



**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.3.2023	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	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PĚČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Středa</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	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	13,00
	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.	152,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	40,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	100,00
	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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
	Hl. m. Praha	010

**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	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
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.3.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	L3	O	1.7.2024	31.12.2029	13,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.3.2023	31.12.2029	20,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.3.2023	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.7.2023	31.12.2029	20,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.7.2024	31.12.2029	32,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	S2	O	1.7.2024	31.12.2029	20,00										
	██████████	██████████	██████████	██████████	K2	O	1.7.2023	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
	9 4 1 1 1	ZHDNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 1 3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 1 5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 2 1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 2 5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 2 7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 2 9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 3 3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 3 5	ZHDNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 3 9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 4 1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 4 3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 4 5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 4 7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 4 9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 5 1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 5 3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 5 7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁŇÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁŇÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.4.2025	31.12.2025
	9 4 1 5 9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁŇE PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.4.2025	31.12.2025

9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁŇE DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	8	1	ZHOVOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.4.2025	31.12.2025
9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.4.2025	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	1.4.2025	31.12.2025
9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYJŮ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.4.2025	31.12.2025
9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.4.2025	31.12.2025
9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2025	31.12.2025
9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2025	31.12.2025
9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.4.2025	31.12.2025
9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.4.2025	31.12.2025
9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	5	1	(VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.4.2025	31.12.2025

9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	8	5	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POSTZYGOTICKÉ TESTOVÁNÍ METODOU SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	9	4	(VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM	1.4.2025	31.12.2025
9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.4.2025	31.12.2025
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	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	Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	232002537	1	Thermo Fisher Scientific		1.4.2025	31.12.2025
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 1,25 mil. Kč	Laboratorní přístroje	20005715	1	Illumina inc.	IM/22624	1.4.2025	31.12.2025
	Z000000797	Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		232002537	1	Thermo Fisher Scientific		1.4.2025	31.12.2025
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		IM 11162	1	JOUAN	CENTRIFUGA CR3IN JOUAN	1.4.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		IM 11316	1	WEALTEC	ELEKTROFORÉZA VERTIKÁLNÍ A HOR	1.4.2025	31.12.2025
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		IM 11316	1	WEALTEC	ELEKTROFORÉZA VERTIKÁLNÍ A HOR	1.4.2025	31.12.2025
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		BH18100104	1	Bio-Gener Technology Co., Ltd.		1.4.2025	31.12.2025
	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		8K03308	1	Olympus Czech Group s.r.o.		1.4.2025	31.12.2025
	0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		IM 14531	1	STUART	PEC HIBRIDIZAČNÍ	1.4.2025	31.12.2025
	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		275012174	1	Life Technologies Czech Republic s.r.o.		1.4.2025	31.12.2025
	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		OH10301	1	Optical Service		1.4.2025	31.12.2025
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		IKEM	1	M.G.P. SPOL. S R.O.	NANODROP	1.4.2025	31.12.2025
	0000000655	Termocyklér PE 9600		IM 20091	1	KRD OBCHODNÍ SPOLEČNOST, S.R.O.	TERMOCYKLER HBPX2220 PX2	1.4.2025	31.12.2025

0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		IM 20091	1	KRD OBCHODNÍ SPOLEČNOST, S.R.O.	TERMOCYKLER HBPX2220 PX2	1.4.2025	31.12.2025
0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		IM 12853	1	JOUAN	BOX HLUBOKOMRAZÍCÍ STOJANOVÝ JOUAN	1.4.2025	31.12.2025
0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 7,5 mil. Kč		8058001962340003	1	Biopic	Leas	1.4.2025	31.12.2025
0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		1017717	1	Agilent Technologies, Inc		1.4.2025	31.12.2025
0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		SG22459224	1	Agilent Technologies, Inc		1.4.2025	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikromanipulační zařízení;2008-714;ROTH;MIKROCENTRIFUGA C.ROTH;0000000335	1	1.4.2025	31.12.2025
	Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-;0000000399	1	1.4.2025	31.12.2025
	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle;0000000723;IM 13903;SCHOLLER;VIDEODOKUMENTAČNÍ SY	1	1.4.2025	31.12.2025
	Termostat CO2 v ceně 280 000,-;0000000658;IM 14529;QUEVE;INKUBÁTOR CO2	1	1.4.2025	31.12.2025
	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně;0000000659;2007-2978;TERMOSTAT HERAEUS	1	1.4.2025	31.12.2025
	Pipeta automatická elektronická;0000000444;2003-1067;PIPETA AUT.VARIAB.100-1000UL	1	1.4.2025	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025 do 31.3.2025.

Výkony 94213 a 94968 jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2025.

Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Odsmlouvány výkony 82301,82302 a 82304 s ukončenou platností.

====

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1804N004 referenční údaje.

Výkony 94365,94985 a 94984 nasmlouvány s omezenou platností do 31.12.2025.

Z důvodu koncepčních změn odb. 816 platnost přílohy omezena do 31. 12. 2025.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace [REDACTED]

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uh rady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laboratorlekarske-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.