

IČO	0	0	8	4	4	8	5	3
IČZ smluvního ZZ	8	7	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	7	N	0	0	1

Název IČO	Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj
-----------	--------------------------------------

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2019
Datum uplatnění do	31.12.2019

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)	8	7	0	0	1	2	7	5
PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	0	8
NÁZEV PRACOVÍŠTĚ	Oční ambulance - poradny							
VARIABILNÍ SYMBOL	1	0	6	4	0	3		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Karviná - Ráj	Vydmuchov	5	399	734 12	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ	7	0	5
PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5	
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	06:30	11:30	12:00	15:00	Karviná-Ráj, Vydmuchov 399/5, 734 12		
Úterý	06:30	11:30	12:30	15:00	Karviná-Ráj, Vydmuchov 399/5, 734 12		
Středa	06:30	11:30	12:30	15:00	Karviná-Ráj, Vydmuchov 399/5, 734 12		
Čtvrtek	06:30	11:30	12:30	15:00	Karviná-Ráj, Vydmuchov 399/5, 734 12		
Pátek	06:30	11:30	12:30	15:00	Karviná-Ráj, Vydmuchov 399/5, 734 12		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2015	31.12.2019	12,00

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

3

Počet hodin v týdnu

1

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	48,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Karviná	0803

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

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

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	0000000000	0000000000	000000	000000	L3	O	1.6.2019	31.12.2019	4,00										
	0000000000	0000000000	000000		S2	O	1.1.2014	31.12.2019	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.1.2015	31.12.2019	40,00	0000									
	0000000000	0000000000	000000	000000	L3	O	1.6.2019	31.12.2019	32,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	2	3	5	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	2	3	7	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	2	3	9	SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	5	3	2	SIGNÁLNÍ VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE)	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE)	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.6.2019	31.12.2019
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.6.2019	31.12.2019
	6	1	1	2	3	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU	1.6.2019	31.12.2019
	6	1	1	2	9	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	1.6.2019	31.12.2019
	6	1	1	4	7	UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM ²	1.6.2019	31.12.2019
	6	1	4	1	1	XANTHELASMA - XANTOMY VÍČKA, EXCIZE XANTOMU VÍČKA	1.6.2019	31.12.2019
	7	1	8	2	3	POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	1	1	1	FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY - 1 OKO	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	1	2	1	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	1	2	9	FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	1	3	1	GONIOSKOPIE (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019

7	5	1	3	5	EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	3	7	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	3	9	NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	4	1	TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	4	3	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	4	5	PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	4	7	ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	4	9	ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	5	1	ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	5	2	OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	5	3	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	5	5	FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	5	7	OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	5	9	VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	6	1	TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	1	6	3	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	2	1	3	TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU MAGNETEM	1.6.2019	31.12.2019
7	5	2	1	5	SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ	1.6.2019	31.12.2019
7	5	2	1	7	PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ	1.6.2019	31.12.2019
7	5	2	1	9	RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	2	2	1	INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE	1.6.2019	31.12.2019
7	5	2	2	3	APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY	1.6.2019	31.12.2019
7	5	2	2	7	OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA	1.6.2019	31.12.2019
7	5	2	3	1	APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	1	1	ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	1	7	BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	2	1	VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLÍSKA Z BULBU ZADNÍ CESTOU	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	2	3	PENETRUJÍCÍ A PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	2	5	PARACENTÉZA ROHOVKY	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	3	1	EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	3	3	PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	3	5	LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUPILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHIOOLÝZA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO.	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	3	7	IRIDEKTOMIE OPERACÍ	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	3	9	FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	4	1	CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	4	3	CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	4	5	EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	4	9	FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	5	1	EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	5	3	CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	5	5	SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	5	7	PŘEDNÍ VITREKTOMIE	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	5	9	ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	6	1	OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	6	3	VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	6	5	TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	6	7	ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PŘÍMYCH SVALECH A 1 ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	7	1	ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	8	3	DRENÁŽ ABSCEU OČNÍHO VÍČKA	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	8	5	EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM	1.6.2019	31.12.2019
7	5	3	8	7	KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE	1.6.2019	31.12.2019

	7	5	3	8	9	EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	3	9	1	TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	3	9	3	KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	3	9	5	OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	3	9	7	SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	3	9	9	DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCHALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	1	1	PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY)	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	1	3	KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	1	4	PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	1	5	LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	1	7	EXSTIRPACE SLZNÉHO VAKU (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	1	9	KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	2	9	INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	3	3	KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	3	9	LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	4	3	TRANSSKLERÁLNÍ CHORIOIDÁLNÍ BIOPSIE	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	4	5	VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	4	7	KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	4	9	PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	5	1	SKLEROPLASTICKÁ OPERACE - 1 OKO	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	5	3	APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO)	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	6	3	PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	6	7	FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	6	9	POUŽITÍ ENDOSKOPU PŘI PARS PLANA VITREKTOMII	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	7	3	EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	7	5	TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	7	7	VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	4	7	9	TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	5	1	3	ADAPTACE NA ŠERO	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	9	9	4	(VZP) SUBLUXACE NITROOČNÍ ČOČKY	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	9	9	6	(VZP) INTUMESCENTNÍ KATARAKTA	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	9	9	7	(VZP) UVOLNĚNÝ ZÁVĚSNÝ APARÁT	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	9	9	8	(VZP) RUPTURA ZADNÍHO POUZDRA	1.6.2019	31.12.2019
	7	5	9	9	9	(VZP) OPERACE KATARAKTY	1.6.2019	31.12.2019

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	9 1 7 2 1	(DRG) DRENÁŽNÍ IMPLANTÁT PRO GLAUKOM	1.6.2019	31.12.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000003	Adaptometr		144206	1	Carl Zeiss InCarl Zeiss In	VČ	1.6.2019	31.12.2019
	0000000058	Autorefraktometr		VRK-1900	1	View-M technology Korea	VČ	1.6.2019	31.12.2019
	0000000060	Biometr oční ultrazvukový		0703433501X	1	Alcon Laboratories Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
	0000000113	Digitální fundus kamera	Fundus kamera	1077150	1	Carl Zeiss Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
	0000000115	Diodový laser	Laser diodový	27676-LS	1	IRIDEX, USA	VČ	1.6.2019	31.12.2019

0000000162	Elektromagnet ruční (cena dle reg.listu 25 000,-)		27676-LS	1	IRIDEX, USA	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000171	Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-)		27676-LSa	1	IRIDEX, USA	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000171	Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-)		27676-LSb	1	IRIDEX, USA	VČ, Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-)	1.6.2019	31.12.2019
0000000199	Fokometr (cena dle reg.listu 23 000,-)		145941	1	Carl Zeiss Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000209	Fotošterbinová lampa (cena dle reg.listu 954 000,		0802894601X	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000260	Keratometr Javalův (cena dle reg.listu 130 000,-)		330945	1	Carl Zeiss Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000281	Kryojednotka (cena dle reg. listu 200 000,-)		CS 1739 DC	1	Metrum Cryoflex. Poland	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000288	Krypřístroj (cena dle reg. listu 200 000,-)		CS 1739 DCa	1	Metrum Cryoflex. Polan	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000295	Lampa šterbinová (cena dle reg.listu 258 000,-)		09090837	1	Carl Zeiss Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000308	Laser YAg	Laser YAG	4243	1	Ellex Medical Pty.,Ltd.,South Australia	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000309	Laser-Argon v ceně 1 900 000,-	Laser argonový oční	0802894601Xa	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000309	Laser-Argon v ceně 1 900 000,-	Laser argonový oční	0802894601X	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000349	Mikroskop operační v ceně 2 000 000,-	Operační mikroskop pro všeobecné použití	6634143269	1	Carl Zeiss Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000414	Oftalmometr Javalův		331840	1	NIDEK Do., Ltd.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000416	Oftalmoskop binokulární nepř. s lupami (cena dle		S09022	1	Neitz Instruments Co..	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000417	Oftalmoskop laserový		27676-LS	1	IRIDEX, USA	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000418	Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 11 000,-)		EN 1819	1	HEINE Optotechnik	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000419	Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 15 000,-)		EN 1819a	1	HEINE Optotechnik	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000438	Perimetr kinetický		740i-10512	1	Carl Zeiss.Inc	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000439	Perimetr statický		740i-10512a	1	Carl Zeiss.Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000474	Přís. pro fakoemulsif. +extrakaps. extrak.	Fakoemulsifikátor	0801326501X	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000481	Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,-	Souprava pro vitrektomii	0801326501Xa	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000481	Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,-	Souprava pro vitrektomii	0801326501Xb	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000481	Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,-	Souprava pro vitrektomii	0801326501Xc	1	Alcon Inc.	VČ, Přístroj aspiračně - irigační (cena dle reg.list	1.6.2019	31.12.2019
0000000523	Přístroj pro zadní vitrektomii (Vitrocut) v ceně 2	Vitrektom	0601672401X	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000590	Sonograf A scan včetně sondy A		0402188201X	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	0301214101X	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000661	Tonometr (cena dle reg. listu 35 000,-)		003/83	1	Ergon Kroměříž	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000662	Tonometr bezkontaktní		230205	1	NIDEK Co.,Ltd.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000663	Tonometr C34 (cena dle reg. listu 35 000,-)		31092-0208	1	Reichert	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000664	Tonometr impresní		031/76	1	Ergon Kroměříž	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000699	Vitrektom	Vitrektom	0601672401X	1	Alcon Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019
0000000703	Vybraný přístroj dle registračního listu		500-20997	1	Carl Zeiss Inc.	VČ	1.6.2019	31.12.2019

0000000785	Endoskop pro vitreoretinální chirurgii		0601672401X	1	Alcon Inc.	VČ, Accurus 800CS	1.6.2019	31.12.2019
------------	--	--	-------------	---	------------	-------------------	----------	------------

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Tomograf optický koherentní CIRRUS HD-OCT 5000, výr.č. : 5000-6969, výrobce : Carl Zeiss Meditec AG	1	1.6.2019	31.12.2019

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)

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

K výkonu 75999 - poskytovatelé předmětné péče jsou povinni vykazovat signální výkony: 75994, 75996, 75997, 75998 pro identifikaci pojištěnců s operací komplikované OKA.

K operaci katarakt budou vždy povinně vykazovány signální kódy z důvodu identifikace lokalizace takto:

09567 (VZP) Zákrok na levé straně

09569 (VZP) Zákrok na pravé straně.

Výkon 75231 je nasmlouván s ročním limitem 30 výkonů, od 1.10.2014 schválen roční limit na 45 výkonů.

Navýšení kapacity pracoviště o 1,0 na úv. 1,3, které je nasmlouvané s účinností od 1.1.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 75414, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2019, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 75152 se nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.6.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 6. 2019 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2019.