

|                  |                                    |   |   |   |   |   |   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO              | 2                                  | 7 | 5 | 2 | 0 | 5 | 3 | 6 | Záčíslí IČO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IČZ smluvního ZZ | 6                                  | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Číslo smlouvy    | 4                                  | E | 6 | 2 | 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       | 1.5.2018   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2018 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

|                                      |                           |   |   |   |                                     |   |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 6                         | 2 | 0 | 0 | 1                                   | 1 | 7 | 9 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano |   |   |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |

|                   |                       |   |   |   |   |   |
|-------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | Biochemická laboratoř |   |   |   |   |   |
| VARIABILNÍ SYMBOL | L                     | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |           |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec | Ulice     | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Chrudim      | Václavská |               | 570        | 537 27 | 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) |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

|                      |                |          |            |                     |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
| J2                   | X              | 1.1.2010 | 31.12.2018 | 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           | <div></div> <div></div> |
| Odborná způsobilost v oboru  |                         |
| Specializovaná způsobilost v oboru   | <div></div> <div></div> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |                         |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |                         |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od    | do    |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 06:00 | 12:00 | 13:00 | 15:00 |
| Úterý   | 06:00 | 12:00 | 13:00 | 15:00 |
| Středa  | 06:00 | 12:00 | 13:00 | 15:00 |
| Čtvrtek | 06:00 | 12:00 | 13:00 | 15:00 |
| Pátek   | 06:00 | 12:00 | 13:00 | 15:00 |
| 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 20,80    |
|  | 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 | 24,00    |
|  | 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  | 80,00    |
|  | 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   | 280,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 160,00   |
|  | 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

3

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 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  |
|-------|---------|------|
|       | Chrudim | 0531 |

# 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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.7.2010  | 31.12.2018 | 20,80     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2012  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2015  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2012  | 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     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.7.2015  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2017  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2017  | 31.12.2018 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L2        | O        | 1.10.2017 | 31.12.2018 | 24,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2017  | 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 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                              | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ                            | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM                                       | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM                                       | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                             | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                        | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM                                     | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                           | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                       | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                      | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                 | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM                                       | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                              | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM                           | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                         | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                     | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                         | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                          | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM              | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM             | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                    | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                              | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM                        | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                          | 1.5.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                    | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                           | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                                  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ              | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                          | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                                 | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                                   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA                   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                               | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                                | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                     | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                                 | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                         | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                                     | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)       | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                                 | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY                           | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)              | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                            | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                                  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                                 | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                             | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                            | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                             | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                           | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                           | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                      | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                                 | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                       | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                       | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                      | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM       | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM                          | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT                                   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU                | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU                   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)                                     | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)                                    | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)                                       | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)                         | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)   | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM      | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII           | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                     | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                        | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ                     | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ                    | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ  | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM                                    | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ              | 1.5.2018 | 31.12.2018 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ                  | 1.5.2018 | 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 přistr. | Výrobce                  | Název od ZZ                | Datum od | Datum do   |
|-----|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|----------------------------|----------|------------|
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 14J518          | 1             | Hitachi                  | Přístroj COBAS 6000        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 124517          | 1             | Roche                    | Analyzátor Cobas 6000      | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 14J518          | 1             | Hitaci Tokyo Japan       | Přístroj COBAS 6000        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |                            | 0713-23         | 1             | Roche                    | Přístroj Cobas E411        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000          |                            | 0713-23         | 1             | Roche                    | Přístroj Cobas E411        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 14J518          | 1             | Hitaci Tokyo Japan       | Přístroj COBAS 6000        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | 5204            | 1             | S4 Roche NSR             | Přístroj Omni S            | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | 5204            | 1             | Roche Diagnostika NSR    | Přístroj Omni S            | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |                            | 0713-23         | 1             | Hitachi Tokyo Japonsko   | Přístroj Cobas E411        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |                            | 14J518          | 1             | Hitaci Tokyo Japan       | Přístroj COBAS 6000        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |                            | 2146            | 1             | Sebia Francie            | Zařízení pro elektroforézu | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-        |                            | 14J518          | 1             | Hitaci Tokyo Japan       | Přístroj COBAS 6000        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |                            | 2146            | 1             | Sebia Francie            | Zařízení pro elektroforézu | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |                            | 124517          | 1             | Roche Instrument Schweiz | Analyzátor Cobas 6000      | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |                            | 124517          | 1             | Roche Instrument Schweiz | Analyzátor Cobas 6000      | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |                            | 124517          | 1             | Hitaci Tokyo Japan       | Analyzátor Cobas 6000      | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-         |                            | 124517          | 1             | Hitaci Tokyo Japan       | Analyzátor Cobas 6000      | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                        |                            | 14J518          | 1             | Hitaci Tokyo Japan       | Přístroj COBAS 6000        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|     | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-               |                            | 14J518          | 1             | Hitaci Tokyo Japan       | Přístroj COBAS 6000        | 1.4.2018 | 31.12.2018 |



|  |            |  |  |           |   |                    |                       |          |            |
|--|------------|--|--|-----------|---|--------------------|-----------------------|----------|------------|
|  | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | 0713-23   | 1 | Roche              | Přístroj Cobas E411   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,-                      |  | 14J518    | 1 | Hitaci Tokyo Japan | Přístro COBAS 6000    | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 11022304D | 1 | FISKE ass. USA     | Osmometr FISKE 210    | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 14J518    | 1 | Hitaci Tokyo Japan | Přístro COBAS 6000    | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000  |  | 14J518    | 1 | Hitaci Tokyo Japan | Přístroj COBAS 6000   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000621 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč      |  | 5204      | 1 | S4 Roche NSR       | Přístroj Omni S       | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 5204      | 1 | S4 Roche NSR       | Přístroj Omni S       | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 14J518    | 1 | Hitaci Tokyo Japan | Přístroj COBAS 6000   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,-                   |  | 14J518    | 1 | Hitaci Tokyo Japan | Přístroj COBAS 6000   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | 14J518    | 1 | Hitaci Tokyo Japan | Přístro COBAS 6000    | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 0713-23   | 1 | Roche              | Přístroj Cobas E411   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | J4024     | 1 | Hitaci Tokyo Japan | Přístroj Imulite 2000 | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 14J518    | 1 | Hitachi Japan      | Přístroj COBAS 6000   | 1.4.2018 | 31.12.2018 |
|  | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | 14J518    | 1 | Hitaci Tokyo Japan | Přístroj COBAS 6000   | 1.4.2018 | 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<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 |
|         | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem                       |        |  | 0 |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář s účinností 1.5.2018 nahrazuje formulář z 1.2.2018.

Výkon 09133, který je nasmlouván s účinností od 1.5.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91167, 91169, 93255, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91197, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81245, 81423, 81723, 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81315, který je nasmlouván s účinností od 1.12.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81249, 81289, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Zdravotnické zařízení doloží na požádání všechny potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

09123-M(Miditron),81111-H(Hitachi),81113-H,81115-H,81117-H,81119-H,81121-H,81123-H,  
81125-H,81127-M a papírky Combур, 81129-H,81131-H, 81135-EL(Easy Lyte), 81137-H, 81139-H,  
81141-H,81143-H,81145-EL,81147-H,81149-H,81153-H,81155-H a fotometr Microlab,81157-EL,  
81159-H,81161-H,81165-H,81167-H,81169-H,81171-H,81173-H,81175Ax Sym (Abbott),81211 M a papírky Combур a Lachema, 81215-for.Microlab,81219-  
papírky Combур popř.pH metr,  
81227-AxSym,81231-Astrup OSM 3,81233-Astrum OSM 3,81237-AxSym,81247-H,81313-H,81325-mikroskop,81329-H,81331-H,81337-H,81341-H,81345-  
H,  
81347-Miditron a Sysmex UFO-100,popř.mikroskop,81355-H,81357-H,81359-termolázeň,81361-H,  
81363-H,81365-H,81369-H,81381-H,81383-H,81385-H,81393-EL,81395-Sebia Hydrasys,81397-SH,  
81419-H,81421-H,81425-H,81427-H,81435-H,81439-H a fotom.Microlab,81443-H,81447-H,  
81449-kapalinový chromatograf DS-5,81461-Ax Sym,81465-H,81469-EL,81471-H,81473-H,81475-H,  
81481-H,81495-H,81497-H,81499-H,81511-H,81513-H,81521-H,81523-H,81525-fonometr,81527-H,  
81533-H,81537-Sebia Hydrasys,81545-H,81555-H,81561-papírky,81563-Osmomat,81571-Microlab,  
81575-Microlab,81585-ABL5 Radiometr,81589-průkaz CH3COOH,81593-EL,81611-H,81617-barvení a mikroskop,81621-H,81623-chromatografické kolony  
s fotometrickou koncovkou,81625-H,81627-H,81639-Microlab,81641-H,81643-H,81675-Turbox Orion (T),  
81683-vizuálně,81703-H,82075-H,82077-Ax Sym,82119-Ax Sym,82135-Ax Sym,91129-H,91131-H,  
91133-H,91137-T,91141-H,91143-T,91149-T,91151-T,91153-H,91159-T,91161-T,91189-IMx Abbott,  
91193-T,91355-fotometricky Eclipse,91397-Sebia Hydrasys,91481-imunochromatografie, odečítání a standardy,92119-fotometr,92133-imunochromatografie  
a AxSym,92135-imunochromat.  
a AxSym92173-fotometr,92175-fotometr,93115-E,93129-E,93131-E,93133-E,93135-AxSym,93137-E,  
93149-E,93151-AySym,93159-AxSym, 93169-E,93171-E,93177-E,93191-E,93213-E,93225-AxSym,  
93247-Sebia Hydrasys,932

