	1	1	RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	1	3	SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	1	5	SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	1	7	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	1	9	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	2	1	FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	2	3	SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	2	5	RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	2	7	STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	2	9	FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	3	1	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	3	3	PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	3	5	SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘEŇ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	3	7	DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCI AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 IN-OXINEM NEBO 99mTc-HMPAO	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	3	9	SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	4	1	SCINTIGRAFIE SKELETU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	4	5	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	4	7	SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	4	9	DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	5	1	SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	5	3	SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	5	5	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFÚZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	5	7	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	5	9	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	6	1	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ	1.4.2025	31.12.2029

X	4	7	2	6	3	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	6	5	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	6	7	SCINTIGRAFIE NÁDORU	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	6	9	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	7	1	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	7	3	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	4	7	2	7	5	SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY	1.4.2025	31.12.2029
X	5	1	8	8	3	SPECIFICKÝ MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.1.2026	31.12.2029
X	9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)	1.4.2025	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 9 5 5 5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.4.2025	31.12.2029
X	0 9 5 5 6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.4.2025	31.12.2029
X	0 9 5 5 7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.4.2025	31.12.2029
X	9 1 8 0 2	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SCINTILAČNÍ SONDY	1.4.2025	31.12.2029
X	9 1 8 0 3	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ PLANÁRNÍ GAMAKAMERY	1.4.2025	31.12.2029
X	9 1 8 0 4	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT	1.4.2025	31.12.2029
X	9 1 8 0 5	(DRG) DOZIMETRIE POMOCÍ SPECT/CT	1.4.2025	31.12.2029
X	9 1 8 0 6	(DRG) DOZIMETRIE - PLÁNOVÁNÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.4.2025	31.12.2029
X	9 1 8 0 7	(DRG) DOZIMETRIE - OVĚŘENÍ OZÁŘENÍ CÍLOVÝCH OBJEMŮ PŘI TERAPII RADIONUKLIDY	1.4.2025	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	G000000245	Kamera Gama planární s vyhodnocovacím zařízením	Gamakamera	1101	1	Siemens	SYMBIA T2,SPECT, viz G000000243	1.4.2025	31.12.2029
X	G000000246	Kamera Gama planární 13 mil. Kč	Gamakamera	7923	1	Siemens	ECAM DUAL, SPECT, viz G000000243	1.4.2025	31.12.2029
X	G000000247	Kamera Gama planární 8,7 mil. Kč	Gamakamera	000144-CO	1	999999 (G+G Medical, Banksys)	Nucline PAC	1.4.2025	31.12.2029
X	G000000248	Kamera scintilační	Gamakamera	1101	1	Siemens	SYMBIA T2,SPECT, viz G000000243	1.4.2025	31.12.2029
X	G000000708	Zařízení gama kamery vyhodnocovací (cena dle reg.	Gamakamera	18052001	1	MEDISO	STANICE VYHODNOCOVACI	1.4.2025	31.12.2029
X	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	1101	1	Siemens	SYMBIA T2,SPECT	1.4.2025	31.12.2029
X	T000000243	Kamera Gama SPECT 14mil. Kč, SPECT/CT, SPECT/MR	Tomografická scintigrafie	7923	1	Siemens	ECAM DUAL,SPECT	1.4.2025	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	vyr.c.:009052T00309276A - MONITOR	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:U3059 - SESTAVA PRO NUKLEARNÍ MEDICINU, výrobce Tesla	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:1010 - JEDNOTKA RIDICI, výrobce SIEMENS	2	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:1070 - STUL PACIENTSKY, výrobce SIEMENS	5	1.4.2025	31.12.2029

X	vyr.c.:1258 - STANICE VYHODNOCOVACI, vvrobcce SIEMENS	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:1488 - ELEKTROKARDIOGRAF, vvrobcce BTL INDUSTRIES LIMITED	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:18052001 - STANICE VYHODNOCOVACI, vvrobcce MEDISO	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:2004290954 - STOJAN NA PRISAVNE ELEKTRODY, vvrobcce BTL INDUSTRIES LIMITED	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:2004311103 - JEDNOTKA VAKUOVA, vvrobcce BTL INDUSTRIES LIMITED	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:20934302 - MONITOR EKG, vvrobcce SIEMENS (IVY BIOMEDICAL)	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:41201000030 - ERGOMETR, vvrobcce ERGOSANA	2	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:5111998 - ZARIZENI VYHODNOCOVACI, vvrobcce G+G MEDICAL	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:6A17702631 - ZDROJ UPS, vvrobcce SIEMENS	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:71144012348 - DEFIBRILATOR	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:9476647 - DAVKOVAC LINEARNI	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:9897451603 - MONITOR, vvrobcce G+G MEDICAL	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:CS1013ET01 - ZARIZ.KE ZPRAC.A VYHODN.DAT GAMAKAMERY, vvrobcce GE HEALTHCARE	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:D0301211 - ODSAVACKA MEDEA	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:HXU7007342 - MONITOR, vvrobcce SIEMENS	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:HXU9008233 - MONITOR, vvrobcce SIEMENS	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:PAC 000144-CO - KAMERA SCINTILACN - náhradní	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:TX413A0392 - ZDROJ UPS, vvrobcce SIEMENS	1	1.4.2025	31.12.2029
X	vyr.c.:10006 - KOLIMATOR, vvrobcce SIEMENS	3	1.4.2025	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

Tento formulář B s účinností od 1.4.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2025.

Výkon 51883, který je nasmlouván na IČP 72100303 odb.407 s účinností od 1.1.2026, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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

- č. VF 1Z21-67008-Q04, den vydání 28.1.2021, platí do 28.1.2026.
- č. VF 1Z15-67013-P01, den vydání 12.1.2016, platí do 12.1.2021.
- č. VF 1ZRO-2B001-Q01, den vydání 12.1.2026, platí do 12. 1. 2031.