

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 0 | 9 | 5 | 1 | 4 | 9 |
| 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 3 | 3 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Český Krumlov, 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

1.3.2020

Datum uplatnění do

14.12.2020

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

| Město / Obec  | Ulice      | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|---------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| Český Krumlov | Nemocniční |               | 429        | 381 27 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
|---------------------------|-------------------------------------|

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne |
|--------------------------------------|--------------------------|

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |    |    |    |    | Pořadí            | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|---|
|                                       | od | do | od | do | místo provozování |   |
| Pondělí                               |    |    |    |    |                   |   |
| Úterý                                 |    |    |    |    |                   |   |
| Středa                                |    |    |    |    |                   |   |
| Čtvrtek                               |    |    |    |    |                   |   |
| Pátek                                 |    |    |    |    |                   |   |
| Sobota                                |    |    |    |    |                   |   |
| Neděle                                |    |    |    |    |                   |   |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od  | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 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 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 | 11:30 | 15:30 |
| Úterý   | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| Středa  | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| Pátek   | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| Sobota  |       |       |       |       |
| Neděle  |       |       |       |       |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

|   |  |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru |  |
| Platnost od                                   |  |
| Platnost do                                   |  |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 16,00    |
|  | 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. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<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  | 72,00    |
|  | 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   | 340,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 80,00    |
|  | 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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

|                 |                           |                                     |                          |
|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <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 type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |                          |

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|-------|-----|
|-------|-----|

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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.1.2013  | 14.12.2020 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J2        | G        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 2,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.2.2020  | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 30,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.2.2020  | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2019 | 14.12.2020 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)**

| s. 2a | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do   |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST                  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 1 | 7 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 2 | 0 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST                 | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 2 | 9 | VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 3 | 1 | VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 2 | 1 | 2 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE                                | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE                               | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 2 | 1 | 5 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 2 | 1 | 9 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 2 | 2 | 1 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE                                 | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 2 | 2 | 3 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE                                | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 3 | 3 | 9 | TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 2          | 2 | 3 | 5 | 1 | OPIS KREVNÍ SKUPINY   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                              | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                         | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                            | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                        | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                    | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                               | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM                            | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                          | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                      | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                          | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                           | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM               | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM              | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                     | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                               | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | KETOLÁTKY STATIM                                    | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                           | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                    | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                     | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                            | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ        | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                         | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                           | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.3.2020 | 14.12.2020 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPNIK CELKOVÝ   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPNIK IONIZOVANÝ  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ                            | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU                | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ                                      | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ                 | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ          | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ                                       | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)                              | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                        | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)                                   | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|  | 9 | 6 | 8 | 5 | 7 | STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU                       | 1.3.2020 | 14.12.2020 |

|  |   |   |   |   |   |                           |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---------------------------|----------|------------|
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|--|---|---|---|---|---|---------------------------|----------|------------|

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)**

| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|--------------|----------|----------|
|------|------------|--------------|----------|----------|

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

| s.3 | Kód ZTV    | Název dle ZP                                       | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo  | Počet přístř. | Výrobce                              | Název od ZZ | Datum od | Datum do   |
|-----|------------|--|----------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-------------|----------|------------|
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 4360           | 1             | Beckman Coulter USA                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 4360           | 1             | Beckman Coulter USA                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 4360           | 1             | Beckman Coulter USA                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |                            | IRL 157 11 704 | 1             | DPC Siemens AG Deutschland           |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | IRL 157 11 704 | 1             | DPC Siemens AG Deutschland           |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč                         |                            | AY 415 47      | 1             | Beckman USA Coulter                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol.                |                            | AY 415 47      | 1             | Beckman USA Coulter                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1  |                            | AY 415 47      | 1             | Beckman USA Coulter                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c |                            | AY 415 47      | 1             | Beckman USA Coulter                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | 8790           | 1             | Roche Diagnostics GmbH               |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů                     |                            | 1163           | 1             | Roche Diagnostics GmbH               |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |                            | IRL 157 11 704 | 1             | DPC Siemens AG Deutschland           |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |                            | 00420          | 1             | neuveden                             |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |                            | 00419          | 1             | neuveden                             |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč               |                            | 121 104 49     | 1             | Eppendorf AG SRN                     |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,-            |                            | 121 104 49     | 1             | Eppendorf AG SRN                     |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000207 | Fotometr cena 0,4 mil. Kč                          |                            | 8-1276         | 1             | USA                                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000265 | Koagulometr ACL 200                                |                            | 121 104 49     | 1             | Laboratory Company USA               |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |                            | 121 104 49     | 1             | Laboratory Company USA               |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |                            | 19071514       | 1             | ACL TOP 350 CTS, Werfen Czech s.r.o. |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |                            | 27911109       | 1             | BIOMÉRIEUX CZ                        |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |                            | 2EO9217        | 1             | SRN                                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                         |                            | 16 524         | 1             | SRN                                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
|     | 0000000424 | Osmometr cena 120 000,-                            |                            | 11802004       | 1             | Osmostation OM-6060                  |             | 1.3.2020 | 14.12.2020 |



|            |   |  |        |   |                |  |          |            |
|------------|---|--|--------|---|----------------|--|----------|------------|
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                 |  | 4089   | 1 | Finsko         |  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč |  | 8-1276 | 1 | Nizozemí - USA |  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč           |  | 8-1276 | 1 | Nizozemí - USA |  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama   |  | D0414  | 1 | Siemens        |  | 1.3.2020 | 14.12.2020 |

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

| s. 4 | Název vybavení   | Počet kusů | Datum od  | Datum do   |
|------|--|------------|-----------|------------|
|      | Analytická váha WA - 33 výr.č. 20 77                                 | 1          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Analyzátor glukózy výr.č. 417, 357                                   | 2          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Analyzátor močí výr. č. 0559-1-201612                                | 1          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Centrifuga CL 30 výr. č. 410 51 795                                  | 1          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Centrifuga multifunkční - Allegra X - 22 výr. č. AKD 05 E 006        | 1          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Vakuové čerpadlo na moč Vacc - space 30                              | 1          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Centrifuga multifunkční - Centric 322A                               | 2          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Chromatograf kapalinový výr. č. 110 12 020                           | 1          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Inkubátor a centrifuga Scangel systém( 1x centrifuga + 1x inkubátor) | 1          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Optický mikroskop Olympus  | 2          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |
|      | Centrifuga multifunkční - Centric 150 výr.č. 1113                    | 1          | 1.10.2019 | 14.12.2020 |

#### 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<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

Vzdělání:

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 14.12.2020. Po doložení platného Osvědčení bude platnost pracoviště automaticky prodloužena na dobu platnosti nového Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.2.2020 nasmlouván výkon 81775 za podmínek uvedených v Dodatku č. 11.

S účinností od 1.3.2020 nasmlouván výkon 96157 za podmínek uvedených v Dodatku č. 14.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2020 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.2.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu