

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-01 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Formulář obsahuje část

☒ Smluvní i informativní☐ Jen smluvní☐ Jen informativní

Typ CC

PRACOVISTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část smluvní)

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 2 1 0 0 6 7 1

NÁZEV PRACOVISTĚ

Neurochirurgické oddělení 14 KDCHoAT

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 2 0 1

VARIABILNÍ SYMBOL

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
Brno	Černopolní	9	212	613 00

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

5 F 6

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost

Smluvní lékový
paušál

Přidat řádek

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO LÉKAŘE PRACOVISTĚ

Specializovaná způsobilost v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	
Osvědčení ČLK pro výkon funkce vedoucího lékaře a primáře	

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO LÉKAŘE NA PRACOVISTĚ

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1 2

POČET LŮŽEK PRACOVISTĚ**AKUTNÍ PÉČE**

Standardní péče

		1	3
			0

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLŮ

			0
--	--	--	---

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

			0
--	--	--	---

Péče na ošetrovatelských lůžkách

			0
--	--	--	---

Hospicová péče

			0
--	--	--	---

DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

			0
--	--	--	---

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

			0
--	--	--	---

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVISTĚ INTENZIVNÍ, DLOUHODOBÉ INTENZIVNÍ NEBO NÁSLEDNÉ PÉČE v hodinách péče za týden (úvazek 1,0 = 40 hod / týden) (včetně vedoucího lékaře)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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	
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	

NEJVYŠŠÍ KÓD INTENZIVNÍ PÉČE, PRO KTERÝ PRACOVISTĚ SPLŇUJE STANDARD PERSONÁLNÍHO, VĚCNÉHO A TECHNICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ

pro péči o dospělé pacienty					
pro péči o děti					
pro péči neonatologickou					

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – základní soubor výkonů (seznam č. 2a)								
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0	0	6	0	2	OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.1.2025	31.12.2029
X	0	0	6	3	1	OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.1.2025	31.12.2029
X	0	0	6	3	2	OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)	1.1.2025	31.12.2029
X	0	0	6	9	8	OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA	1.1.2025	31.12.2029
X	0	0	6	9	9	OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	0	8	8	0	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =	1.1.2025	31.12.2029
X	0	0	8	8	1	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2025	31.12.2029
X	3	1	1	3	0	PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	0	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE POD 750 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	1	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 750 DO 999 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	2	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 1000 DO 1499 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	3	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 1500 DO 1999 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	4	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE OD 2000 DO 2499 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	3	4	4	5	5	(DRG) PORODNÍ HMOTNOST NOVOROZENCE NAD 2499 GRAMŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	1	8	4	9	PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	1	8	5	0	PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	1	1	ZAVEDENÍ RESERVOÁRU LIKVORU OMMAYA VČETNĚ NÁVRTU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	1	3	INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	1	5	OPERACE MENINGOKELY NEBO MENINGOMYELOKELY NEBO LIPOMENINGOKELY	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	1	7	INTRAKRANIÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREI	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	1	9	DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	2	1	INTRAKRANIÁLNÍ ENDARTEREKTOMIE VERTEBRÁLNÍ NEBO KAROTICKÉ TEPNY ČI JEJICH HLAVNÍCH VĚTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	2	3	POSTUPNÝ UZÁVĚR KAROTIDY NEBO ODSTRANĚNÍ SELVERSTONOVA KLIPU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	2	5	OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	2	9	VENTRIKULOCYSTERNOANASTOMÓZA - TORKILDSEN	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	3	1	OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	3	3	VENTRIKULOSTOMIE III. - STOOCKEY- SCARFF	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	3	5	KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ PLOTĚNKOU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	3	7	KRANIEKTOMIE V PRŮBĚHU ŠVU U KRANIOSTENÓZY	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	3	9	HYPOFYZEKTOMIE SUBFRONTÁLNÍ PROSTÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	4	2	MIKROVASKULÁRNÍ DEKOMPRESIE HLAVOVÝCH NERVŮ V ZADNÍ JÁMĚ LEBNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	4	5	OŠETŘENÍ JEDNODUCHÉ - VPÁČENÉ ZLOMENINY LEBKY	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	4	7	OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE DURÁLNÍ LACERACE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	4	9	NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	5	1	TREPANACE PRO EXTRACEREBRÁLNÍ HEMATOM NEBO KRANIOTOMIE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	5	3	EXTRA - INTRAKRANIÁLNÍ ANASTOMÓZA	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	5	5	OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNÓZNÍ - EXTRAKRANIÁLNĚ	1.1.2025	31.12.2029

X	5	6	1	5	7	KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCES	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	5	9	KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	6	1	NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	6	2	NEOPERAČNÍ REVIZE DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	6	3	ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	6	5	STEREOTAXE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	6	7	VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	6	9	VENTRIKULOSKOPIE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	7	1	PERKUTÁNNÍ VÝKON NA GASSER. GANGLIU NEBO KOŘENĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	7	3	NEURINOM AKUSTIKU, NEURINOM TRIGEMINU, EXPANZE NA BAZI LEBNÍ, STŘEDOČÁROVÝCH STRUKTUR, NITROKOMOROVÉ EXPANZE A OBTÍŽNĚ PŘÍSTUPNÁ ANEURYSMATA A AVM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	7	4	ODSTRANĚNÍ TUMORU OČNICE Z KRANIOTOMIE NEBO DEKOMPRESIVNÍ KRANIOTOMIE OČNICE, NEBO KRANIOTOMIE PRO DEKOMPRESI KANALIS OPTIKUS	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	7	7	KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOSNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO..	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	1	7	8	PRODLOUŽENÍ VÝKONU KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	1	1	LAMINEKTOMIE (1-2 SEGMENTY) NEBO HEMILAMINEKTOMIE PRO POSTIŽENÍ KRČNÍ PLOTĚNKY (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNÁ REVIZE)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	1	3	LAMINEKTOMIE (3 A VÍCE SEGMENTŮ)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	1	5	ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓSNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (JEDEN SEGMENT)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	1	7	ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNĚ)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	1	9	LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBVYKLĚ LÉZE NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (1-3 SEGMENTY)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	2	1	LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBVYKLĚ LÉZE, NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	2	3	FORAMINOTOMIE PRO DEKOMPRESI FOR. INTERVERTEBRALE (KÓD SE PŘÍČTE K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	2	5	DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ (KÓD SE PŘÍČTÁ K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	2	7	DEKOMPRESIVNÍ OPERACE V OBLASTI KRANIOCERVIKÁLNÍHO PŘECHODU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	2	9	SYRINGOMYELIE, DRENÁŽNÍ OPERACE, TERMINÁLNÍ VENTRIKULOSTOMIE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	3	7	IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	3	9	ODSTRANĚNÍ STIMULAČNÍ MÍŠNÍ ELEKTRODY	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	4	1	PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ RIZOTOMIE MÍŠNÍCH KOŘENŮ NEBO DREZ MÍŠNÍ LÉZE PRO BOLEST	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	4	3	DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (1-3 SEGMENTY)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	4	4	DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	4	5	ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1-3 SEGMENTY)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	4	6	ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (VÍCE SEGMENTŮ)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	4	7	ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	4	9	ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY PŘEDNÍM NEBO ANTEROLATERÁLNÍM PŘÍSTUPEM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	5	1	ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (1-3 SEGMENTY)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	2	5	3	ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	3	1	1	EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU ZADNÍM PŘÍSTUPEM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	3	1	3	EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU SUPRAKLAVIKULÁRNÍM NEBO INFRAKLAVIKULÁRNÍM (AXILÁRNÍM) PŘÍSTUPEM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	3	1	5	EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU - KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY	1.1.2025	31.12.2029

X	5	6	3	1	9	DEKOMPRESE ISCHIADIKU NEBO EXPLORACE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	3	2	4	DEKOMPRESE OSTATNÍCH VELKÝCH A STŘEDNÍCH NERVŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	3	2	5	ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	3	3	1	SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ KRČNÍ NEBO CERVIKODORSÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	3	3	2	SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	1	1	BIOPSIE NEBO ODBĚR NERVU, EXHAIRESA VĚTVÍ N. V.	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	1	3	MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU PŘÍMÁ BEZ AUTOTRANSPLANTÁTU	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	1	4	MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU S AUTOTRANSPLANTÁTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	1	7	ANASTOMÓZA N. XII. NEBO N. XI. NA N. VII. NEBO REKONSTRUKCE N. VII. ŠTĚPEM	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	1	9	POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	2	1	IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	3	5	SPINÁLNÍ A KRANIÁLNÍ NAVIGACE Á 15 MIN.	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	3	7	ULTRAZVUKOVÝ ASPIRAČNÍ SYSTÉM Á 15 MIN.	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	4	4	ENDOSKOPICKÁ OPERATIVA BAZE LEBNÍ, ENDOSKOPICKY ASISTOVANÁ NEUROCHIRURGICKÁ OPERACE - Á 10 MINUT	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	4	6	SPINÁLNÍ NAVIGACE ZALOŽENÁ NA PEROPERAČNÍ ISOFLUOROSKOPII NEBO CT - Á 10 MINUT	1.1.2025	31.12.2029
X	5	6	4	4	8	INTRAOPERAČNÍ NEUROSONOGRAFIE - Á 10 MINUT	1.1.2025	31.12.2029
X	6	1	2	4	7	OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	9	8	0	(DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	9	8	1	(VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZAŘÍZENÍ PRO ÚRAZOVÉ DIAGNÓZY (KROMĚ POLYTRAUMAT), KTERÉ PATŘÍ DO PÉČE TRAUMACENTRA	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	9	0	9	7	7	(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA JEDNÉ ELEKTRODY PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	9	8	0	(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO VAGOVOU NEUROSTIMULACI	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	1	1	(DRG) ENDOSKOPICKÁ VENTRIKULOCISTERNOSTOMIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	7	1	5	(DRG) RESEKČNÍ EPILEPTOCHIRURGICKÝ VÝKON	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	0	0	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	0	1	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 25. TÝDNE + 0. DNE DO 27. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	0	2	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 28. TÝDNE + 0. DNE DO 30. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	0	3	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 31. TÝDNE + 0. DNE DO 33. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	0	4	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 34. TÝDNE + 0. DNE DO 36. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	0	5	(DRG) GESTAČNÍ STÁŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	3	5	(DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	3	6	(DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	3	7	(DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	3	8	(DRG) PROVEDENÍ NUTRIČNÍHO SCREENINGU - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	1	(DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	2	(DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	3	(DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	4	(DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	8	5	(DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	0	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	1	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	2	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	3	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	4	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV	1.1.2025	31.12.2029

X	9	1	9	9	5	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	9	9	8	(DRG) APLIKACE NEBO VÝMĚNA DPWT DO POVRCHOVÝCH VRSTEV RÁNY BEZ OHLEDU NA LOKALIZACI - CHIRURGICKY	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2d		Export *.csv - Seznam č. 2d			Přidat řádek	
SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – výkony prováděné na operačních sálech (seznam č. 2d)						
s.2d	Kód výkonu	Název výkonu			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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář CC s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář CC účinný od 1.1.2024.

Přesun lůžek v rámci restrukturalizace lůžkového fondu od 1.1.2025. Počet lůžek - 13

Výkony 56237, 56239 a 56241 - technika: SADA INSTRUMENTARIA Director Drill Guide Handle, v.č. L57989, výrobce Smith+Nephew Endoscopy.

Výkon 51849 nelze vykázat pokud se u výkonu 51850 vykáže jako zvlášť účtovaný materiál-Zařízení pro jednorázovou podtlakovou terapii nebo Pěnové krytí s odsavnou hlavicí.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

ÚČINNOST HLÁŠENÍ

0 1 . 0 1 . 2 0 2 5

Typ CC

PRACOVISTĚ LŮŽKOVÉ PÉČE
součást primariátu uvedeného ve formuláři typu C
(část informativní)

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 2 0 1

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7 2 1 0 0 6 7 1

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

ČI NA PRACOVISTĚ (seznam č.1)

Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
L3	O	1.1.2024	31.12.2029	10,00										
S3	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
L3	O	1.7.2021	31.12.2029	4,00										
SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
S3	O	1.4.2012	31.12.2029	40,00										
L3	O	1.4.2023	31.12.2029	32,00										
L3	O	1.4.2023	31.12.2029	4,00										
L3	O	1.4.2023	31.12.2029	4,00										
S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
S3	O	1.1.2024	31.12.2029	27,00										
S3	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00										
S3	O	1.1.2024	31.12.2029	27,00										
L3	X	1.4.2023	31.12.2029	12,00										
L3	O	1.7.2021	31.12.2029	12,00										
S3	O	1.4.2023	31.12.2029	27,00										
S3	O	1.7.2019	31.12.2029	40,00										
L3	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
L2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
L1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
S2	O	1.7.2021	31.12.2029	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY (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	R000000749	Zařízení pro spinální a kraniální navigaci	Robotické chirurgické systémy	18070	1	BRAINLAB AG	Navigační systém neurochirurgický	1.1.2025	31.12.2029

X	R000000750	O ARM	Robotické chirurgické systémy	18070	1	BRAINLAB AG	Navigační systém neurochirurgický	1.1.2025	31.12.2029
X	V000000350	Mikroskop operační 3 mil. Kč	Operační mikroskop	6637120176	1	Carl Zeiss Meditec AG	Operační mikroskop, v.č. 6637120176, typ - OPMI Pentero 900, výrobce Carl Zeiss Meditec AG	1.1.2025	31.12.2029
X	V000000354	Mikroskop pro neurochirurgii v ceně 3 000 000,-	Operační mikroskop neurochirurgický	66341442953	1	CARL ZEISS	Mikroskop operacni	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace		14040012	1	PRO MED INSTRUMENTS	SVORKA HLAVOVA DORO MULTI PURPOSE SKULL CAMP	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70655102	1	Midas	Motor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70655101	1	Midas	Motor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70655103	1	Midas	Nozny spinac	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70655100	1	Midas	Vrtacka neurochirurgicka	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70457002	1	Codmen	Trepanmotor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70457001	1	Codmen	Pedal nozni	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70457000	1	Codmen	Kraniotom	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70283300	1	Martin	Pristroj elektrochirurgicky	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70228600	1	CUSA Excel	Generator ultrazvukovy	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 70058100	1	Martin	Pristroj VF koagulacni	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 417652/00	1	Medin	Drzak hlavy pakovy	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 417727/00	1	Medin	System tribodovy	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 417753/00	1	Medin	System tribodovy	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 418134/00	1	Medin	Distraktor krcni pravy, pevna C	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 418135/00	1	Medin	Distraktor krcni levy, pevna C	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 418332/00	1	Thermo1	Ohrivac krve	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000002	Adaptér Mayfieldův a tříbodová fixace - cena dle r		Inv.c.: 418395/00	1	Medin	Ram operny	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000065	Elektroauter cena 0,2 mil. Kč		1476-03/2006	1	Alsatom	PRISTROJ ELEKTROCHIRURGICK Y Alsatom SU100MPC	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000083	Kamerová jednotka v ceně 0,38 mil. Kč		11289855	1	Wolf	PRISTROJ ELEKTROKOAGULACNI VIO 300D	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000177	Endoskop neurochirurgický - cena dle reg. listu 50		Inv.c.: 70457000	1	Codmen	Kraniotom	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000177	Endoskop neurochirurgický - cena dle reg. listu 50		Inv.c.: 70457001	1	Codmen	Pedal nozni	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000177	Endoskop neurochirurgický - cena dle reg. listu 50		Inv.c.: 70283300	1	Martin	Pristroj elektrochirurgicky	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000177	Endoskop neurochirurgický - cena dle reg. listu 50		Inv.c.: 418332/00	1	Thermo1	Ohrivac krve	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000177	Endoskop neurochirurgický - cena dle reg. listu 50		Inv.c.: 70457002	1	Codmen	Trepanmotor	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000522	Přístroj ultrazvukový v ceně 1,5 mil. Kč		114770SU1	1	GE	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY LOGIQ P5 PREMIUM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000525	Přístroj ultrazvukový		114770SU1	1	Logio	přístroj ultrazvukový, LOGIO 5 PREMIUM, inv. č.:70574800	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000680	Ultrazvukový aspirační systém CUSA	Kavitační ultrazvukový aspirátor (CUSA)	U1J10198	1	VALLEYLAB Inc. Boulder USA	GENERATOR ULTRAZVUK. CHIRURG.	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000756	Fréza vysokofrekvenční v ceně 1,115 mil. Kč		NX2477UC	1	ARTHREX	Shaver konzole, AR-8305	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000873	Pracovní mikronástroje včetně držáku endoskopu		122513117-52 001E	1	BRAINLAB	endoskopické příslušenství	1.1.2025	31.12.2029