

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 2 | 0 | 3 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 1 | 9 | 0 | 5 | M | 0 | 1 | 0 | Název IČO | Fakultní nemocnice v Motole | | | | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2020 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.4.2021 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2023 |

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input checked="" type="radio"/> Ano | | <input type="radio"/> Ne | | | | | |
| ČÍSLO PRIMARIÁTU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Genetická laboratoř-ÚBLG UK 2.LF | | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 3 | 1 | 8 | 2 | 6 | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Praha 5 | V Úvalu | 1 | 84 | 150 00 | 1 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ | 8 | 1 | 6 |
| PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

| | | |
|--|---------------------------|-------------------------------------|
| Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu | 5 | |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | | 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 | FN v Motole, V Úvalu 84, P-5 | |
| Úterý | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 | FN v Motole, V Úvalu 84, P-5 | |
| Středa | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 | FN v Motole, V Úvalu 84, P-5 | |
| Čtvrtek | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 | FN v Motole, V Úvalu 84, P-5 | |
| Pátek | 07:30 | 12:00 | 12:30 | 16:00 | FN v Motole, V Úvalu 84, P-5 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.4.2011 | 31.12.2021 | 16,00 |

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 | 11:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 11:00 | | |
| Středa | 08:00 | 12:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 11:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 11:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

6

(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 | 176,00 |
| | 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 | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 0,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 434,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 332,00 |
| 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 | 310,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 320,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 24,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.4.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 4,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.10.2020 | 31.12.2023 | 6,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2017 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 30,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 36,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2018 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2016 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|-----|---|----------|------------|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | |
| | 3 | 9 | 1 | 1 | 5 | KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 1 | 3 | 5 3 | URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 1 | 4 | 3 7 | IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 1 1 | ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 1 3 | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 1 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 2 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 2 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVÉ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 3 3 | VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVÉ S PRUHOVÁNÍM | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 3 5 | ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 3 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP) | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 4 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVÉ BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 4 3 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 4 5 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 4 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 4 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 5 1 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVÉ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 5 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 6 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁŇE DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 6 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 6 5 | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 6 7 | Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 6 9 | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 7 1 | BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 7 3 | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 7 5 | HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 8 1 | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 8 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 8 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 8 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 1 | 9 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 2 | 1 1 | DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 2 | 1 3 | ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |
| | 9 | | 4 | 2 | 2 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 6 | (VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 7 | (VZP) FAKTOR II 20210G>A | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 0 | (VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 5 | 2 | (VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 7 | (VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 6 | 8 | (VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNBI | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 0 | (VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 2 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 7 | 9 | (VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 0 | (VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 1 | (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 2 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 3 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 8 | 4 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ) | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 9 | 4 | (VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM | 1.4.2021 | 31.12.2023 |
| | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA | 1.4.2021 | 31.12.2023 |

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|----------------------------|-------------|----------|------------|
| | Z000000796 | Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) | Laboratorní přístroje | NB552149 | 1 | Illumina | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,- | | 272S6102618 | 1 | Applied Biosystem | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000277 | Kontejner zmrazovací | | 562-020-JJ8 | 1 | Taylor-Wharton HARSCO | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 3512001636 | 1 | Carl Zeiss | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 309861 | 1 | Leica | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) | | 451485 | 1 | Carl Zeiss | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000346 | Mikroskop laboratorní | | 4M22860 | 1 | Olympus Czech Group, s.r.o | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000436 | Pec hybridizační | | 5003309 | 1 | HPST, s.r.o. | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000457 | Počítač buněk | | 490110 | 1 | xx | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000639 | Stereomikroskop v ceně 400 000,- | | 1003616 | 1 | NIKON spol.s r. o. | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|-------------|---|-------------|--|----------|------------|
| | 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,- | | 301091-187 | 1 | ThermoForma | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |
| | 0000000726 | Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,- | | 19722,19324 | 1 | PlanerKryo | | 1.4.2021 | 31.12.2021 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|--|------------|----------|----------|
| s. 4 | Název vybavení | | | | | | Počet kusů | Datum od | Datum do |

| 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 k 1. 4. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 12. 2020 do 31. 3. 2021.
Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 245/2021 s platností do 20. 4. 2026. Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2020 z důvodu koncepčních změn odb. 816.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 12. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2020 do 30. 11. 2020.
Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 252/2016 s platností do 29. 4. 2021. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace. Po doložení nové akreditace dojde k prodloužení přílohy do 31. 12. 2021.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu: 1. 10. 2020, 1. 7. 2020 a 1. 1. 2020.

Seznam technického vybavení aktualizován k datu: 1. 10. 2020.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020.

Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2020 z důvodu koncepčních změn odb. 816.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

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

=====

Od 1. 1. 2018 odsmloování výkonů- 94119, 94123, 94131, 94137, 94177, 94179, 94199, 94973, 94976, 94977, 94295, 94296. Nasmlouvány výkony- 94221, 94225, 94227, 94231, 94235, 94237, 94331, 94335, 94339, 94341, 94345, 94351, 94946, 94947, 94950, 94952, 94967, 94968, 94970, 94972, 94979, 94980, 94981, 94982, 94983, 94948, 94994, 94996, 94984.

=====

Od 1. 7. 2017 nasmlouván výkon 94976.

=====

Od 1. 1. 2017 - odsmloován kód 94185. Doplněny signální kódy VZP 94295 a 94296.

=====

Od 1. 10. 2016- odsmloování výkonů 86417, 86535, 94117, 94155, 94157, 94159, 94191, 94193, 94215.