

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 2 | 6 | 9 | 7 | 0 | 5 |
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 2 | M | 0 | 0 | 2 |

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.4.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 |
| <input type="radio"/> Ano | | | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav patologie a anatomie PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| | Brno | Jihlavská | 20 | 340 | 625 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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 | 07:15 | 15:45 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Úterý | 07:15 | 15:45 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Středa | 07:15 | 15:45 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Čtvrtek | 07:15 | 15:45 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Pátek | 07:15 | 15:45 | | | Jihlavská 20, 625 00 Brno | |
| Sobota | | | | | - | |
| Neděle | | | | | - | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

| | | | | |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| L3 | X | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 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 – NELEKAŘE (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 | 07:15 | 15:45 | | |
| Úterý | 07:15 | 15:45 | | |
| Středa | 07:15 | 15:45 | | |
| Čtvrtek | 07:15 | 15:45 | | |
| Pátek | 07:15 | 15:45 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|---|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 286,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small> | 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 <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 | 80,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 126,00 |
| NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small> | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 120,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 355,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 248,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 120,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 240,00 |
| | 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 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 type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | |

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 | 1.7.2013 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2013 | 31.12.2023 | 38,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 2.1.2014 | 16.4.2020 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 35,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2015 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.4.2018 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S4 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|---|----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | S4 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | S1 | O | 1.4.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | L1 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | S4 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|--|--|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 5 | 1 | 8 | 8 | 1 | MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 0 | 1 | 1 | KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 0 | PITVA STANDARDNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 3 | PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 5 | PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 1 | 9 | PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 1 | PITVA MÍCHY | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 3 | ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 5 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 7 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 9 | VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 1 | BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNĚ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 3 | BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 7 | VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 0 | 9 | HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 1 | ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 3 | PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 5 | DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 7 | PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 9 | ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 1 | ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ. | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 3 | SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 5 | SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 7 | ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 9 | ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 1 | IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 3 | METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 7 | METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 1 | ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 3 | ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 5 | METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU) | 1.4.2020 | 31.12.2023 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 7 | VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 3 | 2 | 1 | ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 7 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 1 | PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 1 | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 3 | ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 5 | IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 9 | SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 1 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 5 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 7 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 1 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 3 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 5 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 7 | STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 3 | TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 7 | STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVISTĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 2 | 2 | KRYOPREZERVACE TKÁNĚ | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 2 | 4 | POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 6 | (VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.4.2020 | 31.12.2020 |
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 7 | (VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 0 | 0 | (VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.4.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 0 | 1 | (VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.4.2020 | 31.12.2020 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 1 | STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCEROZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 3 | STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 5 | BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT) | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 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 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 0 | (VZP) EXPRESE HER2-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 1 | (VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 2 | (VZP) EXPRESE ALK-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 3 | (VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 4 | (VZP) MUTACE EGFR - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 6 | (VZP) MUTACE KRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 7 | (VZP) MUTACE NRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 8 | (VZP) EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | (VZP) EXPRESE ROS1-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.6.2020 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 8 | 0 | 0 | (VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.6.2020 | 31.12.2023 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|
| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------------------------|----------|------------|
| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | 0000000035 | Analýzátor obrazu v ceně 500 000,- | | OP 1759 | 1 | Leica Mikrosystems | Lucia - green | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000063 | Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,- | | 20708117 LV | 1 | Schoeller Instruments | Mrazici box Sanyo | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000070 | Centrifuga Juan v ceně 150 963,- | | 1H0148010 | 1 | Grant Instruments | SUB 6 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | 020-2000 | 1 | Vitrum | Odstředivka MPW 350R | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000091 | Cytocentrifuga | | MA 1814E9903 | 1 | Shandon | Cytospin 3 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 283BR10566 | 1 | Bio Rad | Elektroforeza | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | 67S/17400 | 1 | Bio Rad | Miniprotean | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000261 | Knifemaker v ceně 60 000,- | | 3098 | 1 | RMC Consulting s.r.o | Nuz diamantovy RMC | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000289 | Kryostat cena 0,65 mil. Kč | | 3799 | 1 | LEICA Mikrosystems | Kryostat rutinní LEICA CM 1900UV | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|-----------------------|----------------|---|-----------------------|---------------------------------------|----------|------------|
| | 0000000289 | Kryostat cena 0,65 mil. Kč | | 5243 | 1 | LEICA Mikrosystems | Kryomikrotom | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000289 | Kryostat cena 0,65 mil. Kč | | 5246 | 1 | LEICA Mikrosystems | Kryomikrotom | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000310 | Mikrodisektor | | 46376 | 1 | - | Mikrodisektor | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000337 | Mikroskop elektronový s el. sondou | Mikroskop elektronový | 248076 | 1 | Leica Mikrosystems | vizMikroskop DMLB | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000338 | Mikroskop elektronový v ceně 2 000 000,- | Mikroskop elektronový | 248076 | 1 | Leica Mikrosystems | vizMikroskop DMLB | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 241651 | 1 | Leica Mikrosystems | Mikroskop DMRXA2 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000342 | Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy | | 369520 | 1 | Leica | DM5500B | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000342 | Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy | | OP1759 | 1 | Leica Mikrosystems | Analyzátor obrazu | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000342 | Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy | | 248076 | 1 | Leica | DMLB | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 674936 | 1 | Nikon | Mikroskop Eclipse E400 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 670014 | 1 | Nikon | Mikroskop Eclipse E400 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 672408 | 1 | Nikon | Nikon ECLIPSE E400 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | 248076 | 1 | Leica Mikrosystems | Mikroskop DMLB | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč | | OB23749 | 1 | OLYMPUS OPT | Mikroskop rutinní BX 45 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000360 | Mikroskop světelný v ceně 800 000,- | | 241651 | 1 | Leica | DMRXA2 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000363 | Mikrotom pro velkoplošné preparáty | | 395925 | 1 | Reichert | Mikrotom OME | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000364 | Mikrotom velký pro tvrdé tkáně v pryskyřicích | | 397421 | 1 | Reichert | Mikrotom Sankovy OME | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | 5246 | 1 | Leica Mikrosystems | Kryomikrotom | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000496 | Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol | | MX1073E9812 | 1 | Shandon | Automat Barvici | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000535 | Realtime termocykler cena 0,8 mil. Kč | | R0216116 | 1 | Corbett research | REAL-TIME PCR, typ 2PLEX HRM PLATFORM | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000559 | RTG kazeta se zesilovací folií | | V028396 | 1 | Bio Print | Fotozarizeni | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | 80993 | 1 | Pharmacia Biotech | Spektrofotometr | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | BYQ602101B-710 | 1 | Bioer Technology | Termocykler | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000673 | Ultramikrotom v ceně 1 000 000,- | | 90 | 1 | Leica Mikrosystems | Ultratom IV | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000673 | Ultramikrotom v ceně 1 000 000,- | | není | 1 | Leica Mikrosystems | Ultramikrotom BS490A | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000701 | Vodní lázeň v ceně 30 000,- | | 1H0148010 | 1 | Grant Instruments | SUB 6 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,- | | 1635 | 1 | Dynex | Zdroj | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- | | 1J430008-2 | 1 | Schoeller Instruments | Zdroj PP 4000 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | | |
|--|--|------------|----------|------------|--|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do | |
| | Pipeta research, výrobce Eppendorf, v.č. 3980593 | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 | |
| | vyr.c.: 1221 - STERILIZATOR HORKOVZDUSNY, výrobce Chirana k.p.Piestany | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 | |
| | Imunostainer Ventana BenchMark Ultra, inv.č.CM00011506, CM00011507, CM00013040, CM00014708 | 0 | 1.1.2021 | 31.12.2023 | |

| | | | | |
|--|--|---|----------|------------|
| | Masivně paralelní sekvenátor, System PCR Real Time, typ:Z480, v.č.54049, cena 998 734,00 | 0 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| | mikrodisektor ZP46376 | 0 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| | analýzátor obrazu, ZP48011, skener Axio Scan.Z1 | 0 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| | filtry: DAPI, YFP, DsRed, GF/mRF, D/F/TR, FITC, mRFP, Blue, Gold | 0 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| | hybridizér, inkubátor hybridizační, v.č.G40142002, typ SM3 | 0 | 1.1.2021 | 31.12.2023 |
| | SW ZEN 2.6 - programové vybavení | 0 | 1.1.2021 | 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

DSU k výkonu 51881:

Výkon 51881 lze vykázat na 1 RČ 3x za den = výkon lze vykázat přítomným specialistou odbornosti příslušné k péči o pacienta s tumorem, onkologem a event. dalším lékařem a to pouze 1x na jeden individuální léčebný postup. Podmínkou vykázání výkonu je zhotovení písemného zápisu s navrženým terapeutickým postupem, který je podepsán lékaři-specialisty a opatřen datem konání semináře. Obsahem zápisu bude epikríza nynějšího onemocnění, patologicko-anatomický nálezy, komplementární vyšetření, nálezy specialistů, včetně případných předchozích léčebných postupů, návrh léčebného postupu, stanovení dispenzarizujícího lékaře (pracoviště). V případě předání pacienta do péče jiného poskytovatele bude přílohou zápisu překladová zpráva, event. smlouva o předání a úhradě mezi centry.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.4.2020 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2019.

Osvědčení o akreditaci č.38/2021 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8241, Laboratoře Ústavu patologie FN Brno vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 14. 01. 2021, platnost do 14. 01. 2026.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele."Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou (oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP.

Od 1.1.2021 je nasmlouván výkon 99798. Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena na webové adrese VZP ČR: <https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uh rady/prediktivni-testovani-solidnich-nadoru>.

S platností od 1.6.2020 je na pracovišti nasmlouván výkon 99799,99800, nasmlouvání výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

S platností od 1.1.2020 je na pracovišti nasmlouván výkon 94200,87697-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 a bude splněno VTP zajištění.

S platností od 1.4.2019 je na pracovišti nasmlouván výkon 51881, s platností od 1.10.2018 je na pracovišti nasmlouván výkon 87624, s platností od 1.1.2018 je (na IČP 72100455)nasmlouván výkon 87622 z důvodu zajištění kontinuity péče - 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 a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

S platností od 1.2.2013 jsou (na IČP 72100455)nasmlouvány výkony 94200, 94201, 87696, 87697, nebudou brány jako nová kapacita, ale budou hrazeny v souladu s úhradovou vyhláškou pro r. 2013. Pro výkony prediktivní diagnostiky nebude platit výjimka neuplatnění regresivní sazby jako v roce 2012, v roce 2013 budou platit stejná pravidla úhrady jako pro všechny ostatní výkony těchto odborností.

Výkony 87697 a 94200 - ukončeny do 31.5.2017, nejsou přístroje.

S platností od 1.3.2015 jsou nasmlouvány signální výkony prediktivní diagnostiky, které je laboratoř povinna vykazovat při každém provedení metody prediktivní diagnostiky.U výkonů 99792 a 99793 (LP Xalkori = nádory plic): V případě jasně pozitivního nebo jasně negativního výsledku IHC není vyšetření ISH hrazeno. U výkonů 99790 a 99791 (LP Herceptin, Tyverb, Perjeta a Kadcyla = nádory prsu): V případě výsledku IHC 0, 1, 3+ není důvod k provádění ISH (vyjma podezření na diskordantní typ) a vykázání obou metod současně nebude uhrazeno. V případě pozitivního vyšetření HER2 z cor cut biopsie je vyšetření HER2 z resekátu hrazeno jen na základě indikace ošetřujícího klinického onkologa KOC.

Indikující pracoviště budou o nutnosti dodržovat při indikaci prediktivní diagnostiky platné podmínky informování po linii své odborné společnosti. Úhrada výkonů prediktivní diagnostiky je v daném období realizována dle příslušných ustanovení vyhlášky o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro příslušný rok.

S platností od 1.7.2015 jsou na pracovišti (72100455) nasmlouvány výkony 99790 a 99791.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu