

|                  |          |             |                                      |
|------------------|----------|-------------|--------------------------------------|
| IČO              | 00064165 | Záčíslí IČO |                                      |
| IČZ smluvního ZZ | 02004000 |             |                                      |
| Číslo smlouvy    | 1802M009 | Název IČO   | Všeobecná fakultní nemocnice v Praze |

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) | 02004036  |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne |

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | ÚLBLD-Centrum nádorové cytogenetiky |
| VARIABILNÍ SYMBOL |                                     |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |             |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec | Ulice       | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Praha 2      | U Nemocnice | 2             | 499        | 128 08 | 1    |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ      | 816   |
| 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                         | 43 (zaokrouhleno na celé hodiny)                              |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                         | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------------------------|---|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování              |   |
| Pondělí                               | 07:30 | 16:00 |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |
| Úterý                                 | 07:30 | 16:00 |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |
| Středa                                | 07:30 | 16:00 |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |
| Čtvrtek                               | 07:30 | 16:00 |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |
| Pátek                                 | 07:30 | 16:00 |    |    | U Nemocnice 2, Praha 2, 128 08 |   |
| Sobota                                |       |       |    |    |                                |   |
| Neděle                                |       |       |    |    |                                |   |

[illegible]

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.4.2019 | 31.12.2023 | 8,00                |

[illegible]

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

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

|         | od    | do    | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 08:00 | 10:00 |    |    |
| Úterý   | 08:00 | 10:00 |    |    |
| Středa  | 08:00 | 10:00 |    |    |
| Čtvrtek | 08:00 | 09:00 |    |    |
| Pátek   | 08:00 | 09:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

|                     |   |  |  |   |
|---------------------|---|--|--|---|
| Počet dnů v týdnu   | 5 |  |  |   |
| Počet hodin v týdnu |   |  |  | 8 |

(zaokrouhлено na celé hodiny)

|   |  |  |
|---|--|--|
| 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   | 0,00     |
|  | 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>(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.<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>(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  | 88,00    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(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   | 260,00   |
|  | 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

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 | <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ)          |
| Další okresy    | <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj            | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne            | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne |                          |

Seznam okresů a krajů

| Název |              | Kód |
|-------|--------------|-----|
|       | Hl. m. Praha | 010 |

# 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 |  |  |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) |            |   |   |   |   |  |          |            |  |  |  |  |  |  |
|---|------------|---|---|---|---|--|----------|------------|--|--|--|--|--|--|
| s.2b  | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu   | Datum od | Datum do   |  |  |  |  |  |  |
|   | 8          | 7 | 4 | 3 | 5 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |  |  |  |  |  |
|   | 8          | 7 | 4 | 3 | 7 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |  |  |  |  |  |
|   | 8          | 7 | 4 | 4 | 5 | IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |  |  |  |  |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 1 | 1 | ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ  | 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 | 9 | RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |  |  |  |  |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 3 | 3 | VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ 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 KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)                          | 1.1.2020 | 31.12.2020 |  |  |  |  |  |  |
|   | 9          | 4 | 1 | 4 | 1 | VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ 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 | 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 | 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 | 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 | 7 | AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM   | 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 | 3 | PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO 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 | 9 | IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO 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 | 3 | ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO 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 | 2 | 3 | 9 | FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO 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 | 3 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 3 | 3 | 7 | ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)                            | 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 | 3 | SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 3 | 4 | 7 | CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO 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 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU  | 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 | 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 | 3 | (VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E   | 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 | 5 | 5 | (VZP) HEMOCHROMATÓZA   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 6 | (VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)                        | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 7 | (VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 8 | (VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 5 | 9 | (VZP) ANGIOTENZIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM (HYPERTENZE, ALZHEIMEROVA CHOROBA)  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 0 | (VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 1 | (VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 2 | (VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 3 | (VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 4 | 9 | 6 | 4 | (VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU   | 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 | 6 | 9 | (VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)   | 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 | 1 | (VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.                                    | 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 | 0 | (VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)   | 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 | 6 | (VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.1.2020 | 31.12.2020 |
|  | 9 | 9 | 9 | 5 | 3 | (VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ   | 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  |
|------|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------|----------|-----------|
|      | Z000000796 | Analýzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) | Laboratorní přístroje      | NB502146      | 1             | Illumina Netherlands BV |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000062 | Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-               |                            | 173           | 1             | Olympus                 |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000063 | Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,-                      |                            | BH-1          | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000071 | Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-                |                            | CCH-036       | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000073 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000       |                            | C036          | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000150 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-       |                            | EFH036        | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,       |                            | EFH036-1      | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-         |                            | EFV036-2      | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000165 | Elektronické fotografovací zařízení                      |                            | VP2000        | 1             | Processor               |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0       |                            | 158585        | 1             | Nagel GmbH              |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000343 | Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-        |                            | 712830        | 1             | Zeiss                   |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000345 | Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)       |                            | 757           | 1             | Olympus                 |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000346 | Mikroskop laboratorní                                    |                            | 5H13718       | 1             | Olympus Corporation     |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000436 | Pec hybridizační   |                            | 13663         | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000559 | RTG kazeta se zesilovací folií                           |                            | 78006-1       | 1             | Microcos GmbH           |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000624 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-                  |                            | S004-1        | 1             | Vivat                   |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000655 | Termocyklér PE 9600                                      |                            | 14257         | 1             | Olympus                 |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600                            |                            | 14257-1       | 1             | Olympus                 |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,-                           |                            | 16424-1       | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000688 | UV linker v ceně 65 000,-                                |                            | 381           | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000689 | UV transiluminátor                                       |                            | 381-1         | 1             | MetaSystems             |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-        |                            | 14257-2       | 1             | Olympus                 |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-       |                            | 14257-3       | 1             | Olympus                 |             | 1.1.2020 | 30.4.2020 |

## SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení                                 | Počet kusů | Datum od | Datum do  |
|------|--|------------|----------|-----------|
|      | Analyzátor komp.biophotometr                   | 1          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Úpravna vody                                   | 1          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Hybridizační blok                              | 4          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Inkubátor CO2                                  | 1          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Laboratorní třepačka                           | 6          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Lázeň vodní + třepaná                          | 4          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Mikroskop binokulární+badatelský fluorescenční | 12         | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Mraznička+chladnička+box                       | 7          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Míchačka laboratorní+magnetická                | 2          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | PC   | 10         | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Pikofuga                                       | 3          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Plotna histologická                            | 4          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Počítačová analýza obrazu                      | 8          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Skříň na hořlaviny                             | 1          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Spektrofotometr                                | 1          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Systém pro rozbor gelu                         | 1          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Termo-cykler,mixer                             | 2          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Termostat + biologický+vodní                   | 3          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Zdroj a vana pro elektroforézu+horizontální    | 4          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | centrifuga stolní+chlazená+mikro               | 6          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |
|      | Biohazard třída II.                            | 1          | 1.1.2020 | 30.4.2020 |

## 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 1.4.2019 do 31.12.2019.  
Platnost přílohy prodloužena do 31. 12. 2020.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 99953. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.  
Aktualizace personálního obsazení.

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

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017 s platností do 24. 4. 2022.

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

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uh rady/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.

K 1.2.2018 odsmlované neplatné kódy výkonů 94295 a 94296.

K 1.1.2018 odsmlované kódy výkonů 94119, 94123, 94131, 94137, 94155, 94177, 94179, 94199.

Nasmlouvané kódy výkonů 94221, 94223, 94225, 94229, 94231, 94233, 94235, 94237, 94239, 94331, 94333, 94337, 94341, 94343, 94347, 94351, 94353, 94946, 94947, 94948, 94949, 94950, 94952, 94953, 94954, 94955, 94956, 94957, 94958, 94959, 94960, 94961, 94962, 94963, 94964, 94965, 94966, 94967, 94969, 94970, 94971, 94972, 94979, 94980, 94982, 94983, 94996.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2017 do 30.09.2017. Aktualizace personálního obsazení.  
ISO 15189 do 24.4.2022

K 1.1.2017 zařazený VZP kódy 94295 a 94296.

Seznam garantů pro odb. :

Garant odbor. 817 - [REDAKCE] - osv. ČLK v oboru patolog. anatomie

Garant odbor. 818 - [REDAKCE] - nást. atestace hematologie a TS

Garant odbornosti 816 - [REDAKCE] - atestace - vyšetřovací metody v lékařské genetice