

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

**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

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP)

7 2 1 0 0 3 4 8

NÁZEV PRACOVIŠTĚ

JIP KPPCH

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 1 9

VARIABILNÍ SYMBOL

I 0 2 9 3 0 (jen je-li přidělen v SZZ)

**ADRESA PRACOVIŠTĚ**

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

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ

6 T 2

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

DALŠÍ ODBORNOSTI

	Odbornost	Smluvní lékový paušál	Přidat řádek
x	3 T 1		
x	6 T 1		

**KVALIFIKACE VEDOUČÍHO LÉKAŘE PRACOVIŠTĚ**

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 VEDOUČÍHO LÉKAŘE NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4 0

## POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

### AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

			0
			5

Intenzivní, resuscitační péče

(včetně perinatologické, spinální)

### NÁSLEDNÁ PÉČE

Péče OLÚ

			0
			0

(včetně spinální následné)

Péče LDN (OD 00024)

			0
			0

Péče na ošetrovatelských lůžkách

Hospicová péče

### DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE

Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

			0
			0

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

## SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI 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	124,00
	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	64,00
	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	620,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	332,00
	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	80,00
	DI Pracovník dopravy – Dispečer	
	DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	
	DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	

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

pro péči o dospělé pacienty	0	0	6	5	1
pro péči o děti	0	0	6	6	1
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 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 5 1	OD TYPU 51 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 50 A VÍCE BODY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 5 2	OD TYPU 52 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 40 - 49 BODY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 5 3	OD TYPU 53 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O PACIENTA S TISS 30 - 39 BODY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 5 5	OD TYPU 55 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE VYŠŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 20 - 29 BODY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 5 7	OD TYPU 57 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 15 - 19 BODY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 5 8	OD TYPU 58 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE NIŽŠÍHO STUPNĚ O PACIENTA S TISS 9 - 14 BODY	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 6 1	OD TYPU 61 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN RESUSCITAČNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 6 5	OD TYPU 65 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - VYŠŠÍ STUPEŇ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 0 6 6 8	OD TYPU 68 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - OŠETŘOVACÍ DEN INTENZIVNÍ PÉČE O KOJENCE, DĚTI A DOROST - NIŽŠÍ STUPEŇ	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 4	PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY	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 0 2 1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	1.1.2025	31.12.2029
X	3 1 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	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	4 4 2 3 1	AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVEREČNÍCH	1.1.2025	31.12.2029
X	5 1 5 1 5	OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA	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	6 1 0 2 1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	6 1 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	6 1 1 3 3	RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU	1.1.2025	31.12.2029
X	6 1 3 9 5	VYTVOŘENÍ UŠNÍHO BOLTCE PŘI VROZENÉ VÝVOJOVÉ VADĚ NEBO PO TRAUMATICKÉ ZTRÁTĚ POMOCÍ AUTOLOGNÍ CHRUPAVKY	1.1.2025	31.12.2029
X	6 1 4 8 1	AUTOTRANSPLANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ NAD 100ML	1.1.2025	31.12.2029
X	6 1 4 8 3	AUTOTRANSPLANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ DO 100ML	1.1.2025	31.12.2029
X	6 2 0 2 1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	6 2 0 2 2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ	1.1.2025	31.12.2029

X	6	2	8	6	0	PODPŮRNÁ LÉČBA VZDUŠNÝM LŮŽKEM (Á 24 HODIN)	1.1.2025	31.12.2029
X	6	6	8	2	9	ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE	1.9.2025	31.12.2029
X	6	6	8	3	7	EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	1	7	1	7	TRACHEOTOMIE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	1	8	2	3	POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT	1.5.2025	31.12.2029
X	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	3	2	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.	1.1.2025	31.12.2029
X	7	8	8	1	3	CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	8	8	9	(DRG) ENDOTRACHEÁLNÍ INTUBACE NE PRO ANESTÉZII	1.1.2025	31.12.2029
X	9	0	8	9	0	(DRG) PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	9	8	0	(DRG) PACIENT S DIAGNOSTIKOVANÝM POLYTRAUMATEM S ISS>=15 HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZARÍZENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	9	9	8	1	(VZP) PACIENT HOSPITALIZOVANÝ V LŮŽKOVÉM ZARÍZENÍ 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	0 2 2 6 0	(VZP) APLIKACE MONOKLONÁLNÍ PROTILÁTKY PROTI RSV INFEKCI	1.9.2025	31.12.2029
X	0 9 9 9 0	OŠETŘENÍ OSOB VE VÝKONU ZABEZPEČOVACÍ DETENCE, VE VÝKONU VAZBY NEBO VE VÝKONU TRESTU ODNĚTÍ SVOBODY	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 7 4 9	(DRG) HRUDNÍ DRENÁŽ PROVEDENÁ V RÁMCI OŠETŘOVACÍHO DNE RESUSCITAČNÍ NEBO INTENZIVNÍ PÉČE	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 0 0	(DRG) GESTAČNÍ STAŘÍ NOVOROZENCE DO 24. TÝDNE + 6. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 0 1	(DRG) GESTAČNÍ STAŘÍ 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 STAŘÍ 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 STAŘÍ 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 STAŘÍ 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 STAŘÍ NOVOROZENCE OD 37. TÝDNE + 0. DNE TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 2 7	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ INVAZIVNÍ UPV	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 2 8	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ NEINVAZIVNÍ UPV	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 9 2 9	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ HFNO	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 9 9 1 5	(VZP) SARS-COV-2 POZITIVNÍ PACIENT INDIKOVANÝ K APLIKACI MONOKLONÁLNÍCH PROTILÁTEK NEBO ANTIVIROTIK	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
------	------------	--------------	----------	----------

## 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 1.4.2024.

Výkon 66829, který je nasmlouván na IČP 72100348 odb. 6T2, 3T1, 6T1 s účinností od 1.9.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 71823, který je nasmlouván na IČP 72100348 odb. 6T2, 3T1, 6T1 s účinností od 1.5.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon pouze pro odb. 106.

Výkon 61395, který je nasmlouván na IČP 72100348 odb. 6T2, 3T1, 6T1 s účinností od 1.1.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon pouze pro odb. 106.

Výkon 44231, který je nasmlouván na IČP 72100348 odb. 6T2, 3T1, 6T1 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 09990, který je nasmlouván na IČP 72100348 odb. 6T2, 3T1, 6T1 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon se vykazuje pouze pro odb. 602.

Výkon 66837, který je nasmlouván na IČP 72100348 odb. 6T1, 6T2, 3T1 s účinností od 1.11.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Technické vybavení: turniket elektrický digitální, v.č. 1109-09723, VBM, Manžeta k turniketu, VBM, brýle lupové na hlavovém nosiči, v.č. SN 6905702103, Carl Zeiss, INSTRUMENTARIUM Popis CHIRURGICKE-S, Aesculap, Sada mikronástrojů - sada mikronástrojů, operační síta jsou složeny z množství nástrojů, které se obměňují jak se opotřebovávají.

Perioperační sestry: Operační síto malé (operační síta jsou složeny z množství nástrojů, které se obměňují jak se opotřebovávají)

Výkon 51849, který je nasmlouván na IČP 72100348 odb. 6T2, 3T1, 6T1 s účinností od 1.12.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Kód výkonu 51849 nelze vykázat, pokud se u výkonu č. 51850 vykáže jako zvlášť účtovaný materiál Zařízení pro jednorázovou podtlakovou terapii nebo Pěnové krytí s odsavnou hadicí.

S platností od 1.1.2019 jsou na pracovišti nasmlouvány výkony 61481 a 61483 - pouze pro odbornost 6T1.

Oxymetr pulzní v ceně 4 500,- (0000000429), Oxymetr NELLCOR-560, počet přístrojů: 5

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

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

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0	0	0	0	0	0	1	9
---	---	---	---	---	---	---	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACoviŠTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	3	4	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACoviŠTI (seznam č.1)**

s.	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										
					S2	O	1.1.2025	30.6.2025	40,00										
					L3	O	1.1.2024	31.12.2029	4,00										
					L3	O	1.1.2023	31.12.2029	12,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2029	4,00										
					SBM	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2018	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	12,00										
					L3	O	1.4.2018	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.1.2025	31.12.2029	36,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	4,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.1.2025	31.12.2029	32,00										
					L3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	28,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	28,00										
					S2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2023	31.12.2029	4,00										

	S2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00														
	S2	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00														
	S3	O	1.1.2025	31.12.2029	12,00														
	S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
	L3	X	1.1.2024	31.12.2029	40,00														
	L2	O	1.1.2025	31.12.2029	24,00														
	S2	O	1.1.2025	31.12.2029	32,00														
	L2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
	S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
	S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00														
	S2	O	1.1.2024	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	L000000490	Přístroj hemofiltrační cena dle reg. listu 1 000 0	Přístroj hemofiltrační	20030047	1	A SQA a.s	Přístroj na ohřívání krve a infuzí - H -1025 AQUARILIS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000065	Elektrokauter cena 0,2 mil. Kč		SN 2496	1	B Braun Aeskulap	přístroj elektrokoagulační GN 640	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000068	Centrala monitorovací			1		monitor centralní LCD	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000069	Centralní rozvod medicíneálních plynů			1		Centralní rozvod medicíneálních plynů	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000098	Davkovac injekční (strikackovy)			30		Davkovac injekční	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000099	Defibrilator			1		DEFIBRILATOR SE ZEVNI STIMULACI LIFEPAK 20	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000101	Defibrilator s elektrodami pro dětský věk		38579588	1	MEDTRONIC	vykon se dela na Defibrilátoru LIFEPAK 20	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000133	EKG přístroj		025.13711	1	SCHILLER AG	ELEKTROKARDIOGRAF 12-TI SVODOVY CARDIOVIT AT-2 PLUS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000256	kardiostimulátor		C059	1	MEDIATRADE s. r.o.	KARDIOSTIMULATOR	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000312	Lůžko resuscitační			1		LUZKO SPRCHOVACI - HYDRAULICKE ARJO BASIC	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000313	Lůžko resuscitační polohovatelné do stran			5		Lůžko resuscitační MULTICARE	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000314	Lůžko vyhřívávané pro děti do 1 roku			2		LUZKO RESUSCITACNI PEDIATRICKÉ DĚTSKÉ	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000315	Lůžko vzdušné/zakl. verze/		60415	1	MEDICAL PRODUCK USA	Lůžko vzdušné SKYTRON G10	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000315	Lůžko vzdušné/zakl. verze/		8129	1	MEDICAL PRODUCK USA	Lůžko vzdušné SKYTRON G10	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000349	Mikroskop operační cena 2 mil. Kč	Operační mikroskop pro všeobecné použití	6643145298	1	Carl Zeiss	Mikroskop operační	1.5.2025	31.12.2029
X	0000000375	Monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO2, NI)		1370-003155	1	SPACELABS MEDICAL	MONITOR VITALNICH FUNKCI	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000375	Monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO2, NI)		1370-003156	1	SPACELABS MEDICAL	MONITOR VITALNICH FUNKCI	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000375	Monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO2, NI)		5398241258	1	DRAGER MEDICAL	MONITOR VITALNICH FUNKCI DELTA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000375	Monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO2, NI)		5398164163	1	DRAGER MEDICAL	MONITOR VITALNICH FUNKCI DELTA	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000375	Monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO2, NI)		1370-003158	1	SPACELABS MEDICAL	MONITOR VITALNICH FUNKCI	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000375	Monitor životních funkcí (EKG, Resp., T, SpO2, NI)		1370-003159	1	SPACELABS MEDICAL	MONITOR VITALNICH FUNKCI	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000375	Monitor životních funkcí - invazivní monitorování		2105	1	NIHON KOHDEN CORP.	MONITOR VITALNICH FUNKCI TRANSP. BSM 6301	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000375	Monitor vitálních funkcí (EKG/RES, NIPB, SpO2, IBP, Temp)			5		MODUL VSTUPNI AY 663P (0000000373)	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000376	Monitor EKG, SpO2, IBP, TEMP			5		MONITOR BEDSIDE	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000385	Monitor modularni s moduly			5		MODUL MULTIPARAMETROVY	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000404	Nebulizator			5		AERODYNE KENDALL	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000412	Odsavacka			5		Odsvaky MEDELA BASIC 30	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000469	Pumpa infuzni			20		INFUSOMAT SPACE	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000470	Pumpa infuzni (linearni davkovace)			21		STANICE DOKOVACI	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000476	Pristroj anesteziologicky			1		pstroj anesteziologick Spacelabs Blease Syrius	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000508	Přístroj pro kontinuální metody očištění krve (		20030047	1	A SQA a.s	Přístroj na ohřívání krve a infuzí - H -1025 AQUARILIS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000524	Pristroj RTG mobilni		10276	1	KODAK Point of Care	CR-ITX 560 System	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardio, sk. 1 (barev mapování, kont. Doppler)	020199VI	1	GE MEDICAL SYSTEMS	ultrasonograf VIVID I	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000692	Ventilator			5		ventilatory jsou soust HAMILTON G5	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000693	Ventilator pro deti pokryvajici vsechny vekove sku			4		ventilatory HAMILTON G5 s CO2 modulem	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000694	transportní ventilátor		E2485	1	TAEMA	Transportní ventilátor OSIRIS 2	1.1.2025	31.12.2029

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu