

|                  |                                    |   |   |   |   |   |   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO              | 2                                  | 7 | 5 | 2 | 0 | 5 | 3 | 6 | Záčíslí IČO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IČZ smluvního ZZ | 6                                  | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Číslo smlouvy    | 4                                  | E | 6 | 8 | N | 0 | 0 | 1 |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Název IČO        | Nemocnice Pardubického kraje, a.s. |   |   |   |   |   |   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2015   |
| Číslo složky             |            |
| Číslo dodatku            |            |
| Datum uplatnění od       | 1.2.2018   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2018 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

|                                      |                           |   |   |   |                                     |   |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 6                         | 8 | 0 | 0 | 1                                   | 4 | 4 | 0 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano |   |   |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |

|                   |                         |   |   |   |  |  |  |
|-------------------|-------------------------|---|---|---|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | Odd. klinické biochemie |   |   |   |  |  |  |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 5                       | 1 | 6 | 1 |  |  |  |

|                                 |              |           |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |           |               |            |        |      |
|                                 | Město / Obec | Ulice     | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Svitavy      | Kollárova |               | 7          | 568 02 | 1    |

|                                   |                           |   |   |                                     |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ      | 8                         | 0 | 1 |                                     |
| 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 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) |

|                        |                      |                      |             |
|------------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| Příjmení, jméno, titul |                      |                      |             |
| Rodné číslo            | <input type="text"/> | <input type="text"/> | bez lomítka |

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.1.2012 | 31.12.2018 | 40,00               |

[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           | <div><div></div></div> |
| Odborná způsobilost v oboru  | <div><div></div></div> |
| Specializovaná způsobilost v oboru   | <div><div></div></div> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |                        |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |                        |

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

|                     |   |  |   |   |                               |
|---------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Počet dnů v týdnu   | 5 |  |   |   |                               |
| Počet hodin v týdnu |   |  | 4 | 0 | (zaokrouhлено na celé hodiny) |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 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   | 8,00     |
|  | 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  | 40,00    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 40,00    |
| 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   | 240,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 120,00   |
|  | 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  | 100,00   |
|  | 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

1

0

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 checked="" type="radio"/> Ano | <input 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  |
|-------|---------|------|
|       | Svitavy | 0533 |

# 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        | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2018 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.4.2013 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.4.2015 | 31.12.2018 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2015 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.4.2015 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.1.2012 | 31.12.2018 | 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  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 1          | 5 | 1 | 2 | 0 | STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM                         | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                           | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM              | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                    | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                     | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                            | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ        | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                    | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125      | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY                     | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                       | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                 | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                      | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)                            | 1.2.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ                             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ                                | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU                             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ                                 | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)                | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 9 | STANOVENÍ HEMOPEXINU   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)     | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT                                       | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ              | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)                               | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)                      | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)                                | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)                            | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)                                  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                                    | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)                                      | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)                                     | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                           | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU           | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                   | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY                           | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                 | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)            | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP                            | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                              | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                                 | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                    | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |

#### 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 | Evidenční číslo | Počet přístr. | Výrobce           | Název od ZZ | Datum od | Datum do   |
|-----|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------|----------|------------|
|     | Z000000743 | Analyzátor biochemický                             | Laboratorní přístroje      | 1               | 1             | n                 |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 5412841         | 1             | -                 |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 5125484         | 1             | Bayer Corporation |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 7541284         | 1             | -                 |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |                            | 6754128         | 1             | -                 |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |                            | 7541284         | 1             | -                 |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000          |                            | 6754128         | 1             | -                 |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 6754128         | 1             | -                 |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 6321451         | 1             | -                 |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | 21111           | 1             | Techno Medica Co  |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | 6541254         | 1             | Techno Medica Co  |             | 1.2.2018 | 31.12.2018 |



|            |  |  |            |   |                          |  |          |            |
|------------|--|--|------------|---|--------------------------|--|----------|------------|
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii           |  | -          | 1 | n                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |  | 21414      | 1 | Mitsubishi Kagaku iatron |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |  | 5421       | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |  | 521454     | 1 | Sebia                    |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-      |  | 5421       | 1 | Tegimenta Ltd.           |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | 785142     | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | 845127     | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | 6854218751 | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 6854218751 | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                        |  | 5412555    | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-               |  | 745124841  | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | 56421842   | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 2541       | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 7541241    | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000 |  | 9564114    | 1 | -                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 956235     | 1 | Techno Medica Co         |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | -          | 1 | n                        |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 546325     | 1 | Hitachi High             |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | 546325     | 1 | Hitachi High             |  | 1.2.2018 | 31.12.2018 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

| Nasmlouvaný kód dopravy |       |  | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |            |        |
|-------------------------|-------|--|-----------------------------------|------------|--------|
| Kód                     | Název |  | Sazba                             | Počet bodů | Paušál |



**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

| s.5 | Registrační značka<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

Tento formulář s účinností 1.2.2018 nahrazuje formulář z 1.1.2017.

Výkon 93159, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

V případě prokazatelného přerušení či omezení provozu lze provést indikaci i u jiného poskytovatele. Tato skutečnost musí být odsouhlasena oběma stranami, v případě nepředvídatelné události (např. havárie) lze dohodu provést i následně.

Výkon 81771, který je nasmlouván s účinností od 1.7.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Kódy výkonů 81681, 81703, 81733 nelze používat při screeningu.