

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 9 | 0 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 0 | 4 | N | 0 | 0 | 4 | Název IČO | Fakultní Thomayerova nemocnice | | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.3.2022 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2023 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 3 | 6 | 4 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Oddělení patologické anatomie | | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 5 | 4 | 0 | 6 | 1 | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha 4 | Vídeňská | | 800 | 140 59 | 1 |

| | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ | 8 | 0 | 7 | |
| PRACOVISTĚ 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 | 5 | | |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | | 4 | 0 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | | Vídeňská 800,P-4,pav.H.M | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | | Vídeňská 800,P-4,pav.H.M | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | | Vídeňská 800,P-4,pav.H.M | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | | Vídeňská 800,P-4,pav.H.M | | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | | Vídeňská 800,P-4,pav.H.M | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVISTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 24,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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 | 12:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 11:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVISTĚ

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

4

(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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 144,00 |
| | 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. | 0,00 |
| | 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 | 112,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 120,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 80,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 80,00 |
| | 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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|--------------|-----|
| | Hl. m. Praha | 010 |

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible]

| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
|-------|------------|--------------|----------|----------|

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 0 | 1 | 1 | KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 0 | PITVA STANDARDNÍ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 3 | PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 5 | PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 9 | PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 1 | PITVA MÍCHY | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 5 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 7 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 9 | VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 1 | BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNÉ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 3 | BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 0 | 9 | HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 1 | ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 3 | PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 5 | DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 7 | PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 9 | ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 1 | ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ. | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 3 | SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 5 | SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 1 | IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 5 | METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 7 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 1 | PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 5 | IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVOENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 1 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 5 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 7 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 1 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 3 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 5 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 7 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 3 | TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ) | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 7 | STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVISTĚ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 2 | 0 | PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 2 | 1 | DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁNĚ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 2 | 2 | KRYOPREZERVACE TKÁNĚ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 2 | 4 | POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM | 1.3.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 4 | VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO KONZULTAČNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA KONZULTAČNÍ PRACOVÍŠTĚ | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 7 | (VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.3.2022 | 31.12.2022 |
| | 8 | 7 | 8 | 0 | 1 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS DNA PANEL | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 8 | 0 | 2 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS RNA PANEL | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 8 | 0 | 3 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS DNA PANEL | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 8 | 0 | 4 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS RNA PANEL | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 8 | 0 | 5 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS DNA PANEL | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 8 | 0 | 6 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS RNA PANEL | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 8 | 0 | 7 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS DNA PANEL | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 8 | 0 | 8 | (VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS RNA PANEL | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 2 | (VZP) EXPRESE ALK-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.3.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 3 | (VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.3.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 4 | (VZP) MUTACE EGFR - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.3.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 5 | (VZP) MUTACE BRAF - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.3.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 6 | (VZP) MUTACE KRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.3.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 7 | (VZP) MUTACE NRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.3.2022 | 31.12.2022 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 8 | (VZP) EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | (VZP) EXPRESE ROS1-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 8 | 0 | 0 | (VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.3.2022 | 31.12.2023 |

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 |
|------|------------|---|----------------------------|---------------|--------------|---------------------------|---|----------|------------|
| | Z000000795 | Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou | Laboratorní přístroje | 21363-039 | 1 | Thermo Fischer Scientific | Analyzátor genetický | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000035 | Analyzátor obrazu v ceně 500 000,- | | IM 20461 | 1 | Thermo Fischer Scientific | Analyzátor obrazu | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000035 | Analyzátor obrazu v ceně 500 000,- | | IM 20483 | 1 | Thermo Fischer Scientific | Analyzátor obrazu | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000091 | Cycentrifuga | | IM 13996 | 1 | Sakura Seiki | TISSUE-TEK CYTO-SPIN | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000289 | Kryostat v ceně 650 000,- | | IM 12839 | 1 | Bio Vendor - Lab.med. | Kryostat | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000310 | Mikrodisektor | | 247-215Q | 1 | Olympus | Mikrodisektor | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | IM 20634 | 1 | Olympus | Mikroskop s fot. a spec. v ceně 520 000,- | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | IM 20634 | 1 | Olympus | Mikroskop s fot. a spec. v ceně 520 000,- | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | IM 20634 | 1 | Olympus | Mikroskop | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000363 | Mikrotom pro velkoplošné preparáty | | IM 14125 | 1 | Olympus | Mikrotom | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | IM 14128 | 1 | Olympus | Mikrotom zmrazovací | 1.3.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000802 | Sekvenátor | | 232002537 | 1 | Thermo Fischer Scientific | Sekvenátor | 1.3.2022 | 31.12.2023 |

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 | 1.3.2022 | 31.12.2023 |

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2022. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2022 do 28.2.2022.
Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů R3. Platnost Přílohy č. 2 prodloužena na dobu platnosti smlouvy.

=====

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2022. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 5. 2021 do 31. 12. 2021.
Prodloužení platnosti výkonů prediktivní diagnostiky do 31.12.2022.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 4. 2021 do 30. 4. 2021.
Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR <https://media.vzpstatic.cz/media/Default/dokumenty/spolecna-stanoviska/spolecne-stanovisko-prediktivni-diagnostika-05032020.pdf>.
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/referencnilaboratore-pro-provedeni-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.

=====

Výkon 87694, který jsou nasmlouvány na IČP 04005364 odb. 807 s účinností od 1. 4. 2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2021. Aktualizace seznamu výkonů - na základě jednání s odbornými společnostmi dochází k přesmlouvání výkonů prediktivní diagnostiky z odb. 816 na odb. 807. Výkony 87697, 99792, 99793, 99794, 99795, 99796, 99797, 99798, 99800, které jsou nasmlouvány na IČP 04005364 odb. 807 s účinností od 1.1. 2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkony nasmlouvány s platností do 31. 12. 2021.

=====

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 27. 2. 2022.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 10. 3. 2019.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro prediktivní testování solidních nádorů - přehled indikací a metod = souhrn závěrů z jednání zástupců ČOS ČLS JEP, SČP ČLS JEP a VZP ČR - 3. 5. 2017, 13. 6. 2017 a 31. 10. 2017 uveřejněné na: https://webvzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf

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

=====

Výkon 87617 bude vykazován jen pro problematiku neuropatologie. Pracoviště neprovádí cytologické vyšetření z čípku a hrdla děložního.

Výkon 51881 mohou vykazovat pouze tyto odbornosti: 501 - chirurgie, 606 - ortopedie, 603 - gynekologie a porodnictví, 507 - hrudní chirurgie, 402 - klinická onkologie, 205 - pneumologie a fúzeologie, 105 - gastroenterologie, 104 - endokrinologie, 506 - neurochirurgie, 403 - radiační onkologie, 706 - urologie, 807 - patologie. Výkon smí vykázat jak ošetřující lékař, tak operátor a onkolog a to pouze 1x na jeden léčebný postup. Součástí výkonu je zhotovení písemného zápisu, který je podepsán všemi 3 lékaři, kteří výkon vykazují. Výkon nebude vykazován v případě symptomatické léčby. Výkon je nasmlouván bez navýšení úhrady a na výkon není pohlíženo jako na nový.