

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| IČO              | 2 | 7 | 6 | 6 | 1 | 9 | 8 | 9 |
| IČZ smluvního ZZ | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Číslo smlouvy    | 1 | 8 | 8 | 2 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Krajská nemocnice T. Bati, a. s.



VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019   |
| Číslo složky             |            |
| Číslo dodatku            |            |
| Datum uplatnění od       | 1.1.2019   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2019 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

|                                      |                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 8                         | 2                                   | 0 | 0 | 1 | 1 | 9 | 4 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

|                   |                             |   |   |   |   |   |
|-------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | Oddělení klinické biochemie |   |   |   |   |   |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 0                           | 0 | 9 | 9 | 0 | 1 |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |                    |               |            |        |      |  |
|---------------------------------|--------------------|---------------|------------|--------|------|--|
| Město / Obec                    | Ulice              | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |  |
| Zlín                            | Havlíčkovo nábřeží |               | 600        | 762 75 | 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 číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 36,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

|  |  |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání |  |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru           |  |
| Odborná způsobilost v oboru  |  |
| Specializovaná způsobilost v oboru   |  |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |  |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Úterý   | 07:00 | 15:30 |    |    |
| Středa  | 12:00 | 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

3

6

(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   | 72,00    |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| VNP<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                    | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.  | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 208,00   |
|  | 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  | 40,00    |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 240,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 320,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 40,00    |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 160,00   |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

Seznam okresů a krajů

| Název |              | Kód |
|-------|--------------|-----|
|       | Zlínský kraj | 072 |

# 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 PRACOVIŠTI (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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S4        | O        | 1.7.2016 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2017 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.7.2016 | 31.12.2019 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2017 | 31.12.2019 | 36,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2016 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.7.2016 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2017 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.4.2013 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2016 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2017 | 31.12.2019 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.4.2017 | 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 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                                 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ                                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 0 | 2 | 1 | KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 0 | 2 | 3 | KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                           | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                          | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                                     | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                            | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                                   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 7 | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ                                       | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU                          | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ                     | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                           | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                                  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU                   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 1 | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU         | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA                           | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23         | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                                       | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU         | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                          | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                                 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ                  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)        | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK                                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ                                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                           | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA                                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                           | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                         | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                          | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK                                       | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY                                     | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                          | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                           | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ                                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)                     | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA                 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)                         | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY                                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN                               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ                            | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA                       | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY                             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI          | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ                       | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ                                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPÍK IONIZOVANÝ                             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST                                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ                               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE                             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (těhotenský plasmatický protein - A)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ                                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nebo plazmě   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 7 | STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /HOLOTc/ v séru a v plazmě   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | Kvantitativní analýza moče   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |



|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTI LÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI GAD   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI ICA   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTI LÁTKY IA2   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI                                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 2 | 9 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM                               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ                             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU                     | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU                        | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 7 | 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                       | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTI LÁTKY   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY                                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                          | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP                                | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP                                    | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4                                       | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)                       | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)         | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 6 | 8 | 3 | 7 | ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU                        | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM         | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                          | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII                 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII                              | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ                     | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ                                  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ                                      | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

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

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

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

| s.3 | Kód ZTV    | Název dle ZP                                       | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce          | Název od ZZ | Datum od | Datum do   |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|------------------|-------------|----------|------------|
|     | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou         | Laboratorní přístroje      | 083408/V      | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou         | Laboratorní přístroje      | ISR55963/V    | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | Z000000743 | Analýzátor biochemický                             | Laboratorní přístroje      | C1601301/V    | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000010 | Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-           |                            | 400640        | 1             | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000012 | Analýzátor automatický                             |                            | c400143/V     | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000012 | Analýzátor automatický                             |                            | C1601301/V    | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | c400143/V     | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 5222-13-0025  | 1             | EKF              | ev.č. 91708 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | C1601301/V    | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | c400143/V     | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | C1601301/V    | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|     | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 1364N0005/V   | 1             | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

|            |  |  |             |   |                       |             |          |            |
|------------|--|--|-------------|---|-----------------------|-------------|----------|------------|
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 1364N0006/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 1SR02186/V  | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 1355N0006/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 1354N0001/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |  | C1601301/V  | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |  | 0834-08/V   | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |  | c400143/V   | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000          |  | 0834-08/V   | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | 1SR02186/V  | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | F438        | 1 | B.R.A.H.M.S.          | ev.č. 90653 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | c460735/V   | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | c400143/V   | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | 0834-08/V   | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | ISR55463/V  | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | C1601301/V  | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | 1354N0001/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | 1364N0006/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | 1355N0006/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |  | 1364N0005/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | 1364N0006/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | 1355N0006/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | 1364N0005/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | 1354N0001/V | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii           |  | C1601301/V  | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii           |  | c400143/V   | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |  | 1SR02186/V  | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000061 | Blok spalovací                                     |  | 400640      | 1 | ANALITYC JENA AG      | ev.č. 90059 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)         |  | 157784-1803 | 1 | X                     | ev.č. 25712 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)         |  | MU-E20-1028 | 1 | HABGZHOU MIU INSTRUM. | ev.č. 91976 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |  | c460735/V   | 1 | X                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500  |  | c460735/V   | 1 | x                     |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |  | 5689        | 1 | SEBIA                 | ev.č. 90616 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický                           |  | 157784-1803 | 1 | X                     | ev.č. 25712 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický                           |  | 850117      | 1 | OPRAV. ZÁVODY         | ev.č. 83547 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

|            |   |  |              |   |                  |               |          |            |
|------------|---|--|--------------|---|------------------|---------------|----------|------------|
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-       |  | c460735/V    | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- |  | 5689         | 1 | SEBIA            | ev.č. 90616   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- |  | 718          | 1 | SEBIA            | ev.č. 83047   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-          |  | 718          | 1 | SEBIA            | ev.č. 83047   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000153 | Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-   |  | 718          | 1 | SEBIA            | ev.č. 83047   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000169 | ELISA reader  |  | 316187       | 1 | X                | ev.č. 19746   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                 |  | 50 R50N11    | 1 | X                | ev.č. 80871   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                 |  | C1601301/V   | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                 |  | c400143/V    | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                 |  | 1364N0005/V  | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                 |  | 1354N0001/V  | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                 |  | 1355N0006/V  | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                 |  | 1364N0006/V  | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           |  | 1SR02186/V   | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           |  | 1364N0006/V  | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           |  | 1364N0005/V  | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           |  | 1355N0006/V  | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           |  | 11083102     | 1 | TOSOH            | ev.č. 91325   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           |  | 400640       | 1 | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           |  | c400143/V    | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           |  | C1601301/V   | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-                           |  | c400143/V    | 1 | x                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                           |  | C1601301/V   | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                           |  | c400143/V    | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                           |  | 400640       | 1 | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000319 | Liquid Scintilator Counter                          |  | 1SR02186/V   | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-                |  | 1SR02186/V   | 1 | X                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový                               |  | 2229001173/V | 1 | x                |               | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0  |  | 8348001      | 1 | X                | ev.č. 8348001 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000341 | Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-            |  | 8348001      | 1 | X                | ev.č. 8348001 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-              |  | 862255       | 1 | X                | ev.č. 80663   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-        |  | 8348001      | 1 | X                | ev.č. 8348001 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,-                       |  | 157784-1803  | 1 | x                | ev.č. 25712   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-     |  | 157784-1803  | 1 | X                | ev.č. 25712   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-     |  | 850117       | 1 | X                | ev.č. 83547   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

|            |  |  |                 |   |                  |             |          |            |
|------------|--|--|-----------------|---|------------------|-------------|----------|------------|
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 30406020        | 1 | ARKRAY INC.      | ev.č. 90220 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 0834-08/V       | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 316187          | 1 | X                | ev.č. 19746 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 864000291199 /V | 1 | BECKAMN COULTER  |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | c460735/V       | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | C1601301/V      | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | c400143/V       | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                     |  | ISR55463/V      | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,-                 |  | ISR55463/V      | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000  |  | 400640          | 1 | ANALITYC JENA A  | ev.č. 90059 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-     |  | 400640          | 1 | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 1354N0001/V     | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 400640          | 1 | ANALITYC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 1355N0006/V     | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 1209005323      | 1 | TECAN            | ev.č. 91629 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 400640          | 1 | ANALYTIC JENA AG | ev.č. 90059 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,-                   |  | 460735/V        | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,-                   |  | 864000291199 /V | 1 | BECKAMN COULTER  |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000627 | Spektrofotometr v ceně 700 000,-                   |  | 400640          | 1 | ANALITYC JENA A  | ev.č. 90059 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | 0834-08/V       | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | ISR55463/V      | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama               |  | F438            | 1 | B.R.A.H.M.S.     | ev.č. 90653 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama               |  | 316187          | 1 | X                | ev.č. 19746 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta        |  | 157784-1803     | 1 | Berhold          | ev.č.2517   | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | C1601301/V      | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | c460735/V       | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | F438            | 1 | B.R.A.H.M.S.     | ev.č. 90653 | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 0834-08/V       | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | ISR55463/V      | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | c400143/V       | 1 | X                |             | 1.1.2019 | 31.12.2019 |

|  |            |  |  |           |   |   |  |          |            |
|--|------------|--|--|-----------|---|---|--|----------|------------|
|  | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | H2826/V   | 1 | X |  | 1.1.2019 | 31.12.2019 |
|  | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | 0834-08/V | 1 | X |  | 1.1.2019 | 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)

|                        |       |  |                                   |            |        |
|------------------------|-------|--|-----------------------------------|------------|--------|
| Nasmlovaný 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 je účinný od 1.1.2019.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

\*\*\*\*\*

Výkony 81351,81299,81297, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Výkony 93253,91573,93175,93117, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93253 je možné vykazovat s omezenou frekvencí 240x/rok.

\*\*\*\*\*

Výkony 81718, 81699,93181 které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Výkon 81761, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Výkony 81217,81293,81643,99147,99153, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Omezení frekvencí nasmlouvaných výkonů s účinností od 1.4.2016:

81777-frekvence vykazování v max.počtu 300x/rok

81771-frekvence vykazování v max.počtu 120x/rok

81739-frekvence vykazování v max.počtu 600x/rok

81741-frekvence vykazování v max.počtu 600x/rok

81763- frekvence vykazování v max.počtu 120x/rok

81767-frekvence vykazování v max.počtu 50x/rok

\*\*\*\*\*

Výkon 93199, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*

Audit II platnost do 10.1.2019.