

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 3 | 8 | 6 | 7 | 3 | 5 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | 6 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 9 | 1 | K | 0 | 0 | 3 |

Název IČO EUC Laboratoře CGB a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | 6 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště patologické anatomie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| Ostrava | Kořenského | 10 | 1210 | 703 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 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 | 07:00 | 15:30 | | | Kořenského 10,70300 Ostrava-Vítkovice |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | | Kořenského 10,70300 Ostrava-Vítkovice |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | | Kořenského 10,70300 Ostrava-Vítkovice |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | | Kořenského 10,70300 Ostrava-Vítkovice |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | | Kořenského 10,70300 Ostrava-Vítkovice |
| Sobota | | | | | |
| Neděle | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.12.2020 | 31.12.2024 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:30 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:30 | | |
| Středa | 07:00 | 15:30 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:30 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (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 | 303,00 |
| | 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 | 28,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 40,00 |
| 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 | 380,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 80,00 |
| | 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 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 |
|----------------------|-----|
| Moravskoslezský kraj | 080 |

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 PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| | | | | | S1 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 2,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.2.2024 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 23,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.6.2024 | 31.12.2024 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.2.2024 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.6.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.12.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.6.2021 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.12.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.12.2020 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.6.2021 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L1 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|
| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 7 | 0 | 1 | 1 | KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 5 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 7 | JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 1 | 2 | 9 | VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 1 | BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNÉ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 3 | BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 1 | 3 | 7 | VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 1 | ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 3 | PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 5 | DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 7 | PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 1 | 9 | ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 1 | ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ: RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ. | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 3 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 5 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 7 | ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 2 | 9 | ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 1 | IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 2 | 3 | 5 | VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 3 | 1 | 5 | METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 1 | PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 3 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 7 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 1 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 3 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 1 | PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 9 | SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 5 | IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 9 | SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 1 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 3 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 7 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 5 | 1 | 9 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 3 | STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 5 | 2 | 5 | STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 1 | TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 3 | TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 6 | 1 | 7 | STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACoviŠTĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 6 | 2 | 4 | POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 4 | VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO KONZULTAČNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA KONZULTAČNÍ PRACoviŠTĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 7 | (VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 5 | BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 0 | (VZP) EXPRESE HER2-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 1 | (VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 2 | (VZP) EXPRESE ALK-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 3 | (VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 4 | (VZP) MUTACE EGFR - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 5 | (VZP) MUTACE BRAF - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 6 | (VZP) MUTACE KRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 7 | (VZP) MUTACE NRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 8 | (VZP) EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | (VZP) EXPRESE ROS1-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 8 | 0 | 0 | (VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 8 | 0 | 4 | (VZP) EXPRESE MMR PROTEINŮ - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ EXPRESE MMR PROTEINŮ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 8 | 0 | 5 | (VZP) MIKROSATELITOVÁ INSTABILITA - VYŠETŘENÍ METODOU PCR PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |

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 |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------|------------|
| | Z000000796 | Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) | Laboratorní přístroje | SY-410-1001 | 1 | GeneTica s.r.o. | MiSeq System | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000035 | Analyzátor obrazu v ceně 500 000,- | | 6K186001 | 1 | Olympus | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000091 | Cytocentrifuga | | MA4920104 | 1 | Shandon | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | | 602101B448 | 1 | Nichiryo | Termocykler | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000289 | Kryostat v ceně 650 000,- | | C53453L05509 | 1 | Shandon | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000310 | Laserový mikrodisektor | | 1 | 1 | Roche | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000327 | Luminometr zkušavkový | | 1 | 1 | Roche | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 1D08179 2108073 041111217 | 1 | Olympus | Fluor. mikroskop | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000342 | Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy | | 1D08179 2108073 041111217 | 1 | Olympus | Fluor. mikroskop | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,- | | 6E01289 | 1 | Olympus | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---|-------------------|-------------|-----------|------------|
| 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,- | | MT002404V | 1 | Shandon | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000360 | Mikroskop světelný v ceně 800 000,- | | OK 13303 | 1 | Olympus | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000366 | Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč | | 17181 | 1 | ZENA-R | mikrotom | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000366 | Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,- | | MT002404V | 1 | Shandon | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000436 | Pec hybridizační | | 1005242 | 1 | Corbett Research | Hybridizér | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000496 | Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol | | 18913 | 1 | Microm | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 602101B355 | 1 | BIOER | Termocykler | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | 602101B448 | 1 | Nichiryo | Termocykler | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000701 | Vodní lázeň v ceně 30 000,- | | 038 | 1 | VEZAS spol.sr. o. | | 1.10.2024 | 31.12.2024 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|--------------------------------------|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Imunostainer - Ventana, Benchmark XT | 1 | 1.1.2021 | 31.12.2024 |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

| Nasmlovaný kód dopravy | | | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy | | |
|------------------------|-------|--|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód | Název | | Sazba | Počet bodů | Paušál |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | |
|---------|---|--------|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Stávající cytologický výkon 95115 může být nadále hrazen ZP pouze za podmínky, že vykázané cytologické vyšetření bylo provedeno z jiných indikací, než z indikace odbornosti 603, resp. 604 a výkony smluvní odbornosti 807, t.j. 87433, 87435, 87437, 87449, 87513, 87519 a 87525 mohou být nadále vykazovány a zdravotní pojišťovnou uhrazeny pouze za předpokladu provedení jiných vyšetření, než cervikovaginální cytologie.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo

Personální, věcné a technické vybavení pro provádění prediktivní diagnostiky je zajištěno a sdíleno v rámci IČZ poskytovatele.

Nasmlouvání výkonů 99804 a 99805 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Úhrada nově nasmlouvaných výkonů 87315 a 87694 s účinností od 1.10.2024 je sjednána v dodatku č. 42 Smlouvy.

Tento formulář s účinností od 1.10.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.6.2024 (nové výkony 87315 a 87694).