

IČO

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	4	4	4	M	0	0	1

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň

**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	19.5.2025
Datum uplatnění do	31.12.2025

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	7	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Oddělení lékařské genetiky

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše	15	537	301 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8	1	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4 0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 301 00 Plzeň	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 301 00 Plzeň	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 301 00 Plzeň	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 301 00 Plzeň	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 301 00 Plzeň	
Sobota						
Neděle						

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2023	31.12.2025	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 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	1,00
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.	128,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	191,00
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	80,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	270,00
	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	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

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
Plzeňský kraj	032
Plzeň-jih	0324
Plzeň-sever	0325

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.	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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
						O	1.1.2015	31.12.2025	40,00										
						O	1.1.2019	31.12.2025	20,00										
						O	1.1.2015	31.12.2025	40,00										
						O	1.1.2023	31.12.2025	20,00										
						O	1.1.2010	31.12.2025	40,00										
						O	1.4.2023	31.12.2025	40,00										
						O	1.10.2012	31.12.2025	1,00										
						O	1.7.2015	31.12.2025	40,00										
						O	1.1.2023	31.12.2025	1,00										
						O	1.1.2023	31.12.2025	8,00										
						O	1.1.2023	31.12.2025	32,00										
						O	1.10.2014	31.12.2025	40,00										
						O	1.1.2025	31.12.2025	30,00										
						O	1.7.2023	31.12.2025	40,00										
						O	1.7.2021	31.12.2025	40,00										
						O	1.7.2023	31.12.2025	40,00										
						O	1.4.2025	31.12.2025	26,00										
						O	1.1.2023	31.12.2025	40,00										
						O	1.10.2023	31.12.2025	32,00										
						O	1.1.2023	31.12.2025	40,00										
						O	1.4.2025	31.12.2025	40,00										
						O	1.10.2017	31.12.2025	40,00										
						O	1.1.2023	31.12.2025	20,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	19.5.2025	31.12.2025
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	19.5.2025	31.12.2025

9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	19.5.2025	31.12.2025

9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DMI)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	19.5.2025	31.12.2025
9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	19.5.2025	31.12.2025

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
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	274671418	1	Life Technologies, USA	Systém pro sekvenování DNA, Ion Torrent PGM	19.5.2025	31.12.2025
	Z000000797	Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		232003344	1	Thermo Fisher Scientific Inc., USA	SEQSTUDIO Analyzer (Analyzátor genetický)	19.5.2025	31.12.2025
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		235241	1	HERAEUS	Labofuge 400R	19.5.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		19342-13	1	Applied Biosystems	analýzátor genetický AB 3130	19.5.2025	31.12.2025
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		299028293	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	19.5.2025	31.12.2025
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		3729288	1	Biometra, SRN	Termocykler PCR	19.5.2025	31.12.2025
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		7H18874	1	Olympus	mikroskop	19.5.2025	31.12.2025

0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		80083	1	Olympus	fluorescenční zařízení	19.5.2025	31.12.2025
0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		IKS-5287	1	MetaSystems GmbH, Německo	Systém analýzy obrazu	19.5.2025	31.12.2025
0000000436	Pec hybridizační		1034512	1	Sheldon Manufacturing	systém hybridizační-Agilent G62545A	19.5.2025	31.12.2025
0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		3729288	1	Biometra, SRN	Termocykler PCR	19.5.2025	31.12.2025
0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		4L45716	1	Olympus Optical CO, Tokyo, Jap	Mikroskop fluorescenční	19.5.2025	31.12.2025
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		EASP 4F 04573	1	ACTGENE.INC	spektrofotometr ASP3700	19.5.2025	31.12.2025
0000000655	Termocyklér PE 9600		299028293	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	19.5.2025	31.12.2025
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		299028293	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	19.5.2025	31.12.2025
0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		R0315326	1	Qiagen GmbH, Německo	R-Gene Q MDx Analyzátor	19.5.2025	31.12.2025
0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		912037	1	Innopsys, USA	Microarray scanner (Scanner mikročipů)	19.5.2025	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Systém pro sekvenování DNA, výr. č. 274671418, výrobce/typ Life Technologies, USA/ Ion Torrent PGM	1	1.1.2025	31.12.2025
	Scanner mikročipů, výr. č. 912037, výrobce/typ Innopsys, USA/ Innoscan 900	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)

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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Platnost pracoviště do 31.12.2025.

Platnost předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 je do 15.5.2030.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 19.5.2025 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu