

IČO

0 0 0 9 8 8 9 2

IČZ smluvního ZZ

8 9 3 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 8 9 M 0 0 1

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	1.3.2026
Datum uplatnění do	31.12.2026

Typ B	PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
--------------	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 9 3 0 1 2 8 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano
 Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Laboratoř odd. lékařské genetiky

VARIABILNÍ SYMBOL

2 8 4 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 6

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
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	779 00 Olomouc, Zdravotníků 248/7	
Sobota						
Neděle						

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2026	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
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ 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	16,00
	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.	228,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	194,00
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	144,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	16,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

		0
--	--	---

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

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

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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 PRACOVIŠTI (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
					S3	O	1.1.2024	31.12.2026	24,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2026	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2026	24,00										
					S3	O	1.11.2010	31.12.2026	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2026	32,00										
					L3	O	1.1.2026	31.12.2026	16,00										
					S2	O	1.10.2022	31.12.2026	40,00										
					SBM	O	1.7.2018	31.12.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2026	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2026	24,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2026	20,00										
					S3	O	1.1.2015	31.12.2026	40,00										
					K2	O	1.7.2023	31.12.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2026	8,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2026	28,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2026	36,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2026	28,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2026	20,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2026	16,00										
					S2	O	1.7.2024	31.12.2026	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2026	2,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI	1.3.2026	31.12.2026
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2026	31.12.2026
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.3.2026	31.12.2026
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.3.2026	31.12.2026
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.3.2026	31.12.2026
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.3.2026	31.12.2026
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.3.2026	31.12.2026
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.3.2026	31.12.2026
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI	1.3.2026	31.12.2026
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.3.2026	31.12.2026

9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.3.2026	31.12.2026
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.3.2026	31.12.2026
9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.3.2026	31.12.2026
9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.3.2026	31.12.2026
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.3.2026	31.12.2026
9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.3.2026	31.12.2026
9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.3.2026	31.12.2026
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.3.2026	31.12.2026
9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.3.2026	31.12.2026
9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.3.2026	31.12.2026
9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.3.2026	31.12.2026
9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.3.2026	31.12.2026
9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.3.2026	31.12.2026
9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.3.2026	31.12.2026

9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA NGS <= 4999 GENŮ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA NGS >= 5000 GENŮ	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	9	4	(VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM	1.3.2026	31.12.2026
9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.3.2026	31.12.2026

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
	Z000000795	Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	945	1	LIFE TECHNOLOGI ES Czech Republic s.r.o./ Thermo Scientific/ Thermo Scientific	I023952-000/ I0031231-000/I002 7802-000 Genetický analyzátor ABI3130/ Genetický analyzátor SeqStudio/Genetický analyzátor SeqStudio	1.3.2026	31.12.2026
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	D00183	1	Illumina	LEM 441 - 3203371 Sekvenátor HiSeq, eč. LEM 441 - 3203371	1.3.2026	31.12.2026
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 7,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AE01-231201002	1	GeneMind Biosciences s.r.o	C0032660 Sekvenátor GENE MIND SURF SEQ 5000	1.3.2026	31.12.2026
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 7,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A02011	1	Zapůjčeno - UP Olomouc	C0031521 - Sekvenátor NOVA ESQ 6000	1.3.2026	31.12.2026
	Z000000797	Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		R0212176	1	Qiagen	I024 874-000 Termocycler PCR Real Time Rotor-Gene Q MDx	1.3.2026	31.12.2026
	0000000012	Analyzátor automatický		LEM 441 - 3203371	1	Illumina	LEM 441 - 3203371 Sekvenátor HiSeq	1.3.2026	31.12.2026
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		I023786	1	Hettich Zentrifugen	I023786 Centrifuga Rotanda	1.3.2026	31.12.2026
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C005466-000	1	BioRad	C005466-000 Zařízení pro elektroforézu	1.3.2026	31.12.2026
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		C000975-000	1	BioRad	C000975-000 Elektroforéza vertikální B	1.3.2026	31.12.2026
	0000000246	Termocycler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		22378-012/232002744/232000945	1	Bio-Rad	I0030011-000/ I025073-000/ I025640-000/I026 255-000/I023789-000 Cycler C1000	1.3.2026	31.12.2026
	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		1F78611	1	Olympus Medical Systems	I024825 Mikroskop laboratorní	1.3.2026	31.12.2026
	0000000436	Pec hybridizační		I023788	1	BioRad	I023788 Thermal cycler + blok	1.3.2026	31.12.2026
	0000000487	Termocycler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		10060341	1	Stratagene	C006 867-000 Analyzátor Realtime PCR Mx3005P	1.3.2026	31.12.2026
	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		4G06226	1	Olympus	C000959-000 Mikroskop BX60	1.3.2026	31.12.2026
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C005463-000	1	Beckman	C005463-000 Spektrofotometr	1.3.2026	31.12.2026

0000000655	Termocyklér PE 9600		I023789	1	BioRad	I023789 Thermal cycler + blok	1.3.2026	31.12.2026
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I024874	1	Oiagen GmbH	I024874 Termocycler PCR Real-Time	1.3.2026	31.12.2026
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		C005464	1	Mj Research Incorporated	C005464 Termocycler Engine	1.3.2026	31.12.2026
0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		3013020	1	Agilent	I0029523 Pec hybridizační	1.3.2026	31.12.2026
0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		S616055061	1	Agilent	C010 473 Microarray	1.3.2026	31.12.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikroskop, Olympus, vč. 3B03630, eč. C005459	1	1.1.2025	31.12.2026
	Mikroskop, Olympus, vč. 2M05260, eč. C005460	1	1.1.2025	31.12.2026

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)

Nasmlovaný 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

viz platný číselník a metodika VZP - "Z" kódy

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 nasmlovaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlovaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Platnost pracoviště do 31.12.2026.

Tento formulář s účinností od 1. 3. 2026 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2026.
- prolongace EP2 do 31.12.2026.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu