



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

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do  | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.7.2025 | 28.2.2029 | 16,00               |

Funkční licence          **KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru |                      |
| Atestace v oboru   | <input type="text"/> |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod      |                      |
| Jiná speciální odborná způsobilost                             | <input type="text"/> |

**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 |
|----------------|-------|-------|----|----|
| <b>Pondělí</b> | 07:00 | 10:00 |    |    |
| <b>Úterý</b>   | 07:00 | 10:00 |    |    |
| <b>Středa</b>  | 07:00 | 10:00 |    |    |
| <b>Čtvrtek</b> | 07:00 | 10:00 |    |    |
| <b>Pátek</b>   | 07:00 | 11:00 |    |    |
| <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   | 163,00   |
|  | 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<br>(klinický psycholog,<br>klinický logoped,<br>fyzioterapeut) | K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí.<br>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.<br>Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.   | 0,00     |
|  | K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání.<br>Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním   | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný<br>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<br>(nelékařský<br>zdravotnický<br>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)   | 40,00    |
|  | 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  | 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 |
|------|---------------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | L3        | O        | 1.7.2025  | 28.2.2029 | 40,00    | ████       |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | L3        | O        | 1.7.2025  | 28.2.2029 | 10,00    | ████       |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | S2        | O        | 1.1.2010  | 28.2.2029 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | L3        | O        | 1.7.2025  | 28.2.2029 | 20,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | SBM       | O        | 1.10.2011 | 28.2.2029 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | L3        | O        | 1.7.2025  | 28.2.2029 | 9,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | L3        | O        | 1.7.2025  | 28.2.2029 | 20,00    | ████       |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | L3        | O        | 1.7.2025  | 28.2.2029 | 8,00     | ████       |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | S3        | O        | 1.1.2018  | 28.2.2029 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | L2        | O        | 1.1.2018  | 28.2.2029 | 40,00    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ██████████ | L3        | O        | 1.7.2025  | 28.2.2029 | 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   |
|------|------------|--|----------|------------|
|      | 5 1 8 8 1  | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM            | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 8 3  | SPECIFICKÝ MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 5 1 8 8 5  | MOLEKULÁRNÍ TUMOR BOARD  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 0 1 1  | KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 0 1 2  | PARAMETRIZACE VYŠETŘENÍ PRO PROGRAM ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 1 0  | PITVA STANDARDNÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 1 1  | PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 1 3  | PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 1 5  | PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 1 9  | PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 2 1  | PITVA MÍCHY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 2 5  | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 2 7  | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU                                      | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 2 9  | VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
|      | 8 7 1 3 1  | BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNÉ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 8 | 7 | 1 | 3 | 3 | BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 1 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 0 | 9 | HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 1 | 1 | ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 1 | 3 | PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 1 | 5 | DALŠÍ BLOK SE STANDARDNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 1 | 7 | PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 1 | 9 | ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 2 | 1 | ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ.   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 2 | 3 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 2 | 5 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 3 | 1 | IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 2 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 3 | 1 | 5 | METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU)  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 1 | 7 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 3 | 1 | PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 4 | 5 | IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVOVENĚ CYTOCENTRIFUGOU  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 5 | 1 | 1 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 5 | 1 | 5 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 5 | 1 | 7 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 5 | 2 | 1 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 5 | 2 | 3 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 5 | 2 | 5 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 5 | 2 | 7 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 6 | 1 | 3 | TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 6 | 1 | 7 | STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVÍSTĚ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 6 | 2 | 0 | PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 6 | 2 | 1 | DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁNĚ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 6 | 2 | 2 | KRYOPREZERVACE TKÁNĚ   | 1.1.2026 | 31.12.2029 |

|   |   |   |   |   |  |          |            |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 8 | 7 | 6 | 2 | 4 | POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM  | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 6 | 9 | 4 | VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO KONZULTAČNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA KONZULTAČNÍ PRACOVISŤE                          | 1.1.2026 | 31.12.2029 |
| 8 | 7 | 6 | 9 | 7 | (VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU  | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 7 | 0 | 1 | TESTOVÁNÍ SOMATICKÝCH MUTACÍ Z NÁDOROVÉ TKÁNĚ METODOU SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)  | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 8 | 0 | 0 | (VZP) DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)                              | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 8 | 0 | 1 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS DNA PANEL  | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 8 | 0 | 2 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS RNA PANEL  | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 8 | 0 | 3 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS DNA PANEL   | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 8 | 0 | 4 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS RNA PANEL   | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 8 | 0 | 5 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS DNA PANEL   | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 8 | 0 | 6 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS RNA PANEL   | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 8 | 0 | 7 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS DNA PANEL                | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 8 | 7 | 8 | 0 | 8 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS RNA PANEL                | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 0 | (VZP) EXPRESE HER2-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU                     | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 1 | (VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 2 | (VZP) EXPRESE ALK-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU   | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 3 | (VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU    | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 4 | (VZP) MUTACE EGFR - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA  | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 5 | (VZP) MUTACE BRAF - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA  | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 6 | (VZP) MUTACE KRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA  | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 7 | (VZP) MUTACE NRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA  | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 8 | (VZP) EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE                         | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | (VZP) EXPRESE ROS1-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU  | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 8 | 0 | 0 | (VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU   | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 8 | 0 | 4 | (VZP) EXPRESE MMR PROTEINŮ - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ EXPRESE MMR PROTEINŮ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU                 | 1.1.2026 | 31.12.2026 |
| 9 | 9 | 8 | 0 | 5 | (VZP) MIKROSATELITOVÁ INSTABILITA - VYŠETŘENÍ METODOU PCR PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU                                      | 1.1.2026 | 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 přístr. | Výrobce                             | Název od ZZ          | Datum od | Datum do  |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|-------------------------------------|----------------------|----------|-----------|
|      | Z000000795 | Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč           | Laboratorní přístroje      | 21363-039     | 1             | Thermo Fischer Scientific           | Analyzátor genetický | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
|      | Z000000796 | Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 1,25 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | 21363-039     | 1             | Thermo Fischer Scientific           |                      | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
|      | 0000000027 | Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč                    |                            | S16091459     | 1             | BioVendor-Laboratorní medicína a.s. |                      | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
|      | 0000000035 | Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-   |                            | IM 20483      | 1             | Thermo Fischer Scientific           | Analyzátor obrazu    | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
|      | 0000000035 | Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-   |                            | IM 20461      | 1             | Thermo Fischer Scientific           | Analyzátor obrazu    | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
|      | 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč   |                            | CC004800      | 1             | Bio Tech                            |                      | 1.1.2026 | 28.2.2029 |

|            |  |  |                  |   |                           |   |          |           |
|------------|--|--|------------------|---|---------------------------|---|----------|-----------|
| 0000000289 | Kryostat v ceně 650 000,-  |  | IM 12839         | 1 | Bio Vendor - Lab.med.     | Kryostat                                  | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
| 0000000310 | Mikrodisektor v ceně 3 mil. Kč   |  | 247-215Q         | 1 | Olympus                   | Mikrodisektor                             | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
| 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-                                      |  | IM 20634         | 1 | Olympus                   | Mikroskop s fot. a spec. v ceně 520 000,- | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
| 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-   |  | IM 20634         | 1 | Olympus                   | Mikroskop s fot. a spec. v ceně 520 000,- | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nastavci v ceně 520 000,-   |  | IM 20634         | 1 | Olympus                   | Mikroskop                                 | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
| 0000000363 | Mikrotom pro velkoplošné preparáty v ceně 0,5 mil. Kč                                  |  | IM 14125         | 1 | Olympus                   | Mikrotom                                  | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
| 0000000802 | Sekvenátor v ceně 2 mil. Kč  |  | 232002537        | 1 | Thermo Fischer Scientific | Sekvenátor                                | 1.1.2026 | 28.2.2029 |
| 0000000817 | Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 1,25 mil. Kč |  | 8058001962340003 | 1 | Biopic                    | Leas                                      | 1.1.2026 | 28.2.2029 |

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

| s. 4 | Název vybavení            | Počet kusů | Datum od | Datum do  |
|------|---------------------------|------------|----------|-----------|
|      | Kryostat v ceně 650 000,- | 1          | 1.1.2026 | 28.2.2029 |

#### 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<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(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 1.1.2026. Tato příloha nahrazuje Přílohu k 1.1.2026 podepsanou dne 5.1.2026.

Výkony 51883 a 51885 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2026.

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

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.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2025 do 31.12.2025.

Prodloužení platnosti výkonů prediktivní diagnostiky do 31.12.2026.

Prodloužení platnosti výkonů 87701, 99790 a 99791 do 31.12.2026.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.3.2025 do 30.6.2025.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.3.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.2.2025 do 28.2.2025.

Výkony 99790 a 99791 jsou nasmlouvány s účinností od 1.3.2025.

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

Výkony 99790 a 99791 jsou nasmlouvány s omezenou platností do 31.12.2025.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2025 do 31.1.2025.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace [REDAKCE] Platnost přílohy omezena do platnosti akreditace, tj.: do 28.2.2029.

====

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1804N004 referenční údaje.

====

Lékaři L3 vykonávají odborný dohled nad lékařem L2.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II. s platností do 22. 2. 2025.

Prodloužení platnosti výkonů prediktivní diagnostiky do 31.12.2025.

Výkon 87701 nasmlouván s omezením platnosti do 31.12.2025.

=====

Poskytovatel souhlasí s tím, že při poskytování péče pomocí personalizované medicíny (výkony prediktivní diagnostiky - NGS panely 87801, 87802, 87803, 87804, 87805, 87806, 87807, 87808) vyšetřuje spektrum genů doporučených odbornou společností SČP ČLS JEP a ČOS ČLS JEP. Aktuální seznam vyšetřovaných panelů genů je uveden na webové adrese VZP ČR

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/seznamy-center-a-szz/referencni-laboratore-pro-provadeni-vykonu-prediktivni-diagnostiky>.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena ve Stanovisku VZP ČR, SZP ČR, ČOS ČLS JEP a SČP ČLS JEP - Prediktivní testování solidních nádorů zveřejněném na webové adrese VZP ČR

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/seznamy-center-a-szz/referencni-laboratore-pro-provadeni-vykonu-prediktivni-diagnostiky>.

Provedení výkonů 87697, 99792, 99793, 99794, 99795, 99796, 99797, 99798, 99800, 87801, 87802, 87803, 87804, 87805, 87806, 87807, 87808, bude zajištěno v rámci PZS a to na pracovišti IČP 04005073. Na tomto pracovišti IČP 04005073 je instalováno příslušné přístrojové vybavení, tj. masivně paralelní sekvenátor (resp. NGS přístroj), který bude k provádění výkonu používán.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.