

IČO

6 5 2 6 9 7 0 5

IČZ smluvního ZZ

7 2 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 7 2 M 0 0 3

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 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

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

7 2 1 0 0 0 0 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 1 6

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Oční ambulance OK

VARIABILNÍ SYMBOL

A 0 3 7 2 0

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Jihlavská	20	340	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

7 0 5

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano 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

Přidat hodiny

Smazat hodiny

	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Jihlavská 20, 625 00 Brno
Sobota					
Neděle					

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2025	31.12.2029	32,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	09:00	12:00		
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	180,00
	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	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)	344,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

[Přidat řádek](#)

Název	Kód
-------	-----

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

[Přidat řádek](#)

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------

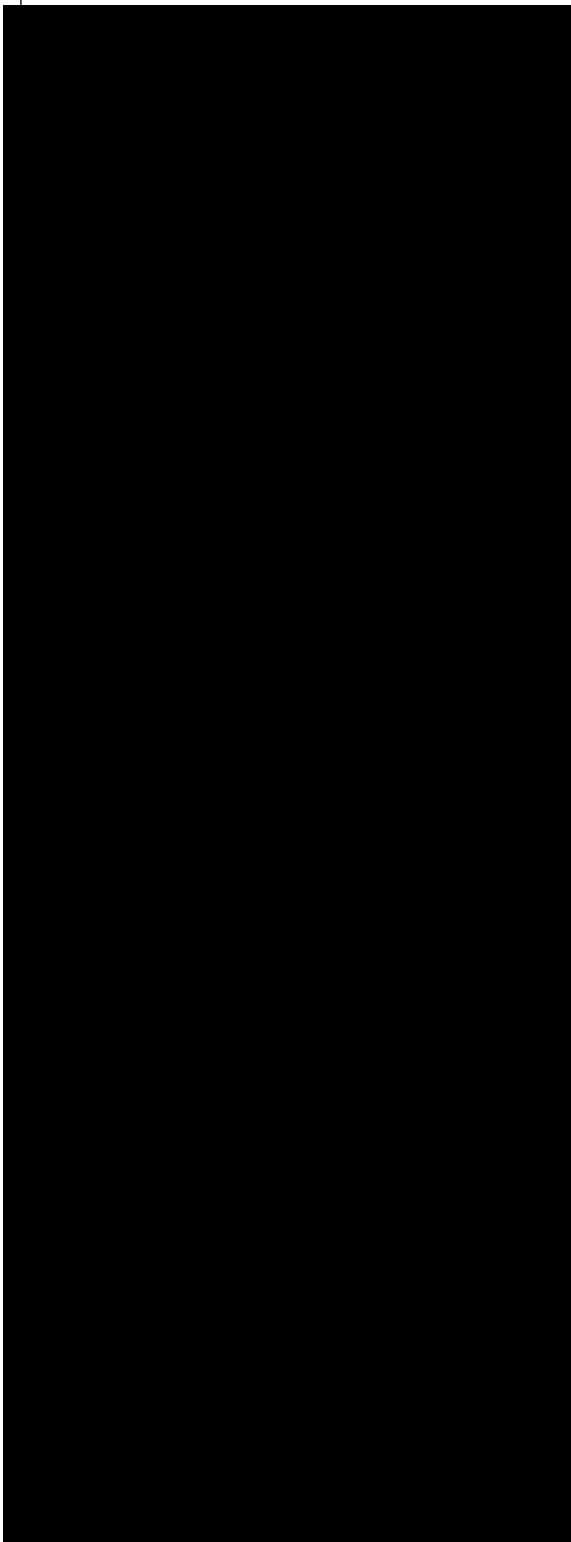
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

ČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)



at. rac	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
3	O	1.10.2017	31.12.2029	8,00										
3	O	1.4.2022	31.12.2029	8,00										
3	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
3	O	1.9.2010	31.12.2029	20,00										
2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
3	O	1.10.2017	31.12.2029	20,00										
3	O	1.4.2021	31.12.2029	20,00										
2	O	1.7.2015	31.12.2029	40,00										
3	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
2	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
2	O	1.9.2010	31.12.2029	40,00										
2	O	1.7.2023	31.12.2029	32,00										
3	O	1.7.2016	31.12.2029	20,00										
2	O	1.10.2017	31.12.2029	36,00										
3	O	1.4.2018	31.12.2029	4,00										
3	O	1.4.2022	31.12.2029	8,00										
2	O	1.10.2017	31.12.2029	16,00										
3	O	1.1.2025	31.12.2029	4,00										
3	O	1.1.2025	31.12.2029	12,00										
2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
3	O	1.1.2025	31.12.2029	16,00										
1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
2	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
1	O	1.7.2023	31.12.2029	0,00										
1	O	1.1.2025	31.12.2029	0,00										
1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
1	O	1.7.2023	31.12.2029	0,00										
1	O	1.7.2023	31.12.2029	0,00										
1	O	1.7.2023	31.12.2029	0,00										

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 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 2 1 5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2025	31.12.2029

X	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	3	5	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	3	7	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	3	9	SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	2	4	1	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² - 30 CM ²	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	3	2	VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	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 (PĚČE)	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 (PĚČE)	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	1	VYBAVENÍ PACIENTA PRO PĚČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	0	9	5	6	4	PĚČE 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	2	9	1	8	4	EVOKOVANÉ POTENCIÁLY ZRAKOVÉ, SLUCHOVÉ NEBO KOGNITIVNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	1	8	2	3	POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	1	1	FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY - 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	1	3	DENNÍ KŘÍVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	1	9	NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTĚZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	2	1	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	2	3	PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	2	7	ELEKTRORETINOGRRAFIE A ELEKTROOKULOGRRAFIE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	2	9	FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	3	1	GONIOSKOPIE (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	3	5	EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	3	7	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	3	9	NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	4	1	TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	4	3	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	4	5	PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	4	7	ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	4	9	ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	5	1	ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	5	2	OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	5	3	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	5	5	FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	5	7	OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	5	9	VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	1	6	1	TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029

X	7	5	1	6	3	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	2	1	3	TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍŠKA Z BULBU MAGNETEM	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	2	1	5	SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	2	1	7	PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	2	1	9	RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	2	2	1	INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI ODCHLÍPENÍ SÍTNICE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	2	2	3	APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	2	2	4	APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	2	2	7	OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	2	3	1	APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	1	1	ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	1	7	BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	2	4	TRANSPLANTACE AMNIOVÉ MEMBRÁNY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	2	5	PARACENTÉZA ROHOVKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	2	7	KERATEKTOMIE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	2	9	PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	3	0	CORNEAL CROSS LINKING	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	3	3	PUNKCE A LAVÁŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	3	5	LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, LASEROVÁ TRABEKULOPLASTIKA, PUPILOPLASTIKA, IRIDOPLASTIKA, GONIOPUNKTURACE, SYNECHIOLYZA, 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	3	8	CYKLOFOTOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	3	9	FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU AB EXTERNO - PENETRUJÍCÍ OPERACE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	4	0	FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU AB EXTERNO - NEPENETRUJÍCÍ OPERACE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	4	1	CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	4	3	CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	4	5	EXTRAKAPULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	4	7	IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	4	9	FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	5	1	EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	5	3	CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	5	5	SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	5	7	PŘEDNÍ VITREKTOMIE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	5	9	ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	6	1	OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	6	3	VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	6	5	TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	6	7	ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA JEDNOM PŘÍMÉM NEBO ŠIKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	8	3	DRENÁŽ ABSCEU OČNÍHO VÍČKA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	8	5	EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	8	7	KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	8	9	EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO CHALÁZIA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	9	1	TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	9	3	KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	9	5	OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	9	7	SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	3	9	9	DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCHALASIS- EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	1	1	PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM (KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LESE SPOJIVKY)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	1	3	KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM	1.5.2025	31.12.2029
X	7	5	4	1	4	PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM	1.5.2025	31.12.2029
X	7	5	4	1	5	LATERÁLNÍ KANTOTOMIE (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	1	9	KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	2	7	FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029

X	7	5	4	2	9	INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	3	3	KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	3	5	KVADRATICKÁ EXCIZE SLZNÝCH CEST (DISCIZE SLZNÉHO BODU) 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	3	7	LAMELÁRNÍ KERATOPLASTIKA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	3	8	TRANSPLANTACE ROHOVKOVÉHO ENDOTELU	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	3	9	LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	4	1	EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	4	7	KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	4	9	PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	5	3	APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO)	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	6	3	PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	6	7	FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	7	3	EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	7	5	TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	7	7	VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	4	7	9	TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	5	1	3	ADAPTACE NA ŠERO	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	9	9	2	(VZP) OPERACE KATARAKTY S POUŽITÍM HYDROFOBNI ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	9	9	3	(VZP) OPERACE KATARAKTY S POUŽITÍM TORICKÉ ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	9	9	4	(VZP) SUBLUXACE NITROOČNÍ ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	9	9	6	(VZP) INTUMESCENTNÍ KATARAKTA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	9	9	7	(VZP) UVOLNĚNÝ ZÁVĚSNÝ APARÁT	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	9	9	8	(VZP) RUPTURA ZADNÍHO POUZDRA	1.1.2025	31.12.2029
X	7	5	9	9	9	(VZP) OPERACE KATARAKTY S POUŽITÍM HYDROFILNÍ NEBO TVRDÉ ČOČKY	1.1.2025	31.12.2029
X	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)	1.1.2025	31.12.2029

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 2 0 4 0	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ČASNÝ ZÁCHYT OČNÍCH VAD U DĚTÍ PŘEDŠKOLNÍHO VĚKU - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 2 0 4 1	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - ČASNÝ ZÁCHYT OČNÍCH VAD U DĚTÍ PŘEDŠKOLNÍHO VĚKU - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 5 6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 5 7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2025	31.12.2029
X	0 9 5 8 0	BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI O SVÁTCÍCH, VÍKENDECH A V NOCI	1.1.2025	31.12.2025
X	0 9 5 8 1	PÉČE AMBULANTNÍHO SPECIALISTY MIMO BĚŽNOU PRACOVNÍ DOBU	1.1.2025	31.12.2025
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 2 0	(DRG) AMNIOVÁ MEMBRÁNA	1.1.2025	31.12.2029
X	9 1 7 2 1	(DRG) DRENÁŽNÍ IMPLANTÁT PRO GLAUKOM	1.1.2025	31.12.2029

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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000058	Autorefraktometr		27612a	1	NIDEK CO LTD	NIDEK ARK 700A	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000060	Biometr oční ultrazvukový		UB2 01340	1	OTI PHTALMIC TECHNOLOGI ES	OTI-SCAN 1000 3D	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000113	Digitální fundus kamera	Fundus kamera	177186	1	TOPCON	TRC-50IX	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000115	Diodový laser	Laser diodový	612063-AAA	1	A.R.C. Laser Germany	LASER DIODOVY CYKLO-FOTOKOAG FOX - 3 cyklo	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000115	Diodový laser	Laser diodový	1003075601Xf	1	ALCON LABORATORIE S	CONSTELLATION LXT	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000148	Elektroencefalograf v ceně 1 250 000,-	Elektroencefalograf (EEG)	04-99-6137b	1	ROLAND CONSULT	RETI-SCAN SCIENCE	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000171	Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-)		1003075601Xa	1	ALCON LABORATORIE S	CONSTELLATION LXT	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000209	Fotošterbinová lampa (cena dle reg.listu 954 000,		175	1	HAAG-STREIT	BX900	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000245	Souprava pro vitrektomii v ceně 0,5 mil. Kč		1701867801X	1	ALCON	Constalacion LXT	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000245	Souprava pro vitrektomii v ceně 0,5 mil. Kč		2101825701X	1	ALCON	Constalacion LXT	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000295	Lampa šterbinová (cena dle reg.listu 258 000,-)		625397	1	TOPCON CORP.	SL-2EV	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000295	Lampa šterbinová (cena dle reg.listu 258 000,-)		835587	1	CARL ZEISS	SL 120	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000308	Laser YAg	Laser YAG	81694	1	NIDEK	YC - 1800	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000309	Laser-Argon v ceně 1 900 000,-	Laser argonový oční	SY 21526a	1	BAUCH & LOMB.	CX 3173 MILENIUM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000309	Laser-Argon v ceně 1 900 000,-	Laser argonový oční	193	1	BVI QUANTEL	Veridis	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000349	Mikroskop operační v ceně 2 000 000,-	Operační mikroskop pro všeobecné použití	6720502231	1	CARL ZEISS	OPMI VISU 210	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000439	Perimetr statický		750113798	1	HUMHREY	HUMPHREY HFA II	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000459	Primus standard		04-99-6137a	1	ROLAND CONSULT	RETI-SCAN SCIENCE	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000474	Přís. pro fakoemulsif. +extrakaps. extrak.	Fakoemulsifikátor	1003075601Xe	1	ALCON LABORATORIE S	CONSTELLATION LXT	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000474	Fakoemulzifikační přístroj v ceně 2,18 mil. Kč	Fakoemulsifikátor	2101825701x	1	Alcon Pharmaceuticals	Constellation LTX	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000481	Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,-	Souprava pro vitrektomii	1003075601Xd	1	ALCON LABORATORIE S	CONSTELLATION LXT	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000481	Přístroj aspiračně - irigační v ceně 1 200 000,-	Souprava pro vitrektomii	SY 21526	1	BAUCH & LOMB.	CX 3173 MILENIUM	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000523	Přístroj pro zadní vitrektomii (Vitrocut) v ceně 2	Vitrektom	1003075601Xc	1	ALCON LABORATORIE S	CONSTELLATION LXT	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000590	Sonograf A scan včetně sondy A		UB2 01340a	1	OTI PHTALMIC TECHNOLOGI ES	OTI-SCAN 1000 3D	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	UB2 01340b	1	OTI PHTALMIC TECHNOLOGI ES	OTI-SCAN 1000 3D	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000699	Vitrektom	Vitrektom	1003075601Xb	1	ALCON LABORATORIE S	CONSTELLATION LXT	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000844	Iluminační systém UV pro Corneal Cross Linking		OZT: XL 12-0687	1	LIGHTMED	přístroj CROSS-LINKING	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000887	Optický kohorentní tomograf v ceně 2,5 mil. Kč		5000-20887	1	Carl Zeiss	PRÍSTROJ OCT - HD OCT CIRRUS ANGIO PLEX 5000	1.1.2025	31.12.2029

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
X	ROZVERAC OCNI 20ks, Ič. 33100610 - 015	20	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: ZDW-07/04-302 Z100 - STANICE DIAGNOSTICKA,vyrobce TECHNOLAS	1	1.1.2025	31.12.2029
X	SOUBOR PRO RADIKALNI KERATOMII INSTRUMENTAR, v.č. 2985	1	1.1.2025	31.12.2029
X	insstrumentáium oční - ROZVERAC OCNI 20ks, Ič. 33100610 - 015	20	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční - Maloney keratoskop, Ič. 33102196 - 052	1	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční - PINZETA KAPSULARNI 2ks, Ič 33100102 - 095	2	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční - PINZETA KAPSULARNI 2ks, Ič 33100102 - 097	2	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční - PINZETA KAPSULARNI 5ks, ič. 33100102 - 082	5	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční - ROZVERAC OCNI, Ič. 33100610 - 009	1	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční -MIKROKROUZKY 612.25, Ič. 41921100	1	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční -MIKRONUZKY 55, Ič. 41920100	1	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční -Mikripinzeta typ 612.94, Ič 41920000	1	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční -Mikropinzeta typ 612.94, Ič. 41921600	1	1.1.2025	31.12.2029
X	instrumentáium oční -PINZETA KAPSULARNI , Ič. 33100102 - 236	1	1.1.2025	31.12.2029
X	okuloprocesor, v.č Ič. 33100811-009, Storz	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 0002257101X - PRISTROJ ULTRAZVUKOVY OCNI,vyrobce ALCON LABOR.	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 0309-5259 - SONDA-A BIOMETRICKA,vyrobce BIOMETRY	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 0309-5414 - SONDA-A BIOMETRICKA IMERZNI	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 04-99-6137 - ELEKTRORETINOGRAF,vyrobce ROLAND CONSULT	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 08F0510 - PACHYMETR ULTRAZVUKOVY,vyrobce ACCUTOME ULTRASOUND INC.	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 1000-111-16 - PRISTROJ OFTALMOLOGICKY,vyrobce IROC AG	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 10418 - LASER,vyrobce Oculus Optikgeret	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 10664 - PUMPA INFUZNI,vyrobce Perfusor Compact S	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 122 - KONZOLA OVLADACI	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 137 - OFTALMOSKOP INDIRECTNI,vyrobce KEELER LTD.	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 177186 - KAMERA SITNICOVA,vyrobce TOPCON CORP.	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 1775 - PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 193 - LASER FOTOKOAGULACNI,vyrobce BVI QUANTEL	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 2010705 - TONOMETR APLANACNI,vyrobce NIDEK	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 2198 - TOMOGRAF OPTICKY KOHERENTNI,vyrobce HUMPHREY SYSTEMS	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 224001 - TONOMETR APLANACNI,vyrobce CARL ZEISS	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 23855 - SONDA B - SCAN 10MHz	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 24258 - SONDA UBM	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 26586 - TONOMETR BEZKONTAKTNI,vyrobce NIDEK CO LTD	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 266641 - METR UV,vyrobce YK340V-Q	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 27612 - AUTOREFRAKTORKERATOMETR,vyrobce NIDEK CO LTD	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 29446 - TONOMETR BEZKONTAKTNI,vyrobce NIDEK Co.Ltd.	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 3000-8155 - TOMOGRAF OPTICKY KOHERENTNI,vyrobce CARL ZEISS	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 300630 - AUTOREFRAKTOMETR,vyrobce COHERENT	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 3356AR - STOLEK PRISTROJOVY ELEKTRICKY	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 35-01455 - TRANSDUCER	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 50-01533 - TRANSDUCER	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 50530111 - TONOMETR BEZDRATOVY,vyrobce SMT SWISS MICROTECHNOLOGY	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 625397 - LAMPA STERBINOVA ,vyrobce TOPCON CORP.	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 730830 - LASER,vyrobce COHERENT	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 81694 - LASER FOTODISTRUPCNI YAG,vyrobce NIDEK	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 835587 - LAMPA STERBINOVA,vyrobce CARL ZEISS	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 844117 - LASER,vyrobce CARL ZEISS	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 8910084 - PALENI VF,vyrobce MARTIN	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 900839 - STERILIZATOR HORKOVZDUSNY,vyrobce CHIRANA	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 96581014 - TRANSFORMATOR IZOLACNI	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: 97019010514 - TONOMETR AUTOMAT.RUCNI,vyrobce EPS	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: A 1730 - SONDA - B 12,5MHz PROBE 3D-KOMBINOVANA	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: CAC916037Z - STANICE PRACOVNI,vyrobce HP	1	1.1.2025	31.12.2029

X	vyr.c.: D02145E03-19 - ANALYZATOR NERVOVYCH VLAKEN,vyrobce LASER DIAGNOSTIC	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: JTZZ149566 - TISKARNA	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: K10324 - TISKARNA,vyrobce CANON	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: NIC - MONITOR	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: NIC - POCITAC	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: NIC - TISKARNA	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: QBW091281005 - MONITOR,vyrobce VIEWSONIC	1	1.1.2025	31.12.2029
X	vyr.c.: UB2 - 01340 - PRISTROJ ULTRAZVUKOVY,vyrobce OTI PHTALMIC TECHNOLOGIES	1	1.1.2025	31.12.2029
X	ROZVERAC OCNI, IČ. 33100610 - 009	1	1.1.2025	31.12.2029

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

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

Výkony 75413 a 75414, které jsou nasmlouvány na IČP 72100005 odb. 705 s účinností od 1.5.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 09990, který je nasmlouván na IČP 72100005 odb. 705 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Instrumentárium oční - Instrumentárium je sestaveno z nástrojů, kde neuvádíme inventární čísla, protože je možné nástroj zaměnit za jiný stejný typ. Důvodem bývá velmi často oprava, nabroušení, výměna za nefunkční atd.

K výkonu 75231 budou vždy povinně vykazovány kódy z důvodu identifikace lokalizace takto:

09567 - Zákrok na levé straně

09569 - Zákrok na pravé straně

K výkonu 75231 budou vždy povinně vykazovány kódy z důvodu identifikace lokalizace.

Výkony s kódy 75347, 75348, 75427 smí být vykazovány v rámci odbornosti 7H5 a 7F5 maximálně v 5 % případů z celkového počtu katarakt provedených v hodnoceném období.

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

a) 09567 Zákrok na levé straně

b) 09569 Zákrok na pravé straně

Poskytovatelé předmětné péče jsou povinni vykazovat signální výkony: 75994, 75996, 75997, 75998 pro identifikaci pojištěnců s operací komplikované OKA.

Přístroj CROSS-LINKING, VÝROBNÍ ČÍSLO OZT: XL 12-0687, VÝROBCE LIGHTMED, Přístroj ROHOVKOVÝ TOPOGRAF veden jako: STANICE DIAGNOSTICKÁ, VÝROBNÍ ČÍSLO OZT: ZDW-07/04-302 Z100, VÝROBCE TECHNOLAS + dále: HLAVA SNÍMACÍ, VÝROBNÍ ČÍSLO OZT: 523/07/2004, VÝROBCE TECHNOLAS + dále: HLAVA SNÍMACÍ, VÝROBNÍ ČÍSLO OZT: 0604 1026Z, VÝROBCE TECHNOLAS, brýle ochranné proti laserovému záření

Mimo ordinace hodiny (Po - Pá... 7,00 - 15,00) je nepřetržitě k dispozici 1 lékař držící pohotovost