

|                  |                       |   |   |   |   |   |   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO              | 0                     | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 9 | 0 | Záčíslí IČO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IČZ smluvního ZZ | 0                     | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Číslo smlouvy    | 1                     | 8 | 0 | 4 | N | 0 | 0 | 4 |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Název IČO        | Thomayerova nemocnice |   |   |   |   |   |   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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       | 1.1.2020   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2020 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

|                                      |                           |   |   |   |                                     |   |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0                         | 4 | 0 | 0 | 5                                   | 4 | 6 | 0 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano |   |   |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |

|                   |                                      |   |   |   |   |  |  |  |
|-------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | Oddělení lékařské genetiky-laboratoř |   |   |   |   |  |  |  |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 3                                    | 7 | 0 | 6 | 1 |  |  |  |

|                                 |              |          |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |          |               |            |        |      |
|                                 | Město / Obec | Ulice    | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Praha 4      | Vídeňská |               | 800        | 140 59 | 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                         | <table><tr><td></td><td>4</td><td>5</td></tr></table> (zaokrouhleno na celé hodiny) |   | 4 | 5 |
|  | 4   | 5 |   |   |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                                | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|---------------------------------------|---|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování                     |   |
| Pondělí                               | 07:00 | 16:00 |    |    | FTNsP, Vídeňská 800, P4 , - pavilon U |   |
| Úterý                                 | 07:00 | 16:00 |    |    | FTNsP, Vídeňská 800, P4 , - pavilon U |   |
| Středa                                | 07:00 | 16:00 |    |    | FTNsP, Vídeňská 800, P4 , - pavilon U |   |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 16:00 |    |    | FTNsP, Vídeňská 800, P4 , - pavilon U |   |
| Pátek                                 | 07:00 | 16:00 |    |    | FTNsP, Vídeňská 800, P4 , - pavilon U |   |
| Sobota                                |       |       |    |    |                                       |   |
| Neděle                                |       |       |    |    |                                       |   |

## VEDOUCÍ PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

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

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.1.2018 | 31.12.2020 | 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 PRACOVISTĚ – 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           | <div><div></div></div> |
| Odborná způsobilost v oboru  |                        |
| Specializovaná způsobilost v oboru   | <div><div></div></div> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |                        |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |                        |

## ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od    | do    |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý   | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa  | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek   | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota  |       |       |       |       |
| Neděle  |       |       |       |       |

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

|   |   |
|---|---|
| 4 | C |
|---|---|

pleno 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 |
|---|----------------------|--|----------|
| Lékaři  | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 17,00    |
|   | 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<br><small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small> | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí.<br>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.<br>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.<br>Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním   | 0,00     |
| JOP<br><small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 129,00   |
|   | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 40,00    |
| NLZP<br><small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>                  | 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   | 80,00    |
|   | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 40,00    |
|   | 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 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

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 |
|-------|--------------|-----|
|       | Hl. m. Praha | 010 |

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible]

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) |            |   |   |   |   |  |          |            |  |
|---|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|--|
| s.2b  | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu   | Datum od | Datum do   |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 1 | 1 | ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 1 | 3 | SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ                 | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 1 | 5 | IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 2 | 1 | ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 2 | 5 | MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 2 | 7 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 2 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 3 | 3 | VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 3 | 5 | ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 3 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)                          | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM                             | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 4 | 3 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 4 | 5 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 4 | 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 4 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 5 | 1 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 5 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 5 | 7 | VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 5 | 9 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 4 | 1 | 6 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 6 | 3 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 6 | 5 | G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 6 | 7 | Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 6 | 9 | R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 7 | 1 | BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 7 | 3 | C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 7 | 5 | HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 8 | 1 | ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 8 | 3 | ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 8 | 5 | SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 8 | 7 | ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 8 | 9 | HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 9 | 1 | FOTOGRAFIE GELU   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 9 | 3 | ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 9 | 5 | SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 1 | 9 | 7 | AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 2 | 1 | 1 | DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 2 | 1 | 3 | ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 2 | 1 | 5 | DOT BLOTTING DNA  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 2 | 2 | 1 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 2 | 2 | 5 | IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM                                    | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 2 | 2 | 7 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 2 | 3 | 1 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 2 | 3 | 5 | IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 3 | 3 | 1 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 3 | 3 | 5 | ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 3 | 3 | 9 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ                      | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 3 | 4 | 1 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 3 | 4 | 5 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 3 | 5 | 1 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 3 | 6 | 5 | ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 4 | 6 | (VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 4 | 7 | (VZP) FAKTOR II 20210G>A  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 4 | 8 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 4 | 9 | (VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 0 | (VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 1 | (VZP) ANKYLOZUJÍCÍ SPONDYLITIDA   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 2 | (VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 4 | (VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 0 | (VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 3 | (VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 5 | (VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 6 | (VZP) CYTOCHROM P450 2C19   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 7 | (VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 7 | 0 | (VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 4 | 9 | 7 | 2 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA) | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 7 | 9 | (VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER                                       | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 8 | 1 | (VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 8 | 2 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)                   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 8 | 3 | (VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)                         | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 9 | 4 | (VZP) MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA PRENATÁLNÍ S NÍZKÝM ROZLIŠENÍM                          | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 9 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |

| 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   |
|   | R000000552 | Robotický přístroj                                       | Robotické chirurgické systémy | 9743          | 1             | MYSEW    | Robotické chirurgické systémy         | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | Z000000796 | Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) | Laboratorní přístroje         | -             | 1             | -        | Genetický analyzátor                  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000062 | Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-               |                               | 2000-590      | 1             | xxxx     | MINI PROTEAN 3 +BLOTOVACÍ MODU        | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000063 | Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,-                      |                               | IM 12853      | 1             | JOUAN    | BOX HLUBOKOMRAZICÍ STOJANOVÝ JOUAN    | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-                |                               | IM 20108      | 1             | xxxx     | CENTRIFUGA ROTOFIX 32A                | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000       |                               | IM 11162      | 1             | JOUAN    | CENTRIFUGA CR3IN JOUAN                | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-       |                               | IM 11316      | 1             | WEALTEC  | ELEKTROFORÉZA VERTIKÁLNÍ A HOR        | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,       |                               | IM 11316      | 1             | WEALTEC  | ELEKTROFORÉZA VERTIKÁLNÍ A HOR        | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-         |                               | IM 11316      | 1             | xxxx     | ELEKTROFORÉZA VERTIKÁLNÍ A HOR        | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení                      |                               | IM 13903      | 1             | SCHOLLER | VIDEODOKUMENTAČNÍ SYSTÉM DOC-PRINT    | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000277 | Kontejner zmrazovací                                     |                               | IM 12853      | 1             | JOUAN    | BOX HLUBOKOMRAZICÍ STOJANOVÝ JOUAN    | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0       |                               | IM 12697      | 1             | OLYMPUS  | MIKROSKOP FLOURESCENČNÍ OLYMPUS BX-51 | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)       |                               | 00-30492      | 1             | MEOPTA   | MIKROSKOP INVERZNÍ                    | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000346 | Mikroskop laboratorní                                    |                               | -             | 1             | -        | -                                     | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000436 | Pec hybridizační   |                               | IM 14531      | 1             | STUART   | PEC HIBRIDIZAČNÍ                      | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000559 | RTG kazeta se zesilovací folií                           |                               | 4005          | 1             | xxxx     |                                       | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-                  |                               | IKEM          | 1             | xxxx     | NANODROP                              | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000639 | Stereomikroskop v ceně 400 000,-                         |                               | 2007-2990     | 1             | CZ Jena  | MIKROSKOP TECHNICKÝ                   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000655 | Termocyklér PE 9600                                      |                               | IM 20091      | 1             | xxxx     | TERMOCYKLER HBXP2220 PX2              | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600                            |                               | IM 20091      | 1             | xxxx     | TERMOCYKLER HBXP2220 PX2              | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,-                           |                               | IM 14529      | 1             | QUEVE    | INKUBÁTOR CO2                         | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000688 | UV linker v ceně 65 000,-                                |                               | IKEM          | 1             | xxxx     | NANODROP                              | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|   | 0000000689 | UV transiluminátor                                       |                               | 2007-2972     | 1             | SIGMA    | TRANSTILLUMINATOR                     | 1.1.2020 | 31.12.2020 |

|  |            |  |  |                   |   |         |                                    |          |            |
|--|------------|--|--|-------------------|---|---------|------------------------------------|----------|------------|
|  | 0000000706 | Zařízení blotovací   |  | 2008-714          | 1 | ROTH    | MIKROCENTRIFUGA C.ROTH             | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 0000000726 | Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-                        |  | IM 12853          | 1 | JOUAN   | BOX HLUBOKOMRAZÍCÍ STOJANOVÝ JOUAN | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-                  |  | IM 11316          | 1 | WEALTEC |                                    | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-                 |  | IM 14530          | 1 | APELEX  | ZDROJ K ELEKTROFORÉZE              | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 0000000817 | Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS) |  | 805800196234 0003 | 1 | Biopic  | Leas                               | 1.1.2020 | 31.12.2020 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) |   |            |          |            |  |
|--|---|------------|----------|------------|--|
| s. 4   | Název vybavení  | Počet kusů | Datum od | Datum do   |  |
|  | Mikromanipulační zařízení;2008-714;ROTH;MIKROCENTRIFUGA C.ROTH;0000000335                             | 1          | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|  | Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-;0000000399   | 1          | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|  | Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle;0000000723;IM 13903;SCHOLLER; VIDEODOKUMENTAČNÍ SY | 1          | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|  | Termostat CO2 v ceně 280 000,-;0000000658;IM 14529;QUEVE;INKUBÁTOR CO2                                | 1          | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|  | Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně;0000000659;2007-2978;TERMOSTAT HERAEUS              | 1          | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |
|  | Pipeta automatická elektronická;0000000444;2003-1067;PIPETA AUT.VARIAB.100-1000UL                     | 1          | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |

| 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<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 |
|         | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem                       |        |  |  | 0 |



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2019 do 31.12.2019. Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2020 z důvodu koncepčních změn odb. 816.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2019 do 31.10.2019. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Zařazen výkon 94365. Schválení Komisi pro smluvní vztahy ze dne 26.11.2019. Poskytovatel akceptuje pravidla pro nasmlouvání a vykazování výkonu č. 94365, vč. indikací, která jsou uveřejněna na [www.vzp.cz/vykon94365](http://www.vzp.cz/vykon94365). Maximální roční úhrada je stanovena ve výši 3 000 000 Kč s tím, že pro rok 2019 se stanoví v poměrné části od data nasmlouvání. Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2020 z důvodu koncepčních změn odb. 816.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 30. 9. 2019. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Doplněny výkony 94981, 94982, 94983, 94948, 94996 a 94948 s účinností od 1. 10. 2019. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. S účinností od 1. 10. 2019 nasmlouván výkon 94994. Výsledná úhrada za poskytnuté hrazené služby za výkon 94994 nepřekročí v kalendářním roce částku 1 296 000,- Kč. Maximální úhrada pro rok 2019 je stanovena v poměrné výši 10/12, tj. 324 000 Kč.

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Platnost přílohy omezena do 31. 12. 2019 z důvodu koncepčních změn odb. 816.

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II. s platností do 7. 1. 2021.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro prediktivní testování solidních nádorů - přehled indikací a metod = souhrn závěrů z jednání zástupců ČOS ČLS JEP, SČP ČLS JEP a VZP ČR - 3. 5. 2017, 13. 6. 2017 a 31. 10. 2017 uveřejněné na: [https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/pravidla\\_pro\\_prediktivni\\_testovani\\_solidnich\\_nadoru%E2%80%93prehled\\_indikaci\\_a\\_metod.pdf](https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%93prehled_indikaci_a_metod.pdf)

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

===

Odstraněny kódy výkonu 94117, 94119, 94123, 94131, 94137, 94155, 94177, 94179, 94199, 94973, 94976 a 94977. Odstraněny VZP kódy výkonu 94295 a 94296 platné do 28. 2. 2018. Doplněny kódy výkonu 94221, 94225, 94227, 94231, 94235, 94237, 94331, 94335, 94339, 94341, 94345, 94351, 94946, 94947, 94949, 94954, 94950, 94951, 94952, 94960, 94963, 94965, 94966, 94967, 94970, 94972, 94979 s účinností od 1. 1. 2018.

===

Doplněn výkon 94973, 94977 a 94976 s účinností od 1. 1. 2017. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Nasmlouvány signální výkony VZP 94295 a 94296 s účinností od 1. 1. 2017.