

IČO

0	0	0	6	4	1	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	2	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

2	4	0	2	M	0	1	9		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2025

1.1.2025

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	2	0	0	4	0	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

ÚBLD-Centrum nádorové cytogenetiky

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	U Nemocnice	2	499	128 08	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	3
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Úterý	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Středa	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Čtvrtek	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Pátek	07:30	16:00			U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	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
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (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	9,00
	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.	110,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	75,00
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	260,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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 registrovaných pojišťence)

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
	Hl. m. Praha	010

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

Nasmlouvaný 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. li.10
					L3	G	1.1.2023	31.12.2029	2,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.10.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.2.2018	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2017	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.10.2022	31.12.2029	3,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2024	31.12.2029	30,00										
					L3	O	1.9.2020	31.12.2029	4,00										
					J1	O	1.10.2021	31.12.2029	35,00										
					S3	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2029	20,00										
					K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2021	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
-------	------------	--------------	----------	----------

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 7 4 3 5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	31.12.2025
	8 7 4 4 5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 1 1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 1 5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 2 1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 2 5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 2 9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 3 3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 3 5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 3 9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 4 1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 4 3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 4 5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2025	31.12.2025
	9 4 1 4 7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2025	31.12.2025

	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	8	1	ZHOŤOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.1.2025	31.12.2025

	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VÝŠ.	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	8	5	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POSTZYBOTICKÉ TESTOVÁNÍ METODOU SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2025	31.12.2025
	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2025	31.12.2025

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	Analýzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	232000930	1	ThermoFisher Scientific	SeqStudio Genetic Analyzer	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000796	Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 1,25 mil. Kč	Laboratorní přístroje	NB502146	1	Illumina Netherlands BV		1.1.2025	31.12.2025
	Z000000797	Analýzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		55865	1	Roche	COBAS Z 480	1.1.2025	31.12.2025
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		C036	1	MetaSystems		1.1.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		EFH036-1	1	MetaSystems		1.1.2025	31.12.2025
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		EFV036-2	1	MetaSystems		1.1.2025	31.12.2025
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		297806475	1	ThermoFisher Scientific	PCR cyclcr	1.1.2025	31.12.2025
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		158585	1	Nagel GmbH		1.1.2025	31.12.2025
	0000000342	Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč		5D09044	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		712830	1	Zeiss		1.1.2025	31.12.2025
	0000000345	Mikroskop inverzní v ceně 0,3 mil. Kč		757	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		506714	1	Zeiss		1.1.2025	31.12.2025
	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		3517001323	1	Zeiss		1.1.2025	31.12.2025

0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč	5F14654	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč	3512007758	1	Zeiss		1.1.2025	31.12.2025
0000000430	Box hlubokomrazicí cena 0,4 mil. Kč	22090045	1	PHC Corporation		1.1.2025	31.12.2025
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč	13663	1	MetaSystems		1.1.2025	31.12.2025
0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč	272325518	1	ThermoFisher Scientific	QuantStudio 3 Real Time PCR Instrument (96 - well 0,2mL block)	1.1.2025	31.12.2025
0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč	3512007758	1	Zeiss		1.1.2025	31.12.2025
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-	S004-1	1	Vivat		1.1.2025	31.12.2025
0000000655	Termocyklér PE 9600	14257	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč	14257-1	1	Olympus		1.1.2025	31.12.2025
0000000657	Termostat CO2 v ceně 0,2 mil. Kč	16424-1	1	MetaSystems		1.1.2025	31.12.2025
0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 7,5 mil. Kč	NB502146	1	Illumina, Inc		1.1.2025	31.12.2025
0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč	11037812	1	Agilent	Hybridizační pec G2545A	1.1.2025	31.12.2025
0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč	G5761ASG19189137	1	Agilent Technologies Singapore (International) Pte.Ltd.	SureScan Dx Microarray Scanner	1.1.2025	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor komp.biophotometr	1	1.1.2025	31.12.2025
	Úpravna vody	1	1.1.2025	31.12.2025
	Hybridizační blok	4	1.1.2025	31.12.2025
	Inkubátor CO2	1	1.1.2025	31.12.2025
	Laboratorní třepačka	6	1.1.2025	31.12.2025
	Lázeň vodní + třepaná	4	1.1.2025	31.12.2025
	Mikroskop binokulární+badatelský fluorescenční	12	1.1.2025	31.12.2025
	Mraznička+chladnička+box	7	1.1.2025	31.12.2025
	Míchačka laboratorní+magnetická	2	1.1.2025	31.12.2025
	PC	10	1.1.2025	31.12.2025
	Pikofuga	3	1.1.2025	31.12.2025
	Plotna histologická	4	1.1.2025	31.12.2025
	Počítačová analýza obrazu	8	1.1.2025	31.12.2025
	Skříň na hořlaviny	1	1.1.2025	31.12.2025
	Spektrofotometr	1	1.1.2025	31.12.2025
	Systém pro rozbor gelu	1	1.1.2025	31.12.2025
	Termo-cykler,mixer	2	1.1.2025	31.12.2025

	Termostat + biologický+vodní	3	1.1.2025	31.12.2025
	Zdroj a vana pro elektroforézu+horizontální	4	1.1.2025	31.12.2025
	centrifuga stolní+chlazená+mikro	6	1.1.2025	31.12.2025
	Biohazard třída II.	1	1.1.2025	31.12.2025

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1802M009 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení o akreditaci

Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2025 z důvodu koncepčních změn odb. 816.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Garant odbor. 817 - - osv. ČLK v oboru patolog. anatomie

Garant odbor. 818 - - nást. atestace hematologie a TS

Garant odbornosti 816 - - atestace - vyšetřovací metody v lékařské genetice