

IČO	2	6	0	6	8	8	7	7
IČZ smluvního ZZ	3	2	0	0	6	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	3	2	M	0	0	1

Název IČO

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	1.1.2026
Datum uplatnění do	31.12.2026

Typ B PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)	3	2	0	0	6	5	2	5
PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ	Laboratoř lékařské genetiky
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	B. Němcové	54	585	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ	8	1	6
PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

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

Počet hodin poskytování péče v týdnu (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	15:30			B. Němcové 585, 370 01 České Budějovice
Úterý	07:00	15:30			B. Němcové 585, 370 01 České Budějovice
Středa	07:00	15:30			B. Němcové 585, 370 01 České Budějovice
Čtvrtek	07:00	15:30			B. Němcové 585, 370 01 České Budějovice
Pátek	07:00	15:30			B. Němcové 585, 370 01 České Budějovice
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	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 PĚČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	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	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.	240,00
	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	200,00
	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 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
Jihočeský kraj	031

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. l	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	O	1.1.2019	31.12.2026	8,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2026	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2026	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2026	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2018	31.12.2026	1,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2026	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2026	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																		
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do										
	3	9	1	1	3	NATIVNÍ SPERMIOGRAM	1.1.2026	31.12.2026										
	3	9	1	1	5	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1.1.2026	31.12.2026										
	6	3	2	1	4	PREPARACE EJAKULÁTU PRO INSEMINACI	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMĚ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.1.2026	31.12.2026										
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2026	31.12.2026										

9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2026	31.12.2026
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2026	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	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.1.2026	31.12.2026

9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	5	9	(VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA NGS <= 4999 GENŮ	1.1.2026	31.12.2026
9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.1.2026	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	013240	1	Applied Biosystems USA		1.1.2026	31.12.2026
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	013240	1	Applied Biosystems USA	Analyzátor genetický DNA ABI	1.1.2026	31.12.2026
	Z000000797	Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		013240	1	Applied Biosystems USA		1.1.2026	31.12.2026
	0000000027	Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč		525031	1	LABORATORY IMAGING, spol. s.r.o.		1.1.2026	31.12.2026
	0000000073	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		2060-02	1	TECHNE-ANGLIE	Odstředivka Hetich	1.1.2026	31.12.2026
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		308040247	1	Jouan-Francie	Multifunkční chlaz. odstředivka s 2 úhlovými rotory	1.1.2026	31.12.2026
	0000000073	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		30205300	1	Jouan-Francie	Odstředivka	1.1.2026	31.12.2026
	0000000073	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		30204960	1	Jouan-Francie	Odstředivka	1.1.2026	31.12.2026
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		002081-05-00	1	Hettich	Centrifuga Mikro	1.1.2026	31.12.2026
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		001728	1	SMELTON - USA	Soubor zařízení elektroforéza	1.1.2026	31.12.2026
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		525021	1	SMELTON - USA		1.1.2026	31.12.2026
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		96419	1	WPA Biochrom Anglie	Elektroforéza vertikální	1.1.2026	31.12.2026
	0000000246	Termocycler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		INV064/05	1	Biometra_SRN		1.1.2026	31.12.2026
	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		NAJ0241	1	Siemens	ZAPŮJČEN	1.1.2026	31.12.2026

0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		013289	1	LABORATORY IMAGONG, spol.s.r.o.		1.1.2026	31.12.2026
0000000399	Komůrka kultivační v ceně 0,5 mil. Kč		57732	1	MEISEI Ltd. - Japonsko		1.1.2026	31.12.2026
0000000436	Pec hybridizační		A10149	1	Robbins Corp. - USA	Pec hybridizační	1.1.2026	31.12.2026
0000000436	Pec hybridizační		INV 60/014	1	Agilent technologies USA	Mikroarray pec hybridizační	1.1.2026	31.12.2026
0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		INV064/05	1	Biometra_SRN		1.1.2026	31.12.2026
0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		001709	1	LABORATORY IMAGONG, spol.s.r.o.		1.1.2026	31.12.2026
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		4002	1	WPA Biochrom Anglie	Spektrofotometr Biotech	1.1.2026	31.12.2026
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		01380012	1	C3i		1.1.2026	31.12.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		2512123	1	Biometra_SRN	Termocykler	1.1.2026	31.12.2026
0000000655	Termocyklér PE 9600		INV95/014	1	SCIGENE KORPORATION CALIFORNIA	PCR termocykler_mikrovzorky	1.1.2026	31.12.2026
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		INV064/05	1	Biometra_SRN	PCR cykler TProfessional TRIO 48	1.1.2026	31.12.2026
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		525031	1	LABORATORY IMAGING, spol. s.r.o.		1.1.2026	31.12.2026
0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		.	1	.	Lázeň - stanice hybridizační automatická	1.1.2026	31.12.2026
0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		SG14185027	1	Agilent Technologies, USA		1.1.2026	31.12.2026

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor genetický pro sekvenci příští generace (NGS) MiSeq, ev.č. 014804_výrobce ILLUMINA USA	1	1.1.2025	31.12.2026
	Elektronické fotograf.zařízení_soubor zařízení, výrobce LABORATORY IMAGING,spol. s.r.o., vč. 001709	1	1.1.2025	31.12.2026
	Zdroj napětí , výrobce Pharmacia, vč. 56307483K300	1	1.1.2025	31.12.2026
	Prosvětlovačka UV, výrobce LABORATORY IMAGING,spol. s.r.o., vč. 206596	1	1.1.2025	31.12.2026
	Real-time PCR, ev.č. 014657_výrobce ROCHE Diagnost, Manhein SRN	1	1.1.2025	31.12.2026
	Microarray scanner ev.č. 014764_výrobce Agilent Technologies USA	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)

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

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.

Další přístrojové vybavení:

Zař.pro přípr.templátu pro sekvenci příští generace (NGS) patří k přístr.INV95/014 PCR termocycler_mikrovzorcky (výr. SCIGENE KORPORATION CALIFORNIA)

Software pro zprac.dat ze sekven.nové gener.a následnou analýzu sekvenčních variant lidského genomu, ev.č. 000252/SW_výrobce JSI MEDICAL SYSTEMS GERMANY.

Součástí pracoviště jsou kompletní sady přístrojů pro celý dg. proces (izolátory DNA/RNA, centrifugy, spektrofotometry a fluorimetry, PCR cyclery, elektroforézy apod.

Garantem pro výkony odb. 603 je [REDACTED]

Platnost pracoviště je do 31.12.2026. Platnost předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 je do 30.12.2030.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2026 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu