

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 6 | 5 |
| 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | A | 0 | 2 | M | 0 | 0 | 5 |

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 4 | 9 |
| <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Ústav patologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| | Praha 2 | Studničkova | | 2 | 128 08 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 8 | 0 | 7 | |
| <input type="radio"/> Ano | | | <input checked="" type="radio"/> Ne |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | |
| 5 | | | |
| | 4 | 0 | |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:30 | 16:15 | 00:00 | 00:00 | Studničkova 2, Praha 2, 128 08 | | |
| Úterý | 07:30 | 16:15 | 00:00 | 00:00 | Studničkova 2, Praha 2, 128 08 | | |
| Středa | 07:30 | 16:15 | 00:00 | 00:00 | Studničkova 2, Praha 2, 128 08 | | |
| Čtvrtek | 07:30 | 16:15 | 00:00 | 00:00 | Studničkova 2, Praha 2, 128 08 | | |
| Pátek | 07:30 | 15:00 | 00:00 | 00:00 | Studničkova 2, Praha 2, 128 08 | | |
| Sobota | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | | | |
| Neděle | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 | | | |

VEDOUCÍ PRACOVISTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|-------------------------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| L3 | X | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 32,00 |

[illegible]

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 PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 08:00 | 15:00 | 00:00 | 00:00 |
| Úterý | 08:00 | 15:00 | 00:00 | 00:00 |
| Středa | 08:00 | 16:00 | 00:00 | 00:00 |
| Čtvrtek | 08:00 | 15:00 | 00:00 | 00:00 |
| Pátek | 08:00 | 14:30 | 00:00 | 00:00 |
| Sobota | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |
| Neděle | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 3 | 2 |
|--|--|---|---|

(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 | 380,00 |
| | 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 | 256,00 |
| VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small> | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzdláním 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 vzdláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzdláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small> | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 34,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small> | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 94,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 236,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 240,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 490,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 272,00 |
| | 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

0

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Nasmlouvaný kód dopravy | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |
|-------------------------|-----------------------------------|

| Kód | Název | Sazba | Počet bodů | Paušál |
|-----|-------|-------|------------|--------|
|-----|-------|-------|------------|--------|

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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 |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2013 | 31.12.2017 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2012 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2013 | 31.12.2017 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2017 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2016 | 31.12.2017 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2013 | 31.12.2017 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.9.2015 | 31.12.2017 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2014 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2013 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.7.2013 | 31.12.2017 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2016 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2017 | 31.12.2017 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2017 | 40,00 | | | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

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 NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | | |
| | 8 | 7 | 0 | 1 | 1 | KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU) | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 0 | PITVA STANDARDNÍ | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU) | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 3 | PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE) | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 5 | PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 9 | PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATOLOGICKÁ) | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 1 | PITVA MÍCHY | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 3 | ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 5 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 7 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 9 | VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ | | |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 1 | BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNĚ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | | |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 3 | BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | | |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | | |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 7 | VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | | |
| | 8 | 7 | 2 | 0 | 9 | HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ) | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 1 | ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 3 | PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK) | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 5 | DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM) | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 7 | PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 9 | ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY) | | |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 1 | ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ. | | |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 3 | SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU) | | |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 5 | SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU) | | |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 7 | ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 9 | ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | | |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 1 | IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | | |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 3 | METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC | | |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT) | | |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 7 | METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK) | | |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 1 | ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ | | |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 3 | ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ | | |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 5 | METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU) | | |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 7 | VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ | | |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU) | | |
| | 8 | 7 | 3 | 2 | 1 | ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY | | |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK) | | |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY | | |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | | |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 7 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | | |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | | |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | | |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | | |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | | |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | | |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | | |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 1 | PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT | | |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | | |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | | |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | | |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | | |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 1 | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU | | |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 3 | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | | |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 5 | IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | | |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | | |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 9 | SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT) | | |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 1 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | | |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 5 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | | |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 7 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | | |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | | |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 1 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | | |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 3 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | | |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 5 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | | |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 7 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | | |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY | | |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 3 | TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ) | | |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 7 | STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVÍŠTĚ | | |
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 6 | (VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | | |
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 7 | (VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | | |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | | |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | | |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | | |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ | | |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 9 | AMPLIFIKACE METODOU PCR | | |
| | 9 | 4 | 2 | 0 | 0 | (VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | | |
| | 9 | 4 | 2 | 0 | 1 | (VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | | |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE | | |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY | | |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 5 | BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT) | | |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 7 | KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ | | |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 0 | (VZP) EXPRESE HER2-IHC | | |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 1 | (VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH | | |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 2 | (VZP) EXPRESE ALK-IHC | | |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 3 | (VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH | | |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 4 | (VZP) MUTACE EGFR | | |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 5 | (VZP) MUTACE BRAF | | |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 6 | (VZP) MUTACE KRAS | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-------------------|--|--|
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 7 | (VZP) MUTACE NRAS | | |
|--|---|---|---|---|---|-------------------|--|--|

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----------------------------|-----------------|--------------|-------------------|-------------|----------|------------|
| s. 3 | Kód ZTV | Název dle VZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet příst. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | 0000000035 | Analyzátor obrazu v ceně 500 000,- | | 8809530 | 1 | Comp. | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000091 | Cytocentrifuga | | 74010111 | 1 | SHANDON | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000091 | Cytocentrifuga | | 200470 | 1 | Hettich | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 10247 | 1 | Biokey | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení | | 200471 | 1 | Comp. | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000261 | Knifemaker v ceně 60 000,- | | M716915 | 1 | Leika | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000289 | Kryostat v ceně 650 000,- | | 903105058 | 1 | Medite | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000310 | Laserový mikrodisektor | | 63060 | 1 | Nikon Corporation | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000337 | Mikroskop elektronový s el. sondou | Mikroskop elektronový | 15700631 | 1 | Nikon Corporation | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000338 | Mikroskop elektronový v ceně 2 000 000,- | Mikroskop elektronový | 15700631 | 1 | Nikon Corporation | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 350248 | 1 | Nikon Corporation | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000342 | Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy | | 350248 | 1 | Nikon Corporation | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 63060 | 1 | Nikon Corporation | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 450843 | 1 | NIKON | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 450843 | 1 | NIKON | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000360 | Mikroskop světelný v ceně 800 000,- | | 350248 | 1 | Nikon Corporation | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000363 | Mikrotom pro velkoplošné preparáty | | M11/31084 | 1 | Leitz | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000364 | Mikrotom velký pro tvrdé tkáně v pryskyřicích | | 50101001 | 1 | Reichert Jung | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | 902115111 | 1 | Medite GmbH | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000444 | Pipeta automatická elektronická | | 027002 | 1 | Techne | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000496 | Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol | | 8809530 | 1 | Comp. | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000535 | Realtime termocyklyer v ceně 800 000,- | | 0200473 | 1 | Labnet | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 0200473 | 1 | Labnet | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000673 | Ultramikrotom v ceně 1 000 000,- | | 4091 | 1 | Leica | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000689 | UV transiluminátor | | M014730 | 1 | Uvitec | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000701 | Vodní lázeň v ceně 30 000,- | | 1054418 | 1 | Techne | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | 4091 | 1 | Leica | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |
| | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | 4091 | 1 | Leica | | 1.7.2017 | 31.12.2017 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | Autotechnikon | 2 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | mikroskop binokulární,spektrofotometrický | 4 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Cytocentrifuga Hettich | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Digestor kovová | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Hybridační pec | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Kamera | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Laminární box | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Lineární , barvicí a monitorovací tkáňový automat | 6 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Nástavec mikro-foto | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Odstředivka | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | PCR cyklátor | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Parafinová a zalévací linka | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Prohlížečka dispektra | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Realtime termocykler | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Spektrofotometr | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Sáňový mikrotom | 10 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Termostat | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Tiskárna kazet | 2 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Zdroj stejnoměrného napětí 300 V | 1 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |
| | Cryokut | 4 | 1.1.2014 | 31.12.2017 |

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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2016 do 30.6.2017. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - zařazen kód 51881 s účinností od 1.7.2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2016 do 30.10.2016. VZP-výkony s kódy 94200, 94201, 87696 a 87697 lze vykázat k úhradě pouze bude-li indikace od ošetřujícího lékaře Komplexního onkologického centra, tj. z pracovišť:

02004000 Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

04005000 Thomayerova nemocnice Praha

05002000 Fakultní nemocnice v Motole

08006000 Nemocnice Na Bulovce

10002000 Fakultní nemocnice Královské Vinohrady Praha

32006000 Nemocnice České Budějovice, a.s.

44101000 Fakultní nemocnice Plzeň

54100000 Krajská nemocnice Liberec, a.s.

59001000 KZ, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem

61004000 Fakultní nemocnice Hradec Králové

65454000 Multiscan s.r.o., Pardubice

72001000 Fakultní nemocnice U sv. Anny, Brno

72100000 Fakultní nemocnice Brno

72931000 Masarykův onkologický ústav

76001000 Nemocnice Jihlava, p. o.

82001000 Krajská nemocnice T. Bati, a. s. Zlín

88752000 Nemocnice N. Jičín (Radioterapie a. s.)

89301000 Fakultní nemocnice Olomouc

91009000 Fakultní nemocnice Ostrava?

Přítomnost anaplastické lymfom kinázy lze k úhradě vykázat pouze jednou z metod - buď ALK-IHC nebo ISH (uhrazena bude vždy pouze jedna z metod = ekonomicky nejméně náročná varianta).

V případě jasné pozitivního (event. jasné negativního) výsledku IHC již není důvod k provádění ISH (vyjma podezření na diskordantní typ nebude vykázání obou metod současně uhrazeno).

=====

F019 - v rámci atestace odb. patologie. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

ISO 15189 do 30.1.2020, AUDIT II do 18.6.2017.