

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**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	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2025
Datum uplatnění do	31.12.2029

**Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8	9	3	0	1	3	2	5
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	0	3	2

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Laboratoř hematologická

VARIABILNÍ SYMBOL

3	2	0	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	Zdravotníků	7	248	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8	1	8			
<input type="radio"/>	Ano		<input checked="" type="radio"/>	Ne	

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Sobota						
Neděle						

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2024	31.12.2029	40,00

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
<b>Pondělí</b>	09:00	12:00	12:30	15:30
<b>Úterý</b>	09:00	12:00	12:30	15:30
<b>Středa</b>	09:00	12:00	12:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	09:00	12:00	12:30	15:30
<b>Pátek</b>	09:00	12:00	12:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

 

(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	20,00
	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.	160,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	196,00
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	584,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	432,00
	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	120,00
	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

Název	Kód
Olomoucký kraj	071

# 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 PRACOVISTI (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. lic.10
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	24,00										
					K1	O	1.7.2023	31.12.2029	24,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2029	6,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2029	6,00										
					S2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	32,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										

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	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.7.2025	31.12.2029
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2025	31.12.2029
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	2	2	1	2	2	VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)	1.7.2025	31.12.2029
	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.7.2025	31.12.2029
	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.7.2025	31.12.2029
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.7.2025	31.12.2029
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	31.12.2029
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.7.2025	31.12.2029
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2025	31.12.2029
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.7.2025	31.12.2029
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.7.2025	31.12.2029
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2025	31.12.2029
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.7.2025	31.12.2029
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.7.2025	31.12.2029
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.7.2025	31.12.2029
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.7.2025	31.12.2029
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2025	31.12.2029
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2025	31.12.2029

9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2025	31.12.2029
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2025	31.12.2029
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2025	31.12.2029
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.7.2025	31.12.2029
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2025	31.12.2029
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.7.2025	31.12.2029
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.7.2025	31.12.2029
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2025	31.12.2029
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2025	31.12.2029
9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	0	3	POUŽITÍ DOAC STOP TABLETY PŘI ELIMINACI VLIVU ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	3	1	FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	4	3	T - PA AG	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	4	9	PAI ANTIGEN	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	6	1	ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	6	9	STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	7	5	FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	7	7	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	7	9	SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	8	1	ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	3	9	DEŠTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.7.2025	31.12.2029

9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.7.2025	31.12.2029
9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2025	31.12.2029
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.7.2025	31.12.2029
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2025	31.12.2029
9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.7.2025	31.12.2029
9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	4	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2	1.7.2025	31.12.2029
9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	4	2	3	TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.7.2025	31.12.2029
9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	5	1	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2025	31.12.2029
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.7.2025	31.12.2029
9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2025	31.12.2029
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2025	31.12.2029
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2025	31.12.2029
9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2025	31.12.2029
9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	1	1	PINK TEST	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2025	31.12.2029

9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	6	5	PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	9	4	STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.7.2025	31.12.2029
9	6	9	0	0	STANOVENÍ AKTIVITY ADAMTS 13	1.7.2025	31.12.2029
9	6	9	0	1	STANOVENÍ INHIBITORU ADAMTS 13	1.7.2025	31.12.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2025	31.12.2029

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

### 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
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V33896201854	1	BD Biosciences, USA	I025230	1.7.2025	31.12.2029
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E6111	1	BD Biosciences, USA	I022490	1.7.2025	31.12.2029
	Z000000795	Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	35635-090	1	Applied Biosystems (ThermoScientific)	I0032613-000 ABI3500 genetic analyzer	1.7.2025	31.12.2029
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		I021113-000	1	Dynabyte GmbH, Německo	I021113-000 Agregometr	1.7.2025	31.12.2029
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analyzátor krvinek	1.7.2025	31.12.2029
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		I020916	1	Sysmex, Japonsko	I020916 Analyzátor krvinek	1.7.2025	31.12.2029
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		13546	1	SYSMEX CZ s.r.o.	C011284 Linka hematologická XN 3100	1.7.2025	31.12.2029

0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analyzátor krvinek XE -5000	1.7.2025	31.12.2029
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		I022851	1	Beckman Coulter, USA	I022851 Analyzátor krvinek	1.7.2025	31.12.2029
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		I02066	1	Sysmex, Japonsko	I02066 Analyzátor krvinek XE -5000	1.7.2025	31.12.2029
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		16012	1	Sysmex Corporation	I025674 Analyzátor hematologický	1.7.2025	31.12.2029
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		13546	1	Sysmex Corporation	C011284 Linka hematologická XN 2100	1.7.2025	31.12.2029
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		32065	1	Sysmex Corporation	C011284 Linka hematologická XN 2100	1.7.2025	31.12.2029
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		44778	1	Sysmex Corporation	C0030161 Analyzátor hematologický SYSMEX	1.7.2025	31.12.2029
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		11064	1	Sysmex Corporation	C011284 Linka hematologická XN 2100	1.7.2025	31.12.2029
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I017346	1	Heraeus, Německo	I017346 Centrifuga chlazená vysokoobrátková	1.7.2025	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		D025547	1	Sigma Aldrich, USA	D025547 ELFO vertikální	1.7.2025	31.12.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C006310	1	Scie Plas, UK	C006310 ELFO horizontální se zdrojem stejnosm. napětí 3000V	1.7.2025	31.12.2029
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		297800415	1	Applied Biosystems (Life Technologies)	297800415 (Base Modul) 297810108 (Sample Block) 3205514 Cyclor proFlex PCR Systém	1.7.2025	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C002779	1	Instrumentation Laboratory, USA	C002779 Koagulometr automatický ACL TOP	1.7.2025	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004465	1	Instrumentation Laboratory, Itálie	C004465 Koagulometr	1.7.2025	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C010335	1	Instrumentation Laboratory, USA	C010335 Koagulometr automatický ACL TOP	1.7.2025	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C000890	1	Instrumentation Laboratory, USA	C000890 Koagulometr automatický ACL TOP	1.7.2025	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C004668	1	Instrumentation Laboratory, USA	C004668 Koagulometr automatický ACLTOP	1.7.2025	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		C006557	1	Instrumentation Laboratory, USA	C006557 Koagulometr automatický ACLTOP	1.7.2025	31.12.2029
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		12050257	1	Instrumentation Laboratory	C010335 Automatický Koagulometr	1.7.2025	31.12.2029
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		C007109	1	Olympus, Japonsko	C007109 Mikroskop fluorescenční	1.7.2025	31.12.2029
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		I017581	1	Olympus, Japonsko	I017581 Mikroskop	1.7.2025	31.12.2029

0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč	4L 16456	1	Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci	C004996 Stolek mikroskopický elektriz.	1.7.2025	31.12.2029
0000000436	Pec hybridizační	C004020	1	Grant Boekel, UK	C004020 Pec hybridizační	1.7.2025	31.12.2029
0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč	26436	1	Roche	I023660-000 Light Cycler 480 II	1.7.2025	31.12.2029
0000000563	Elektroferéza v ceně 0,8 mil. Kč	DEDAB01037	1	Agilent Technologies	I0029626 Analyzátor nukleových kyselin	1.7.2025	31.12.2029
0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč	4D01252	1	Olympus (Evident)	I017154-000 Mikroskop Olympus BX60	1.7.2025	31.12.2029
0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk	63429	1	CellaVision AB	I0031364	1.7.2025	31.12.2029
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-	I017577	1	Cube Labor. Lake Woot, Co., USA	I017577 Separátor	1.7.2025	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.7.2025	31.12.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.7.2025	31.12.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.7.2025	31.12.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	C004710	1	NanoDrop, USA	C004710 Spektrofotometr	1.7.2025	31.12.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	I024616	1	PG Instruments, UK	I024616 Spektrofotometr T60-U	1.7.2025	31.12.2029
0000000655	Termocyklér PE 9600	C007294	1	Applied Biosystems, USA	C007294 Termocycler	1.7.2025	31.12.2029
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč	15020424	1	Instrumentation Laboratory	C010333 Koagulometr ACL TOP 700 CTS	1.7.2025	31.12.2029
0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč	04004423	1	Agilent Technologies	C0032076-001 Pec hybridizacion oven	1.7.2025	31.12.2029
0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč	SG 16055061	1	Agilent Technologies	C0032076-000 Sure Scan Dx Microarray Scanner	1.7.2025	31.12.2029
0000000932	ELISA reader s fluorimetrickou detekcí v ceně 0,65 mil. Kč	9820010	1	Medista s.r.o.	C008447-000 Ceveron	1.7.2025	31.12.2029
0000000933	Trombelastrograf v ceně 0,72 mil. Kč	10625	1	Tem inovations GmbH	I0028138-000 Tromboestograf ROTEM Whole Blood Haemostasis System, typ Sigma	1.7.2025	31.12.2029
0000000934	Reader multidetekční pro mikrodestičky v ceně 1 mil. Kč	351013954	1	LABSYSTEMS	Inv.č. I018174 MULTISCAN RC	1.7.2025	31.12.2029

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	K výkonu 91431:Centrifuga chlazená v ceně 300 000,- Termostat CO2 kultivační v ceně 300 000,-	1	1.1.2025	31.12.2029
	K výkonu 96185:Koagulometr automatický v ceně 1 500 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2025	31.12.2029
	Rollermixer	1	1.1.2025	31.12.2029
	K výkonu 96891:ROTERM, Inv.č C10016	1	1.1.2025	31.12.2029
	K výkonu 97111: Centrifuga Juan v ceně 150 963,	1	1.1.2025	31.12.2029
	K výkonu 96865:Centrifuga nízkooobrátková v ceně 150 000,- Pipeta automatická	1	1.1.2025	31.12.2029

**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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

# SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

## JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kód

## DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

\*\*\*\*\*  
Výkon 96103, který je nasmlouván na IČP 89301325 odb. 818s účinností od 1. 1. 2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 96900, 96901, které jsou nasmlouvány na IČP 89301325 odb. 818 s účinností od 1. 1. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*  
Tento formulář s účinností od 1. 7. 2025 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2025.

- aktualizace personálu,
- prodloužení EP2.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu