

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	7	2	8	3	9	3	3
5	4	1	0	0	0	0	0
1	8	5	4	M	0	0	1

Název IČO Krajská nemocnice Liberec, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

5	4	1	0	0	9	2	5
<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne				
0	0	0	0	0	0	0	2

Kardiologie - katerizační laboratoř

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**Přidat řádek**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Liberec	Husova	10	357	460 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

1	0	7
<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
5			
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				
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30				
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30				
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30				
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30				
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2018	31.12.2023	20,00

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	08:00	12:00		
Úterý	08:00	11:00		
Středa	08:00	11:00		
Čtvrtek	08:00	11:00		
Pátek	08:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhлено 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	118,00
	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	48,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Liberecký kraj	051

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba		Počet bodů		Paušál

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	un. lic.1	un. lic.2	un. lic.3	un. lic.4	un. lic.5	un. lic.6	un. lic.7	un. lic.8	un. lic.9	un. li.10
					L3	O	1.1.2018	31.12.2023	10,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2022	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2023	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	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.7.2022	31.12.2023
X	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.7.2022	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2022	31.12.2023

X	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	2	5	1	PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	5	2	7	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.7.2022	31.12.2023
X	1	1	1	4	0	ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATETRU - PICC	1.7.2022	31.12.2023
X	1	2	2	2	0	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	1.7.2022	31.12.2023
X	1	2	5	1	0	LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	1	1	5	KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	1	2	5	MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	2	1	0	KATETRIZAČNÍ ALKOHOLOVÁ SEPTÁLNÍ ABLACE	1.11.2022	31.12.2023
X	1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	2	3	2	SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	3	0	2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	3	0	3	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFektu SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍŇE U DOSPĚLÝCH	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	3	1	4	INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.7.2022	31.12.2023
X	7	6	2	1	1	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU	1.7.2022	31.12.2023
X	7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.7.2022	31.12.2023
X	7	8	8	2	0	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII	1.7.2022	31.12.2023
X	7	8	8	6	0	TUNELIZACE KATÉTRU	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNĚ)	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.7.2022	31.12.2023

X	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	4	3	5	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.7.2022	31.12.2023
X	8	9	4	3	7	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	1.7.2022	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3			Export *.csv - Seznam č. 3			Přidat řádek			
SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	000327	1	PHILIPS EU	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.7.2022	31.12.2023
X	C000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku	Angiografický a kardoangiografický přístroj	136009	1	Siemens Healthcare,s.r.o.	Angiografický a kardoangiografický př.	1.7.2022	31.12.2023
X	C000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	136009	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.7.2022	31.12.2023
X	C000000557	RTG jednotka angiografická/ koronarografická	Angiografický a kardoangiografický přístroj	USN19BQ355	1	Philips	rtg angiografická jednotka	1.7.2022	31.12.2023
X	F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.7.2022	31.12.2023
X	F000000564	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 15	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.7.2022	31.12.2023
X	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.7.2022	31.12.2023
X	F000000575	RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.7.2022	31.12.2023
X	F000000580	RTG skiaskopický přístroj	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	22032	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ S C-RAMENEM	1.7.2022	31.12.2023
X	S000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	B00F85	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.7.2022	31.12.2023

X	S000000678	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	USN19B355	1	PHILIPS EU	ultrasonograf s jícnovou sondou	1.7.2022	31.12.2023
X	S000000678	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou 6 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	USN19BQ355	1	Philips	ultrasonograf+jícnová sonda	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		052412	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		12046153	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		12047715	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		21363	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		PKK200507R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		61711967	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		46111764	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000024	Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		PKK202098R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000031	Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		5005	1	ITC International Technidyne Corporation	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5005	1	ITC International Technidyne Corporation	ANALYZÁTOR KREVNÍCH PLYNŮ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		136009	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		136009	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		US00104366	1	PHILIPS EU	DEFIBRILÁTOR / MONITOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000100	Defibrilátor cena 150 000,-		303456	1	EDOMED	defibrilátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		US00590665	1	PHILIPS EU	DEFIBRILÁTOR / MONITOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		US00590665	1	PHILIPS EU	DEFIBRILÁTOR / MONITOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		US00104366	1	PHILIPS EU	DEFIBRILÁTOR / MONITOR	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000134	EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč)		114390230395	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		114390230395	1	MORTARA	EKG ZAPISOVAČ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		DE74811106	1	PHILIPS EU	MONITOR LŮŽKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový (cena dle reg. listu 70		DE74811106	1	PHILIPS EU	MONITOR LŮŽKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000144	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c	Elektrokardiograf vícestopý s interpretací	SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		ST-1320	1	STOCKERT GmbH, Německo	PŘÍSTROJ VF CHIRURGICKÝ-ABLAČNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000225	Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb.		SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		108239	1	MEDRAD	INJEKTOR TLAKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný		USN19BQ355	1	Philips	kardiostimulátor	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		12330990	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PŘÍSTROJ ELEKTROFYZIOLOGICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		947006	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		620003	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		947009	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		525025	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		504171	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		525025	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		504171	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		620003	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		947009	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		947006	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	KARDIOSTIMULATOR EXTERNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		014872	1	Boston Scientific	koagulometr	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		SP7233	1	ITC International Technidyne Corporation	ANALYZÁTOR HEMATOLOGICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		41023W	1	ARROW International CR, a.s.	PŘÍSTROJ PRO KONTRAPULZACI	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000298	Laryngoskop (cena dle reg. listu 1 200,-)		2541274	1	neuvedeno	laryngoskop	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000372	Monitor EKG cena 80 000 Kč		1	1	neuveden	monitor EKG 80000	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		21081	1	SIEMENS Německo	PŘÍSTROJ PRO HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000429	Oxymetr pulsní (cena dle reg.listu 60 000,-)		BY-7C103148	1	MINDRAY, Shenzhen, Čína	OXYMETR PULSNÍ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		12047715	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		21363	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		61711967	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		12046153	1	ST.JUDE MEDICAL Inc., Minnesota USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		052412	1	GUIDANT	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		46111764	1	BIOTRONIK GmbH, Berlín, Německo	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		PKK200507R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		PKK202098R	1	MEDTRONIC, USA	PROGRAMÁTOR KARDIOSTIMULÁTOR Ů	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000465	Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,-	Pumpa bio	41023W	1	ARROW International CR, a.s.	PŘÍSTROJ PRO KONTRAPULZACI	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		830-M	1	RADI MEDICAL SYSTEMS AB, Švédsko	PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ FRAKČNÍ PRŮT.REZERVY	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		EP0019848	1	Bracco Imaging Czech, s.r.o.	PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ FRAKČNÍ PRŮT.REZERVY	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000518	Přístroj pro rotablaci		RC401292	1	Boston Scientific Cork, Irsko	PŘÍSTROJ PRO ROTABLACI	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000518	Přístroj pro rotablaci		RC107057	1	Boston Scientific Cork, Irsko	PŘÍSTROJ PRO ROTABLACI	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	SG410460824 GA	1	GE Medical Systems	PŘÍSTROJ PRO EL-FYZ/HEMODYNAMIKU	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodyn. pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	USN19BQ355	1	Philips	registrační jednotka pro měření hemodyn. pa	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	USN19BQ355	1	Philips	reg. systém pro snímání, analýzu a archivaci	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		136009	1	SIEMENS Německo	MAVIG - příslušenství k RTG kardioangiograf	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000555	RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,-		136009	1	SIEMENS Německo	MAVIG - příslušenství k RTG kardioangiograf	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000600	Sonograf cena 1 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	2	1	neuveden	sonograf 1 mil. Kč	1.7.2022	31.12.2023

X	0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardio, sk. 1 (barev mapování, kont. Doppler)	SGN1800062	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	SGD0900113	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		972035	1	PHILIPS EU	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.7.2022	31.12.2023
X	0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		136009	1	SIEMENS Německo	RTG KARDIOANGIOGRAF	1.7.2022	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tato příloha nahrazuje od 1.7.2022 přílohu z 1.1.2022.

Dne 29.7.2022

Výkony (odbornost 107, IČP 54100925) 11140, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Dne 3.11.2022

Výkony (odbornost 107, IČP 54100925) 17210, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.