

IČO

0	0	0	6	4	2	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

0	5	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	9	0	5	M	0	1	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Fakultní nemocnice v Motole

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-01 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2020

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

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)

0	5	0	0	2	0	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lůžkové oddělení- Urologické kl.

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0	0	0	0	0	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

VARIABILNÍ SYMBOL

2	1	4	7	3	
---	---	---	---	---	--

(jen je-li přidělen v SZZ)

ADRESA PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
Praha 5	V Úvalu	1	84	150 06

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

7	F	6
---	---	---

SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

--	--	--

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost	Smluvní lékový paušál
4 F 2	

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 PRACOVISTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

	4	0
--	---	---

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ

AKUTNÍ PÉČE

Standardní péče

		5	6
			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 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	188,00
	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	40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	260,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	564,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	11,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	170,00
	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					
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	
SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	0	6	0	2	OD TYPU 02 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6)			
	0	0	6	9	8	OD TYPU 98 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA NA ŽÁDOST PACIENTA			
	0	0	6	9	9	OD TYPU 99 - PRO NEMOCNICE TYPU 3, (KATEGORIE 6) - PROPUSTKA Z LÉČEBNÝCH DŮVODŮ			
	0	0	8	8	0	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = NOVÁ HOSPITALIZACE =			
	0	0	8	8	1	ROZLIŠENÍ VYKÁZANÉ HOSPITALIZACE JAKO: = POKRAČOVÁNÍ HOSPITALIZACE =			
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY			
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)			
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ			
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE			
	0	9	2	4	5	ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU			
	0	9	2	5	3	UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY			
	0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM			
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM			
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU			
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)			
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)			
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ			
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ			
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK			
	1	5	4	4	5	POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT			
	1	8	3	1	0	RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE			
	4	2	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM			
	4	2	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM			
	4	2	5	1	0	NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZahrnuje PŘÍPRAVU LÉČIV)			
	4	2	5	2	0	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE			
	4	7	2	7	7	RADIČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)			
	5	1	3	1	1	SPLENEKTOMIE			
	5	1	3	1	2	SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ			
	5	1	3	1	3	ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY			
	5	1	3	2	9	LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE			
	5	1	3	4	3	LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER			
	5	1	3	5	5	DVOJ - A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA			
	5	1	3	5	7	JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA			
	5	1	3	5	9	RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE			
	5	1	3	6	5	UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTÉM STŘEVĚ			
	5	1	3	6	7	APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKÉHO ABCESU			
	5	1	3	7	1	CHOLECYSTEKTOMIE			
	5	1	3	8	6	SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA			

	5	1	3	9	2	RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS		
	5	1	3	9	3	EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE		
	5	1	3	9	4	UZÁVĚR STĚNY BŘIŠNÍ PO EVISCERACI		
	5	1	4	2	3	MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON		
	5	1	5	1	1	OPERACE KÝLY INQUINÁLNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH		
	5	1	5	1	7	OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU		
	5	1	5	1	9	OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY		
	5	1	6	1	1	PEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM		
	5	1	6	2	3	POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU		
	5	1	7	1	1	VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ		
	5	1	7	1	3	DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE		
	5	1	8	1	1	INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU		
	5	1	8	1	2	ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU		
	5	1	8	2	5	SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY		
	5	1	8	4	9	PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE		
	5	1	8	5	0	PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU		
	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM		
	6	1	1	6	3	PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU		
	6	1	3	5	3	NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZE VNÍHO GENITÁLU		
	6	1	3	5	5	VYTVOŘENÍ NEOURETRY U HYPOSPADIE		
	6	1	3	5	7	SPOJKA (ANASTOMÓZA NEOURETRY S URETRU)		
	6	1	3	5	9	UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE		
	6	1	3	6	1	JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE DISTÁLNÍ		
	6	1	3	6	3	JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE PROXIMÁLNÍ		
	6	1	3	6	5	VYTVOŘENÍ NEOURETRY U EPISPADIE		
	6	1	4	4	9	ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTEKTOMIE)		
	6	3	5	2	7	PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)		
	6	3	5	2	8	POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVACÍ DĚLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU, S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO		
	6	3	5	7	3	HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ ADNEXEKTOMIE		
	6	3	5	8	9	SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE A NEBO RESEKCE OVARIA, OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR. CYSTY, PAROVARIÁLNÍ CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON		
	7	6	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM		
	7	6	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM		
	7	6	0	8	1	(VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE LEDVINY		
	7	6	0	8	2	(VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA LEDVINNÉ PÁNVIČKY		
	7	6	1	1	3	ELEKTROMYOGRFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)		
	7	6	1	1	4	ELEKTROMYOGRFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)		
	7	6	1	1	5	FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST		
	7	6	1	1	7	PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE		
	7	6	1	1	9	IMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI SAKRÁLNÍHO NERVOU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA - IMPLANTACE ELEKTRODY		
	7	6	1	2	0	IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO NEUROMODULACI SAKRÁLNÍHO NERVOU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ		
	7	6	1	2	1	NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)		
	7	6	1	2	3	URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)		
	7	6	1	2	5	UROFLOWMETRIE		
	7	6	1	2	7	CYSTOMETRIE PLNÍCÍ		
	7	6	1	2	9	SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM		
	7	6	1	3	1	URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL		
	7	6	1	3	3	KALIBRACE URETRY ŽENY		
	7	6	2	1	3	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ		

7	6	2	1	5	KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE KONKREMENTU Z MOČOVODU, NEBO DISCIZE STRIKTURY URETERU, NEBO BIOPSIE Z URETERU VČETNĚ KOAGULACE A NEBO ZAVEDENÍ STENTU		
7	6	2	1	7	VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)		
7	6	2	1	9	ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)		
7	6	2	2	1	DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY		
7	6	2	2	3	DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE		
7	6	2	2	5	SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU		
7	6	2	2	7	KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM		
7	6	2	2	9	FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM		
7	6	2	3	1	PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK		
7	6	2	3	3	ASPIRACE HYDROKELY		
7	6	2	3	5	EXTRAKOPORÁLNÍ LITOTRYPSE SOLITÁRNÍHO KONKREMENTU RÁZOVOU VLNOU - MEDILIT		
7	6	2	3	7	EXTRAKOPORÁLNÍ LITHOTRYPSE MNOHOČETNÉHO ČI ODLITKOVÉHO KONKREMENTU - MEDILIT		
7	6	2	5	1	BIOPSIE VARLETE OBOUSTRANNÁ		
7	6	2	5	3	BIOPSIE Z PENISU		
7	6	2	5	5	PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY		
7	6	3	1	1	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)		
7	6	3	1	5	KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)		
7	6	3	1	7	VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE		
7	6	3	1	9	FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON		
7	6	3	2	3	SPONGIOKAVERNOZNÍ ZKRAT		
7	6	3	2	5	SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ		
7	6	3	2	7	VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE		
7	6	3	2	9	SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT		
7	6	3	3	1	LYMFADENEKTOMIE ILIOINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ		
7	6	3	3	3	BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA		
7	6	3	3	5	OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,...) JEDNOSTRANNÁ		
7	6	3	3	7	PYELOPLASTIKA		
7	6	3	3	9	ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU		
7	6	3	4	1	URETEROTOMIE- NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ		
7	6	3	4	3	RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ		
7	6	3	4	5	REIMPLANTACE URETERU (UCNA)		
7	6	3	4	7	REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ		
7	6	3	4	9	NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ		
7	6	3	5	1	NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ		
7	6	3	5	3	URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA		
7	6	3	5	4	URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)		
7	6	3	5	5	URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ		
7	6	3	5	7	URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ		
7	6	3	5	9	URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ URETERU		
7	6	3	6	1	LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU		
7	6	3	6	3	CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO TĚLESA, EXCIZE TUMORU...)		
7	6	3	6	5	PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE		
7	6	3	6	7	REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU		
7	6	3	6	9	RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE		
7	6	3	7	1	RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU		
7	6	3	7	3	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)		
7	6	3	7	5	CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM		
7	6	3	7	7	OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE		

	7	6	3	7	9	REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE		
	7	6	3	8	1	EXCIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU		
	7	6	3	8	3	UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE		
	7	6	3	8	5	UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ (ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)		
	7	6	3	8	7	UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU		
	7	6	3	8	9	UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ		
	7	6	3	9	1	URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)		
	7	6	3	9	3	URETOSTOMIE		
	7	6	3	9	5	MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE		
	7	6	3	9	7	INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU		
	7	6	3	9	9	OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CĚVKY)		
	7	6	4	1	1	EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY		
	7	6	4	1	3	URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ		
	7	6	4	1	5	RETROPUBICKÁ URETROPEXE		
	7	6	4	1	7	URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY		
	7	6	4	1	9	IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)		
	7	6	4	2	1	SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)		
	7	6	4	2	3	SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)		
	7	6	4	2	5	REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ		
	7	6	4	2	7	CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ		
	7	6	4	2	9	PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU		
	7	6	4	3	1	TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)		
	7	6	4	3	7	OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)		
	7	6	4	3	9	ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	4	0	ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	4	1	LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ		
	7	6	4	4	3	ORCHIDOPEXE		
	7	6	4	4	5	KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNÉ		
	7	6	4	4	9	INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	5	1	EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	5	3	EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	5	5	EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU		
	7	6	4	5	7	VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU		
	7	6	4	5	9	LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	6	1	OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	6	3	VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)		
	7	6	4	6	5	INCIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU		
	7	6	4	6	6	ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY		
	7	6	4	6	7	PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ		
	7	6	4	6	9	PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ		
	7	6	4	7	1	LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ		
	7	6	4	7	3	ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)		
	7	6	4	7	5	ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ		
	7	6	4	7	7	NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	7	9	NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ		
	7	6	4	8	1	NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	8	3	RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	8	5	ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE		
	7	6	4	8	7	SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	8	9	NEFROTOMIE S EXTRAKCÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO PYELOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ		

	7	6	4	9	1	NEFROLITOTOMIE PRO ODLITKOVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ		
	7	6	4	9	3	MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY		
	7	6	4	9	5	NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	4	9	7	VÝMĚNA NEFROSTOMIE		
	7	6	4	9	8	VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE		
	7	6	4	9	9	TRANSPLANTACE LEDVINY		
	7	6	5	1	1	VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM		
	7	6	5	1	3	VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM		
	7	6	5	1	5	BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII)		
	7	6	5	1	7	VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘIČTI K NEFROSKOPII)		
	7	6	5	2	7	URETERORENOSKOPIE		
	7	6	5	2	9	URETEROSKOPIE S TRIPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍCEČETNÉ LITIÁZY (PŘIČTI K URETEROSKOPII)		
	7	6	5	3	1	CYSTOURETROSKOPIE		
	7	6	5	3	3	TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE		
	7	6	5	3	9	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ (EV. PŘIČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)		
	7	6	5	4	1	PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘIČTI K NEFROSKOPII)		
	7	6	5	4	3	NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDÁŽE MOČOVODU)		
	7	6	5	4	5	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘIČTI K NEFROSKOPII)		
	7	6	5	4	7	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘIČTI K NEFROSKOPII)		
	7	6	5	4	9	PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘIČTI K NEFROSKOPII)		
	7	6	5	5	1	PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO DRENÁŽ ABSCESU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ		
	7	6	5	5	3	DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ (PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU) (POUŽITÍ SKIA PŘIČTI)		
	7	6	5	5	5	KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETŘE, DISCIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)		
	7	6	5	5	7	TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM		
	7	6	5	5	9	TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO		
	7	6	5	6	1	FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)		
	7	6	5	6	3	TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCIZE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE		
	7	6	5	6	5	BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘIČTI K CYSTOSKOPII)		
	7	6	5	6	7	APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY		
	7	6	5	6	9	TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU)		
	7	6	5	7	1	OPTICKÁ URETROTOMIE		
	7	6	5	7	3	VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)		
	7	6	5	7	5	FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM - (PŘIČTI K ZÁKL. VÝKONU)		
	7	6	5	7	7	ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)		
	7	6	5	8	1	IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY		
	7	6	6	0	1	MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESSOVÉ INKONTINENCE (PŘIČTI CYSTOSKOPII)		
	7	6	6	0	3	TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU		
	7	6	6	1	7	CÍLENÁ BIOPSIE PROSTATY POMOCÍ NMR/UZ FÚZE OBRAZU		
	7	6	6	1	9	FLUORESCENČNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MOČOVÉHO TRAKTU		
	7	6	6	5	0	(VZP) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU		
	7	6	6	5	1	(VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE		
	7	6	6	5	6	(VZP) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE S LYMFADENEKTOMIÍ		
	7	6	8	0	1	POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT		
	7	7	1	2	3	PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ		

	7	7	1	2	9	JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY		
	7	7	1	3	1	JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM		
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON		
	9	0	7	8	0	(DRG) CÍLENÁ PUNKCE ORGÁNU NEBO LOŽISKA LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY		
	9	0	7	8	1	(DRG) CÍLENÝ ODBĚR BIOPSIE LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY		
	9	0	7	8	2	(DRG) LAVÁŽ A ODSÁTÍ DUTINY PERITONEÁLNÍ LAPAROSKOPICKY		
	9	0	7	8	3	(DRG) LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY LÝŽE ADHEZÍ PŘES 10CM2		
	9	0	7	8	4	(DRG) LEPENÍ ORGÁNU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY		
	9	0	7	8	9	(DRG) KOAGULACE V MALÉ PÁNVI LAPAROSKOPICKY		
	9	0	7	9	4	(DRG) VÝKON NA LYMFATICKÉM SYSTÉMU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY		
	9	0	7	9	5	(DRG) APPENDEKTOMIE LAPAROSKOPICKY		
	9	0	7	9	6	(DRG) HERNIOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ PRIMÁRNÍ LAPAROSKOPICKY		
	9	0	7	9	9	(DRG) DESTRUKCE NÁDORU NEBO METASTÁZ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY		
	9	0	8	0	1	(DRG) LOKÁLNÍ EXCIZE Z JATER LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	0	4	(DRG) RESEKCE OVARIA LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	0	5	(DRG) ENUKLEACE JEDNODUCHÉ CYSTY LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	0	8	(DRG) OVAREKTOMIE LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	0	9	(DRG) ADNEXEKTOMIE LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	1	3	(DRG) EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z DUTINY BŘIŠNÍ LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	1	6	(DRG) DRENÁŽ ABSCEU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY		
	9	0	8	1	7	(DRG) ADHEZIOLÝZA PRVNÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	1	8	(DRG) CHOLECYSTEKTOMIE PROSTÁ LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	2	0	(DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	2	5	(DRG) LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	3	7	(DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY		
	9	0	8	4	1	(DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAAORTÁLNÍ LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	4	7	(DRG) ADHEZIOLÝZA TŘETÍHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY		
	9	0	8	4	8	(DRG) RESEKCE PÁNEVNÍHO ABSCEU LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	4	9	(DRG) ZÁVĚSNÁ OPERACE PRO INKONTINENCI LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	5	1	(DRG) LAPAROSKOPICKÁ OPERACE RETINOVANÉHO VARLETE - POUZE PO SCHVÁLENÍ REVIZNÍM LÉKAŘEM		
	9	0	8	5	7	(DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	5	9	(DRG) TOTÁLNÍ LAPAROSKOPICKÁ HYSTEREKTOMIE (TLH)		
	9	0	8	6	0	(DRG) EXTENZIVNÍ ADHEZIOLÝZA ČTVRTÉHO STUPNĚ LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY		
	9	0	8	6	3	(DRG) DISEKCE URETERU LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	6	6	(DRG) NEFREKTOMIE LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	7	2	(DRG) PÁNEVNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	7	7	(DRG) PARAAORTÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	8	1	(DRG) SPLENEKTOMIE LAPAROSKOPICKY		
	9	0	8	8	6	(DRG) LAPAROSKOPICKÁ LYMFADENEKTOMIE RADIKÁLNÍ PARAAORTÁLNÍ A PARAKAVÁLNÍ		
	9	0	9	0	1	(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE DO 24 HODIN (MAX. 1 DEN)		
	9	0	9	0	2	(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 24 AŽ MAXIMÁLNĚ 96 HODIN (2-4 DNY)		
	9	0	9	0	3	(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 96 AŽ MAXIMÁLNĚ 240 HODIN (5-10 DNŮ)		
	9	0	9	0	4	(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 240 AŽ MAXIMÁLNĚ 504 HODIN (11-21 DNŮ)		
	9	0	9	0	5	(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 504 AŽ MAXIMÁLNĚ 1008 HODIN (22-42 DNŮ)		
	9	0	9	0	6	(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1008 AŽ MAXIMÁLNĚ 1800 HODIN (43-75 DNŮ)		

	9	0	9	0	7	(DRG) DOBA TRVÁNÍ UMĚLÉ PLICNÍ VENTILACE VÍCE NEŽ 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNŮ)		
	9	0	9	3	5	(DRG) PROSTATEKTOMIE LAPAROSKOPICKY		
	9	0	9	3	6	(DRG) PYELOPLASTIKA LAPAROSKOPICKY		
	9	0	9	3	7	(DRG) RESEKCE LEDVINY LAPAROSKOPICKY		
	9	0	9	5	6	(DRG) LAPAROSKOPICKÁ CYSTEKTOMIE		
	9	0	9	7	4	(DRG) IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA NEDOBÍJECÍHO GENERÁTORU PULZŮ PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI		
	9	0	9	7	5	(DRG) REVIZE ELEKTRODY NEBO PRODLUŽOVACÍHO KABELU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)		
	9	0	9	7	6	(DRG) JINÁ REVIZE SYSTÉMU PRO SAKRÁLNÍ NEUROSTIMULACI (BEZ VÝMĚNY MATERIÁLU)		
	9	1	7	6	0	(DRG) NUTRIČNÍ STOMIE		
	9	1	7	6	1	(DRG) DERIVAČNÍ STOMIE		
	9	1	7	6	7	(DRG) DOČASNÁ TAMPONÁDA (PACKING) ORGÁNŮ NEBO ČÁSTI PERITONEÁLNÍ DUTINY		
	9	1	7	9	3	(DRG) FENESTRACE JATERNÍ CYSTY LAPAROSKOPICKY		
	9	1	8	4	0	(DRG) PERINEÁLNÍ ODSTRANĚNÍ PROSTATY		
	9	1	8	4	1	(DRG) EMASKULINIZACE		
	9	1	8	4	2	(DRG) TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU		
	9	1	8	4	3	(DRG) KATETRIZACE URETERU		
	9	1	8	4	4	(DRG) EXTRAKCE KONKREMENTU Z URETERU		
	9	1	8	4	5	(DRG) DISCIZE STRIKTURY URETERU		
	9	1	8	4	6	(DRG) BIOPSIE URETERU		
	9	1	8	4	7	(DRG) ZAVEDENÍ STENTU DO URETERU		
	9	1	8	5	1	(DRG) MIKROCHIRURGICKÁ OPERACE VARIKOKÉLY		
	9	1	8	5	2	(DRG) ZAVEDENÍ EXTRA-ANATOMICKÉHO STENTU		
	9	1	8	5	3	(DRG) BULBOURETRÁLNÍ SLING Z HETEROLOGNÍHO MATERIÁLU		
	9	1	8	6	2	(DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - LAPAROTOMICKY		
	9	1	8	6	3	(DRG) PARAVAGINÁLNÍ REPAIR PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU - VAGINÁLNĚ		
	9	1	8	6	4	(DRG) REKONSTRUKCE ZADNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU		
	9	1	8	6	5	(DRG) REKONSTRUKCE STŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU		
	9	1	8	6	6	(DRG) REKONSTRUKCE PŘEDNÍHO KOMPARTMENTU KLASICKOU METODOU		
	9	1	8	6	7	(DRG) KOLPOSAKROPEXE		
	9	1	8	6	8	(DRG) REKONSTRUKCE PERINEA		
	9	1	8	6	9	(DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - VAGINÁLNĚ		
	9	1	8	7	0	(DRG) REKONSTRUKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU - PERINEÁLNĚ		
	9	1	8	7	1	(DRG) PERIURETRÁLNÍ IMPLANTÁTY U INKONTINENCE MOČI		
	9	1	8	7	2	(DRG) DISEKCE RETZIOVA PROSTORU A/NEBO URETROLÝZA PO PŘEDCHOZÍ OPERACI		
	9	1	8	7	3	(DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉHO IMPLANTÁTU UŽÍVANÉHO K PÁNEVNÍ REKONSTRUKCI		
	9	1	8	7	4	(DRG) DISEKCE, EXSTIRPACE ČÁSTI NEBO CELÉ TAHUPROSTÉ ANTIINKONTINENČNÍ PÁSKY		
	9	1	8	8	5	(DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - LAPAROSKOPICKY		
	9	1	8	8	6	(DRG) UVOLNĚNÍ NERVOVÝCH STRUKTUR V MALÉ PÁNVI - OTEVŘENÝ PŘÍSTUP		
	9	1	8	8	7	(DRG) ODSTRANĚNÍ PÍŠTĚLE ŽENSKÝCH POHLAVNÍCH ORGÁNŮ U PACIENTKY SE ZAVEDENÝM IMPLANTÁTEM V PÁNEVNÍM DNU		
	9	1	8	8	8	(DRG) REKURENTNÍ ŘEŠENÍ MOČOVÉ INKONTINENCE		
	9	1	8	9	4	(DRG) PERITONEKTOMIE - ZÁKLADNÍ KÓD		
	9	1	8	9	5	(DRG) PERITONEKTOMIE - HORNÍ KVADRANT		
	9	1	8	9	6	(DRG) PERITONEKTOMIE - DOLNÍ KVADRANT		
	9	1	8	9	7	(DRG) PERITONEKTOMIE PÁNEVNÍ		
	9	1	8	9	8	(DRG) CYTOSTATICKÁ HYPERTERMICKÁ PERITONEÁLNÍ LAVÁŽ (HIPEC).		
	9	1	9	2	5	(DRG) APLIKACE KYSLÍKU O VYSOKÉM PRŮTOKU NOSNÍ KANYLOU (HFNO)		
	9	1	9	2	6	(DRG) APLIKACE PŘETLAKU DO DÝCHACÍCH CEST		
	9	1	9	3	5	(DRG) ČASNÁ INDIKACE PALIATIVNÍ PÉČE		

	9	1	9	3	6	(DRG) ZAHÁJENÍ TERMINÁLNÍ PALIATIVNÍ PÉČE		
	9	1	9	5	1	(DRG) LYMFADENEKTOMIE PARAKAVÁLNÍ LAPAROSKOPICKY		
	9	1	9	5	2	(DRG) LYMFADENEKTOMIE SUPRAMESOKOLICKÁ		
	9	1	9	5	3	(DRG) LYMFADENEKTOMIE INFRAMESOKOLICKÁ		
	9	1	9	8	1	(DRG) DOBŘE DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR		
	9	1	9	8	2	(DRG) STŘEDNĚ (MÍRNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR		
	9	1	9	8	3	(DRG) NÍZCE (SLABĚ, ŠPATNĚ) DIFERENCOVANÝ ZHOUBNÝ NOVOTVAR		
	9	1	9	8	4	(DRG) NEDIFERENCOVANÝ (ANAPLASTICKÝ) ZHOUBNÝ NOVOTVAR		
	9	1	9	8	5	(DRG) ZHOUBNÝ NOVOTVAR S NEURČENÝM STUPNĚM DIFERENCIACE		
	9	1	9	9	0	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU 0 (NOVOTVAR IN SITU)		
	9	1	9	9	1	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU I		
	9	1	9	9	2	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU II		
	9	1	9	9	3	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU III		
	9	1	9	9	4	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU IV		
	9	1	9	9	5	(DRG) KLINICKÉ STADIUM ZHOUBNÉHO NOVOTVARU NEZNÁMO		
	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)		

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů - doplněn výkon 51849. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Výkon 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.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020.

Od 1.1.2020 zařazeny DRG markery- 91885, 91886, 91887, 91888, 91925, 91926, 91935, 91936.

Doplnění kapacity personálu SBM zajišťuje Oddělení centrální služby sanitářů podle aktuálních potřeb jednotlivých pracovišť.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

Od 1. 7. 2019- aktualizace vedoucího lékaře - o [REDACTED] nástup [REDACTED]

Doplněny výkony 09567, 09569 a 09572.

=====

K 1. 1.2019 doplněny VZP výkony- 76081 a 76082. Podmínky a maximální výše úhrady jsou sjednány v úhradovém dodatku.

=====

K 1. 1. 2019 - doplněn výkon 51850 pouze pro odbornost 7F6.

=====

Od 1. 1. 2019 zařazeny DRG markery- 91760, 91761, 91767, 91793, 91840, 91841, 91842, 91843, 91844, 91845, 91846, 91847, 91851, 91852, 91853, 91862, 91863, 91864, 91865, 91866, 91867, 91868, 91869, 91870, 91871, 91872, 91873, 91874, 91894, 91895, 91896, 91897, 91898, 91951, 91952, 91953, 91981, 91982, 91983, 91984, 91985, 91990, 91991, 91992, 91993, 91994, 91995.

=====

Od 1. 10. 2018 - změna počtu lůžek standardní péče z 30 na 56.

=====

Od 1. 7. 2018 - nasmlouvány VZP výkony-76081, 76082.

=====

Od 1. 7. 2018 - doplněny kódy 47277, 90974, 90975 a 90976.

=====

Od 1.4.2018 nasmlouvány výkony- 76651, 76656.

=====

Od 1. 1. 2018- 76119, 76120 pro odbornost 706.

=====

Od 1. 1. 2017 - odsmlouvány kódy 76535, 76537. Nasmlouvány nové výkony 51392, 76617, 76619 pro odbornost 706.