

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.12.2022 | 31.12.2026 | 20,00 |

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 | <input type="text"/> |
| Specializovaná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | <input type="text"/> |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | | | | |
| Úterý | 07:30 | 15:30 | | |
| Středa | | | | |
| Čtvrtek | 11:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 08:00 | 15:30 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTIPočet 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 | 20,00 |
| | 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. | 112,00 |
| | 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 | 44,00 |
| 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 | 166,00 |
| | S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 32,00 |
| | 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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2026 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2024 | 31.12.2026 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2019 | 31.12.2026 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2026 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2019 | 31.12.2026 | 36,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2020 | 31.12.2026 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2026 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2026 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2026 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2018 | 31.12.2026 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2026 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2026 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2026 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2026 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2021 | 31.12.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.4.2026 | 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 |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

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

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------|------------|
| | 8 6 1 2 7 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 1 4 2 7 | IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 4 1 1 1 | ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVI | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 4 1 2 1 | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 4 1 2 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 4 1 8 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 4 1 8 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 4 1 8 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 4 1 9 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 4 1 9 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | 9 4 1 9 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ | 1.4.2026 | 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 VÝŠETŘENÍ | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 2 | 1 | 3 | ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 2 | 9 | 7 | VÝŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR) - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 2 | 9 | 8 | VÝŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR) - POZITIVNÍ VÝSLEDEK | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR) | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 4 | 6 | (VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN) | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 4 | 7 | (VZP) FAKTOR II 20210G>A | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 4 | 9 | (VZP) VÝŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 5 | 3 | (VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 5 | 4 | (VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1) | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 5 | 5 | (VZP) HEMOCHROMATÓZA | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 5 | 6 | (VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB) | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 5 | 7 | (VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 5 | 9 | (VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA) | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 6 | 0 | (VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 6 | 1 | (VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU) | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 6 | 2 | (VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB) | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 6 | 3 | (VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 6 | 4 | (VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 6 | 5 | (VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 6 | 6 | (VZP) CYTOCHROM P450 2C19 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 6 | 9 | (VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD) | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 8 | 1 | (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 8 | 2 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA NGS <= 4999 GENŮ | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 8 | 4 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA NGS >= 5000 GENŮ | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 9 | 4 | (VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2026 | 31.12.2026 |

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 | 22316-100 | 1 | Applied Biosystems | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | Z000000796 | Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 1,25 mil. Kč | Laboratorní přístroje | M05378 | 1 | Illumina, Inc | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |

| | | | | | | | |
|------------|--|--------------|---|--------------------|-----------------------|----------|------------|
| Z000000797 | Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč | 960008 | 1 | Idaho Technology | LighScanner HR96 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000027 | Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč | 1339 | 1 | Cryopal | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000073 | Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč | Z 230 | 1 | Hermle | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | 1611364 | 1 | Biometra | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,- | 158555 | 1 | Protean | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | 5332ZK258177 | 1 | Eppendorf | Mastercycler personal | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000307 | Puncher | 2965458 | 1 | Perkin Elmer | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000360 | Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč | 1100400 | 1 | Nikon | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000436 | Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč | 5639 | 1 | Stuart Scientific | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000487 | Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč | 287881041 | 1 | applied biosystems | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000556 | Robot pro automatickou izolaci DNA/RNA | JA2135N4659 | 1 | Perkin Elmer | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | A11574700312 | 1 | Shimadzu Corp. | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | B 5060 | 1 | Progene | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000656 | PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč | 2004129 | 1 | Perkin Elmer | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| 0000000726 | Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,- | 630 | 1 | KGW-Isotherm | | 1.4.2026 | 31.12.2026 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---------------------------------------|------------|----------|------------|
| | PCR termocykler Perkin Elmer+Progene | 2 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | Počítač Monsoon s příslušenstvím | 5 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | Termostat biologický | 1 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | mraznička Samsung | 1 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | Zdroje pro elektrofrézu | 1 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | automatický fluorescenční sekventátor | 1 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | lyofilizační zařízení-Jantetzki | 1 | 1.4.2026 | 31.12.2026 |
| | Třepačka bakteriologická | 1 | 1.4.2026 | 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 | Pausál |

**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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 12. 2025 do 31. 3. 2026.
Aktualizace personálního obsazení a seznamu výkonů. Výkon 94994 je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2026.
Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 12. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2025 do 31. 11. 2025.
Platnost přílohy prodloužena do 31. 12. 2026. Omezena platnost výkonu 94983 do 31. 12. 2025.

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1802M009 referenční údaje.

Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2026 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 a dále garantuje, že personální zabezpečení odpovídá požadavkům stanoveným ve vyhlášce č. 99/2012 Sb.

Výkony 91427+91433 neodpovídají odbornosti, ale prac. je evidováno k jejich provádění a nezbytně je potřebuje v rámci diagnostiky metabolických vad.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.