

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 5 | 4 | 8 | 8 | 6 | 2 | 7 |
| 5 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 5 | 9 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Krajská zdravotní, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2019

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 5                         | 9                                   | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř - Molekulární genetica

VARIABILNÍ SYMBOL

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec   | Ulice         | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|----------------|---------------|---------------|------------|--------|------|
| Ústí nad Labem | Sociální péče | 12A           | 3316       | 401 13 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 8 | 1 | 6 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <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                               | 07:00 | 15:00 |    |    | MN                |   |
| Úterý                                 | 07:00 | 15:00 |    |    | MN                |   |
| Středa                                | 07:00 | 15:00 |    |    | MN                |   |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 15:00 |    |    | MN                |   |
| Pátek                                 | 07:00 | 15:00 |    |    | MN                |   |
| Sobota                                |       |       |    |    |                   |   |
| Neděle                                |       |       |    |    |                   |   |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

|                      |                |          |          |                     |
|----------------------|----------------|----------|----------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|                      |                |          |          |                     |

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 | 11:00 |    |    |
| Úterý   | 07:00 | 11:00 |    |    |
| Středa  | 07:00 | 11:00 |    |    |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:00 |    |    |
| Pátek   | 07:00 | 11:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

Počet hodin v týdnu 

2

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina   | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|---|----------------------|--|----------|
| <b>Lékaři</b>   | <b>L3</b>            | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 20,00    |
|   | <b>L2</b>            | 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     |
|   | <b>L1</b>            | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| <b>VNP</b><br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | <b>K3</b>            | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí.<br>Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                 | 0,00     |
|   | <b>K2</b>            | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí.<br>Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.   | 0,00     |
|   | <b>K1</b>            | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání.<br>Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním   | 0,00     |
| <b>JOP</b><br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | <b>J2</b>            | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 20,00    |
|   | <b>J1</b>            | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 40,00    |
| <b>NLZP</b><br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | <b>S4</b>            | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 0,00     |
|   | <b>S3</b>            | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 120,00   |
|   | <b>S2</b>            | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 40,00    |
|   | <b>S1</b>            | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|   | <b>SBM</b>           | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 80,00    |
|   | <b>DI</b>            | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|   | <b>DD</b>            | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|   | <b>DZS</b>           | 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 PRACOVIŠTĚ 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

☒ 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  |
|----------------|------|
| Ústí nad Labem | 0427 |

# 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 |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                           |          |       |       |           |          |          |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |            |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |            |  |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------|--|
| s. 2a   | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum od  |  | Datum do   |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 1 | 3 | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 2 | 1 | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 2 | 5 | MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 2 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 3 | 5 | ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 3 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 4 | 3 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 4 | 5 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 4 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 5 | 1 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 5 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 6 | 7 | Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 6 | 9 | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 7 | 1 | BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 7 | 3 | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 7 | 5 | HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 8 | 1 | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 8 | 5 | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 31.12.2023 |  |

|  |   |   |   |   |   |  |           |            |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
|  | 9 | 4 | 2 | 1 | 5 | DOT BLOTTING DNA   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM               | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU                                | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM                                  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 4 | 6 | (VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 4 | 7 | (VZP) FAKTOR II 20210G>A   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 4 | 9 | (VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 0 | (VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 1 | (VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 2 | (VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)                              | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 3 | (VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 4 | (VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 5 | (VZP) HEMOCHROMATÓZA   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 6 | (VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)                                      | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 7 | (VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 8 | (VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 0 | (VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 1 | (VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 2 | (VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 7 | (VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 8 | (VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 7 | 0 | (VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 7 | 1 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 7 | 2 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 7 | 9 | (VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 8 | 0 | (VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 9 | 4 | (VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
|  | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA   | 1.10.2019 | 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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od  | Datum do   |
|-----|------------|--|----------------------------|------------------|---------------|---------|-------------|-----------|------------|
|     | 0000000062 | Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,- |                            | SN: AB 30608-621 | 1             | Hoefer  |             | 1.10.2019 | 31.12.2023 |

|            |  |  |                    |   |                        |  |           |            |
|------------|--|--|--------------------|---|------------------------|--|-----------|------------|
| 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-          |  | LR3A000375         | 1 | Scilogex, USA          | Micro centrifuga D3024R  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000 |  | 24091              | 1 | Eppendorf              | Centrifuga chlazená Eppendorf 5415R v ceně 300 000                   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- |  | 150217149          | 1 | Labnet International   | Horizontální elektroforéza E1010-10 + programovatelný napěťový zdroj | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | 19338-006          | 1 | Applied Biosystems     | Analýzátor Genetický ABI PRISM 3130                                  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000154 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,- |  | 150217149          | 1 | SCIE-PLAS              | Elektroforéza horizontální + proudový zdroj, mini plus horizontal    | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení                |  | 68060959           | 1 | Hoefer                 |  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 |  | 4K05693            | 1 | Olympus                | Mikroskop fluorescenční Olympus BX 60                                | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) |  | 9921               | 1 | Olympus                | Mikroskop Olympus CK2 inverzní                                       | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-) |  | 5 C 03264          | 1 | Olympus                | Mikroskop inverzní CK30  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000346 | Mikroskop laboratorní                              |  | 5C03264            | 1 | Olympus                |  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000436 | Pec hybridizační                                   |  | 2011115            | 1 | Agilent Technologies   | Hybridizační pec Agilent, model 1013AG, 1013AG-2                     | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-            |  | 4301067            | 1 | Unicam                 |  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000639 | Stereomikroskop v ceně 400 000,-                   |  | 5 C 03264          | 1 | Olympus                | Mikroskop inverzní CK30  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600                                |  | 272S8092230        | 1 | Applied Biosystems     | PCR Termocykler ABI 2720   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600                                |  | 805S2211340        | 1 | Life Technologies Inc. | PCR termocykler GeneAmp 9700   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000655 | Termocyklér PE 9600                                |  | MY15230076         | 1 | Agilent Technologies   | Termocykler Sure Cyclér 8800 + Thermal block 8810 96Well             | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmer 9600                      |  | 272S8092230        | 1 | Applied Biosystems     | PCR Termocykler GeneAmp 2720   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,-                     |  | 2524               | 1 | SANYO                  | Termostat CO2 SANYO MCO-15AC   | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000688 | UV linker v ceně 65 000,-                          |  | AX/BX NA MIKROSKOP | 1 | Hoefer                 |  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000689 | UV transiluminátor                                 |  | AX/BX NA MIKROSKOP | 1 | Hoefer                 | SE 600 HE33  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000706 | Zařízení blotovací                                 |  | SN: AB 30608-621   | 1 | Hoefer                 |  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-  |  | QS1504140021       | 1 | Hoefer                 |  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- |  | QS1504140021       | 1 | Labnet                 |  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,- |  | 283BR01049         | 1 | Labnet                 |  | 1.10.2019 | 31.12.2023 |

#### 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<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(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        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  | <b>0</b> |



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Omezení Přílohy č. 2 na dobu platnosti "Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 " s platností do 9.12.2020.

Výkon 94994 nasmlouván s platností od 1.10.2019 na základě schválení Komise pro smluvní vztahy VZP ČR-Ústředí.

Tato příloha je platná od 1.1.2019.