

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO              | 2 | 7 | 2 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | Záčíslí IČO |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| IČZ smluvního ZZ | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kód ZP    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Číslo smlouvy    | 1 | 8 | 2 | 6 | N | 0 | 3 | 4 |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Název IČO | Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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       | 1.8.2019   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2019 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

|                                      |                           |   |                                     |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 2                         | 6 | 0                                   | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |

|                   |                                  |   |   |   |  |  |
|-------------------|----------------------------------|---|---|---|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | OKB laboratoř klinické biochemie |   |   |   |  |  |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 4                                | 1 | 5 | 1 |  |  |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |                |                      |               |            |        |      |
|---------------------------------|----------------|----------------------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec   | Ulice                | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Mladá Boleslav | tř. Václava Klementa | 23            | 147        | 293 01 | 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)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                            | 2 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-----------------------------------|---|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování                 |   |
| Pondělí                               | 06:00 | 15:00 |    |    | Mnichovo Hradiště + Benátky n. J. |   |
| Úterý                                 | 06:00 | 15:00 |    |    | Mnichovo Hradiště + Benátky n. J. |   |
| Středa                                | 06:00 | 15:00 |    |    | Mnichovo Hradiště + Benátky n. J. |   |
| Čtvrtek                               | 06:00 | 15:00 |    |    | Mnichovo Hradiště + Benátky n. J. |   |
| Pátek                                 | 06:00 | 15:00 |    |    | Mnichovo Hradiště + Benátky n. J. |   |
| Sobota                                |       |       |    |    |                                   |   |
| Neděle                                |       |       |    |    |                                   |   |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

|                      |                |          |            |                     |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
| J2                   | X              | 1.1.2010 | 31.12.2019 | 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   | <div></div> <div></div> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |                         |
| Jiná speciální odborná způsobilost   | <div></div>             |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Úterý   | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Středa  | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Pátek   | 07:00 | 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 | <div></div> |
| Platnost od                                   | <div></div> |
| Platnost do                                   | <div></div> |

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   | 42,00    |
|  | 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  | 120,00   |
| 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   | 320,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 336,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 80,00    |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 60,00    |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

Seznam okresů a krajů

| Název |                | Kód  |
|-------|----------------|------|
|       | Mladá Boleslav | 0207 |

# 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        | 1.10.2015 | 31.12.2019 | 34,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2019  | 31.12.2019 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2011  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2015 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2016  | 31.12.2019 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2011  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2013  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.10.2016 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2016 | 31.12.2019 | 16,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2012  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2015 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2012 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2013  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.10.2015 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.7.2015  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.1.2016  | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.10.2017 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.10.2016 | 31.12.2019 | 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 KRVÉ  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let                                   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM        | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM                                  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                                | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                                | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                                 | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                    | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                                 | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                    | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                           | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                                  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ              | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                          | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                                 | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU           | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ                                   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA                   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                               | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                                | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                        | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                                 | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                         | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                              | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)       | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ                                | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                                 | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)              | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                            | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                                  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                                 | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                             | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPÍK IONIZOVANÝ  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFobilinogen v moči orientačně  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 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 | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM                          | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)                                      | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)                                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)                                    | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 4 | 3 | 5 | 3 | STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU                    | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ                        | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ                                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |



|  |   |   |   |   |   |         |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---------|----------|------------|
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|--|---|---|---|---|---|---------|----------|------------|

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

| s.2b | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do   |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
|      | 8          | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|      | 9          | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|      | 9          | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|      | 9          | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|      | 9          | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)                                | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|      | 9          | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |

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

| s.3 | Kód ZTV    | Název dle ZP                                       | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce                          | Název od ZZ                                    | Datum od | Datum do   |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|----------------------------------|--|----------|------------|
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | x             | 3             | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 9377          | 1             | ROCHE S.R.O                      | AVL Compact 3                                  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | x             | 3             | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |                            | x             | 3             | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000          |                            | x             | 3             | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | x             | 3             | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | zápůjčka      | 1             | RADIOMETER s.r.o.,               | Analyzátor acidobazický krevních plynů         | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický           |                            | 00063         | 1             | Nihon Kohden                     | Analyzátor hematologický CELLTAC F             | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000032 | Analyzátor N2                                      |                            | 9928          | 1             | bioMérieux CZ s.r.o.,            | Analyzátor Mini Vidas Blue                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | zápůjčka      | 1             | RADIOMETER s.r.o.,               | Analyzátor acidobazický krevních plynů         | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii           |                            | zápůjčka      | 1             | SIEMENS                          | BM-Prospec                                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |                            | 9928          | 1             | bioMérieux CZ s.r.o.,            | Analyzátor Mini Vidas Blue                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |                            | zápůjčka      | 1             | Medista                          | Arkray Adams                                   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |                            | 9945          | 1             | Sébia                            | Elektroforetický procesor HYDRASYS             | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-      |                            | x             | 3             | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |                            | 9945          | 1             | Sébia                            | Elektroforetický procesor HYDRASYS             | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000154 | Elektroforéza vertikální komplet cena75 000,-      |                            | 9531          | 1             | ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o. | Analyzátor mikrobiologický PCR systém          | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |                            | x             | 3             | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |



|            |  |  |              |   |                                  |  |          |            |
|------------|--|--|--------------|---|----------------------------------|--|----------|------------|
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | zapůjčka     | 1 | Siemens                          | BN-Prospect                                    | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | x            | 3 | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                        |  | 9928         | 1 | bioMérieux CZ s.r.o.,            | Analyzátor Mini Vidas Blue                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-               |  | 9928         | 1 | bioMérieux CZ s.r.o.,            | Analyzátor Mini Vidas Blue                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | x            | 3 | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 9750         | 1 | Medista                          | OM60-50  | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | x            | 3 | Abbott                           | Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 220000516478 | 1 | RADIOMETER s.r.o.,               | Analyzátor acidobazický krevních plynů         | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 9317         | 1 | MEDISTA SPOL.S.R.O.,             | Microlab 300                                   | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000656 | Termocykler/Perkin Elmir 9600                      |  | 9531         | 1 | ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o. | Analyzátor mikrobiologický PCR systém          | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | 3962584      | 1 | Immunotech                       | Multicrystal LB 2111                           | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | zapůjč.      | 1 | Roche                            | Robas e411                                     | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | 3962584      | 1 | Immunotech                       | Multicrystal LB 2111                           | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000728 | Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-    |  | 9531         | 1 | ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o. | Analyzátor mikrobiologický PCR systém          | 1.8.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000729 | Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-   |  | 9531         | 1 | ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o. | Analyzátor mikrobiologický PCR systém          | 1.8.2019 | 31.12.2019 |

#### 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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2019 z důvodu nasmlouvání výkonu 99143.  
Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2019 do 31. 7. 2019.

K 1. 8. 2019 nasmlouvání výkonu 99143.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 99143 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový.

Jeho nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 8. 2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Prodloužení akreditace laboratoře - Audit II NASKL, č. AII-001-2019-0123-801 pro odb. 801, od 7.3.2019 do 7.3.2021.

===

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

===

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81713 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

===

K 1. 1. 2018 odsmlouvání výkonu 94123.

Výkon 94353, který je nasmlouván s účinností od 1. 1. 2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2016 odsmlouvání výkonů 81535, 81539, 81551, 81571, 81589 a 81713 (zrušení výkonů k 31.12.2015 dle vyhl. č. 350/2015 Sb.).

Od 1.1.2016 nasmlouvání výkonů 94123 a 96163.

Prodloužení akreditace laboratoře - Audit II NASKL, odb. 801, od 9.3.2017 do 9.3.2019.

===

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.