

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 9 | 8 | 8 | 9 | 2 |
| 8 | 9 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | 8 | 9 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---|---|-----------------------|----|---|---|
| 8 | 9 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| <input checked="" type="radio"/> | Ano | | | <input type="radio"/> | Ne | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Laboratoř experim. medicíny

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 0 | 4 | 1 | | |
|---|---|---|---|--|--|

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| Olomouc | Hněvotínská | 5 | 1333 | 779 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 8 | 1 | 6 | |
| <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 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, Hněvotínská 5 | |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, Hněvotínská 5 | |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, Hněvotínská 5 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, Hněvotínská 5 | |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 779 00 Olomouc, Hněvotínská 5 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 38,00 |

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 | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 16:30 |
| Úterý | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 16:30 |
| Středa | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 16:30 |
| Čtvrtek | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 16:30 |
| Pátek | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 16:30 |
| 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 | 8,00 |
| | 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 | 18,00 |
| | 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. | 80,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 36,00 |
| 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 | 24,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 112,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | 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 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

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 |
|-------|----------------|-----|
| | Olomoucký kraj | 071 |

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 |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2025 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 6,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 12,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2025 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2025 | 24,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | Datum od | | Datum do | | |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 3 | PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 6 | 1 | 2 | 7 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 6 | 5 | 2 | 9 | PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 7 | 6 | 9 | 7 | (VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ) | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 3 | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 1 | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 5 | MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 3 | 3 | VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 4 | 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 5 | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 7 | Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 6 | 9 | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 7 | 1 | BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | | | | | | | | 1.1.2025 | | 31.12.2025 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 5 | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 1 | 9 | 7 | AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VÝŠETŘENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 3 | ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 1 | 5 | DOT BLOTTING DNA | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 3 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 5 | (VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 1 | (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 2 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 3 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ) | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2025 | 31.12.2025 |

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

| | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------|---|---|---|--|----------|------------|
| Z000000795 | Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 232002744 | 1 | Thermo Scientific | I0031231 Analyzátor genetický | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| Z000000796 | Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 7,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | AE01-231201002 | 1 | GeneMind Biosciences s.r.o | C0032660 Sekvenátor GENE MIND SURF SEQ 5000 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| Z000000796 | Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 1,25 mil. Kč | Laboratorní přístroje | A02011 | 1 | Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci | C0031521 Sekvenátor NOVA ESQ 6000 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| Z000000797 | Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč | | 25329 | 1 | Roche | C009246 Termocykler | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000012 | Analyzátor automatický | | LEM 441 - 3203371 | 1 | Illumina | LEM 441 - 3203371 Sekvenátor HiSeq | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000012 | Analyzátor automatický | | LEM 440 - 3203372 | 1 | Illumina | LEM 440 - 3203372 Sekvenátor nukleových kyselin | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000027 | Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč | | 511097-206 | 1 | Thermo Scientific | UP 3196175 Mrazicí box Kryomed | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 | | C006799-000 | 1 | Hermle | C006799-000 CENTRIFUGA HERMLE Z383K | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000091 | Cytocentrifuga | | 3136794 | 1 | Sakura | 3136794 Cyto-Tek | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | LEM 220 | 1 | Owl Sci. | LEM 220 Owl A1 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,- | | 165-2029 | 1 | BioRad | 165-2029 Protean II xl | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000231 | Inkubátor SC | | LEM 166 - 3168616 (část 3) - C007328-2 | 1 | Affymetrix | LEM 166 - 3168616 (část 3) - C007328-2 GeneChip Hybridizační pec | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | | 6333BP402626 | 1 | Zapůjčeno - Univerzita Palackého | C0032750-000 Thermalcykler | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000271 | Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč | | 51026281 | 1 | Thermo Scientific | UPOL 3205697, LEM445 CO2 inkubátor HERAcell 150i, 240i | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000277 | Kontejner zmrazovací | | C006519 | 1 | NALGENE | C006519 Kontejner | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000310 | Laserový mikrodisektor | | LEM112 | 1 | Arcturus | LEM112 laserový mikrodisektor | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | I023659 | 1 | Olympus | I023659 Mikroskop-LEM | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000342 | Mikroskop světelný imerzní - vyšší třída v ceně 0,3 mil. Kč | | 659194 | 1 | Zeiss Jena | I012982 Mikroskop | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | I012982 | 1 | Zeiss Jena | I012982 Mikroskop | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000360 | Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč | | 9812021 | 1 | Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci | C005940 Systém počítačový pro IKAROS | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000430 | Box hlubokomrazicí cena 0,4 mil. Kč | | F571LO802266 | 1 | Eppendorf | 3284864 Box CRYO | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000436 | Pec hybridizační | | 3133426 | 1 | Vysis | 3133426 hybridizér | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000436 | Pec hybridizační | | LEM111 | 1 | Techne | LEM111 hybridizační pec | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000447 | Plánovací workstation | | LEM 179 - 3168616 (část 2), C007328-001 | 1 | Affymetrix | LEM 179 - 3168616 (část 2), C007328-001 GeneChip fluidní systém | 1.1.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|----------|---|---|---|----------|------------|
| 0000000487 | Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč | | CT050781 | 1 | Bio-Rad Laboratories, Inc. | I0029888 Termocykler Real-Time PCR | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000574 | Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč | | 8D14833 | 1 | Zapůjčeno - Univerzita Palackého v Olomouci | C009283 Mikroskop Olympus | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | 3155748 | 1 | NanoDrop | 3155748 NanoDrop ND 1000 - Spektrofotometr | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,- | | LEM 017 | 1 | Beckman | LEM 017 Spektrofotometr Beckman DU530 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000639 | Stereomikroskop v ceně 400 000,- | | 011440 | 1 | Zeiss Jena | 011440 Stereomikroskop | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 3133543 | 1 | Biotech | 3133543 termocyklér | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600 | | 3170367 | 1 | Biometra | 3170367 Tprofessional Basic Gradient Thermocycler | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600 | | 3133543 | 1 | Biotech | 3133543 termocyklér | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,- | | 1064773 | 1 | JOUAN | 1064773 Inkubator JOUAN ink. CO2 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000706 | Zařízení blotovací | | LEM 223 | 1 | Thermo Scientific | LEM 223 Thermo Sci Owl HEP-1 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000726 | Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,- | | LEM 152 | 1 | Revo | LEM 152 Revo zamrazovací pult -80°C | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000881 | Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč | | C0101600 | 1 | Zapůjčeno - Univerzita Palackého | C007328-002 Genechip hybridization OV.645 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000882 | Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč | | 54721300 | 1 | Zapůjčeno - Univerzita Palackého | C007328 Zař. pro genom. analýzu/scanner | 1.1.2025 | 31.12.2025 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|---|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | VČ I018418, Transilluminator, Výrobce UVP | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2025 |

| 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

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Odborný dohled vykonává lékař L3. Poskytovatel zdravotních služeb předloží Regionální pobočce na vyžádání výčet činností, které může L2 vykonávat a které stanovil jeho školitel.

Akreditace ČIA s platností do 27.1.2028.

Platnost pracoviště do 31.12.2025.

V případě jasně pozitivního nebo jasně negativního výsledku IHC není vyšetření ISH hrazeno.

V případě výsledku IHC 0, 1, 3+ není důvod k provádění ISH (vyjma podezření na diskordantní typ) a vykazání 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.

Předmětem úhrady z prostředků veřejného zdravotního pojištění nebudou aktivity vyplývající z činností spojených s experimentální medicínou (věda a výzkum).

Tento formulář je platný od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení



Elektronický podpis za Pojišťovnu

