

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------|
| K2 | X | 1.12.2025 | 17.3.2026 | 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 | <input type="text"/> |
| Specializovaná způsobilost v oboru | <input type="text"/> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:30 | 12:00 | 13:00 | 16:30 |
| Úterý | 07:30 | 12:00 | 13:00 | 16:30 |
| Středa | 07:30 | 12:00 | 13:00 | 16:30 |
| Čtvrtek | 07:30 | 12:00 | 13:00 | 16:30 |
| Pátek | 07:30 | 12:00 | 13:00 | 16:30 |
| 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 | 0,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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. | 268,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 124,00 |
| 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) | 376,00 |
| | 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

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <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 | 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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | K2 | O | 1.12.2025 | 17.3.2026 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2010 | 17.3.2026 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2024 | 17.3.2026 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2011 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.12.2025 | 17.3.2026 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 17.3.2026 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.12.2025 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2018 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2010 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.12.2025 | 17.3.2026 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2022 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2020 | 17.3.2026 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2020 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2022 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2019 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2025 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.12.2025 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.12.2025 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.12.2025 | 17.3.2026 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2026 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2024 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2021 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 17.3.2026 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2023 | 17.3.2026 | 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 |
|------|------------|--|----------|-----------|
| | 0 9 1 2 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| | 8 1 1 6 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| | 8 1 4 9 9 | KREATININ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| | 8 1 9 0 2 | ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI | 1.1.2026 | 17.3.2026 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| 8 | 1 | 9 | 0 | 4 | HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 1 | 5 | MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 2 | 9 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 1 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 7 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 5 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 6 | 1 | MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 7 | TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 7 | 8 | LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 0 | ZPRACOVÁNÍ ORGÁNŮ PRO DALŠÍ ANALYTICKÉ POSTUPY | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 1 | TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 3 | STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 5 | IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 2 | 1 | 9 | 1 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS) | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.1.2026 | 17.3.2026 |

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| S. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet příst. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|--------------|---------------------------|-------------|----------|-----------|
| | Z000000084 | Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 864000090229 | 1 | Thermo Fischer Scientific | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------|--------------|---|--------------------------------|--|----------|-----------|
| Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 846000000691 | 1 | Thermo Fischer Scientific | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| Z000000794 | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AU219361607 | 1 | AB SCIEX | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | CM1077 | 1 | Thermo Scientific | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | CM1360 | 1 | Thermo Scientific | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | CM1360 | 1 | Hitachi Science Systems | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000079 | Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč | | M10/01407 | 1 | Agilent Technologies/ AB Sciex | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | M10/01407 | 1 | Agilent Technologies/ AB Sciex | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000081 | Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč | | M10/01407 | 1 | Varian | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč | | M728169 | 1 | Agilent Technologies | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000084 | Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,- | | M10/02754 | 1 | Varian | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000085 | Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč | | M10/01407 | 1 | Varian | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000108 | Densitometr s počítačem v ceně 1,2 mil. Kč | | 950716 | 1 | Camag Donau | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 07-15185 | 1 | Thermo Electron Corporation | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 07-15185 | 1 | Thermo Electron Corporation | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| 0000000628 | Spektrometr IR v ceně 1,3 mil. Kč | | 120101 | 1 | Unicam | | 1.1.2026 | 17.3.2026 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|-----------|
| | Plynový chromatograf s hmot. detektorem | 1 | 1.1.2026 | 17.3.2026 |
| | Mineralizátor - v případě potřeby sestavujeme skleněnou aparaturu. | 1 | 1.1.2026 | 17.3.2026 |

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 | 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2025 do 31. 12. 2025.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 92159 a 92180 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 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. 4. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2025 do 31. 3. 2025.

Aktualizace personálního obsazení.

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1802M009 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II. s platností do 17. 3. 2026. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace tj. do 17.3.2026.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

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.

Nesdílené výkony 81499 a 81169 - udělen souhlas od České společnosti klinické biochemie - nezbytnost provádění v odb. 814.