

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 9 | 2 | 5 | 9 | 7 | 4 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 1 | N | 0 | 0 | 2 |

Název IČO Nemocnice Boskovice s.r.o.


**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

1.10.2019

Datum uplatnění do

30.11.2020

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7                         | 1                                   | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Víceoborová laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ****Přidat řádek**

|   | Město / Obec | Ulice          | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|---|--------------|----------------|---------------|------------|--------|------|
| X | Boskovice    | Otakara Kubína |               | 179        | 680 21 | 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            |  | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|--|---------------|---------------|
|                                       | od | do | od | do | místo provozování |  |               |               |
| Pondělí                               |    |    |    |    |                   |  |               |               |
| Úterý                                 |    |    |    |    |                   |  |               |               |
| Středa                                |    |    |    |    |                   |  |               |               |
| Čtvrtek                               |    |    |    |    |                   |  |               |               |
| Pátek                                 |    |    |    |    |                   |  |               |               |
| Sobota                                |    |    |    |    |                   |  |               |               |
| Neděle                                |    |    |    |    |                   |  |               |               |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2                   | X              | 1.3.2015 | 30.11.2020 | 40,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 |    |    |
| Úterý   | 07:00 | 15:00 |    |    |
| Středa  | 07:00 | 15:00 |    |    |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 |    |    |
| Pátek   | 07:00 | 15:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina                                                            | Kategorie pracovníka |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Kapacita |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Lékaři                                                             | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí                                                                                                                                                                                                                                 | 44,00    |
|                                                                    | 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,<br>klinický logoped,<br>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<br>pracovník ve zdr.)                     | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním<br>nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání                                                                                                                                               | 80,00    |
|                                                                    | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru                                                                                                                                                                                                                  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský<br>zdravotnický<br>pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí                                                                                                                                                                                                                        | 0,00     |
|                                                                    | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí                                                                                                                                   | 280,00   |
|                                                                    | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)                                                                                                                                                                                                                                 | 160,00   |
|                                                                    | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)                                                                                                                                                                                                             | 110,00   |
|                                                                    | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity                                                                                                                                                                                                                                        | 40,00    |
|                                                                    | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0,00     |
|                                                                    | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,00     |
|                                                                    | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,00     |

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

  

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název |         | Kód  |
|-------|---------|------|
| X     | Blansko | 0621 |

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1) |                              |          |       |       |              |             |           |            |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| s.                                                              | Rodné číslo<br>(bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat.<br>prac | Typ<br>prac | Datum od  | Datum do   | Kapa<br>cita | Fun.<br>lic.1 | Fun.<br>lic.2 | Fun.<br>lic.3 | Fun.<br>lic.4 | Fun.<br>lic.5 | Fun.<br>lic.6 | Fun.<br>lic.7 | Fun.<br>lic.8 | Fun.<br>lic.9 | Fun.<br>li.10 |
|                                                                 |                              |          |       |       | L3           | O           | 1.1.2016  | 30.11.2020 | 8,00         |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | SBM          | O           | 1.3.2015  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.3.2015  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S2           | O           | 1.3.2015  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | L3           | O           | 1.1.2017  | 30.11.2020 | 36,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S1           | O           | 2.1.2019  | 30.11.2020 | 35,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2019  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | J2           | O           | 1.3.2015  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2019  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2019  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.8.2016  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S2           | O           | 1.4.2019  | 31.12.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2019  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S3           | O           | 1.1.2019  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S1           | O           | 1.5.2017  | 30.11.2020 | 35,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S2           | O           | 1.1.2019  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S1           | O           | 4.2.2019  | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                                                                 |                              |          |       |       | S2           | O           | 1.11.2019 | 30.11.2020 | 40,00        |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |            |   |   |   |   |                                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |           |  |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|---|---|---|-------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------|
| s. 2a                                                                                   | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum od  |  | Datum do   |
| X                                                                                       | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 0 | 2 | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM                                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |
| X                                                                                       | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.10.2019 |  | 30.11.2020 |

|   |   |   |   |   |   |                                                     |           |            |
|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------|-----------|------------|
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM                                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE                                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST                                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)                                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                         | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T                                               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA                                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T                                               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK                                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                 | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ                                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |

|   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                   |           |            |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA                                                                                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA                                                                                                                                                                                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)                                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                                                                                                                                                                                         | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                                                                                                                                                                                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                                                                                                                                                                                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA                                                                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK                                                                                                                                                                                                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY                                                                                                                                                                                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI                                                                                                                                                                               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA                                                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ                                                                                                                                                                                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA                                                                                                                                                                                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ                                                                                                                                                                                                    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE                                                                                                                                                                                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST                                                                                                                                                                                               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ                                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ                                                                                                                                                               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE                                                                                                                                                                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 0 | 1 | KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 0 | 3 | TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE) | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)                                                                                                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE                                                                                                                                                                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 5 | KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI                                                                                                                                                                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 7 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 1 | 9 | SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA                                                                                                                                                                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 0 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA                                                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 1 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU                                                                                                                                                                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 3 | ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY                                                                                                                                                                         | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 5 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO                                                                                                                                                                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 7 | VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU                                                                                                                                                                                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 2 | 9 | KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ                                                                                                                                                                                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 1 | KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ                                                                                                                                                                    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 3 | KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 3 | 7 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU                                                                                                                                                                 | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 4 | 0 | IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU                                                                                                                                                     | 19.4.2020 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 4 | 1 | AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)                                                                                                                                      | 19.4.2020 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 4 | 9 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 3 | MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU                                                                                                                                                                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 6 | MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)                                                                                                                                                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 7 | IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM                                                                                                                                                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 5 | 9 | IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ                                                                                                                                                                                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 1 | IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ                                                                                                                                                                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 3 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU                                                                                                                                                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 4 | STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU                                                                                                                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 5 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU                                                                                                                                                                 | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 6 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |

|   |   |   |   |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                            |           |            |
|---|---|---|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 7 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM                                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 8 | STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM                                                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY                                                                                                                                                                                                                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)                                                                                                                                                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 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                                                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU                                                                                                                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 3 | PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU                                                                                                                                                                                                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ                                                                                                                                                                                                                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 8 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ                                                                                                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)                                                                                                                                                                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 3 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU                                                                                                                                                                                                         | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)                                                                                                                                                                                                 | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH                                                                                                                                                                                                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 5 | PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ                                                                                                                                                                    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 7 | PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)                                                                                                                                                                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)                                                                                                                                                                                                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 2 | 9 | PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU                                                                                                                                                                         | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 1 | IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)                                                                                                                                                                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ                                                                                                                                                                                                                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ                                                                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)                                                                                                                                                                                                                                | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST                                                                                                                                                                                                                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 7 | DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)                                                                                                                                                                                         | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 1 | 4 | 9 | SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ                                                                                                                                                                                                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 2 | 3 | 1 | KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ                                                                                                                                                                                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT                                                                                                                                                                                                                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 4 | 0 | 1 | 1 | STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE                                                                                                                                                                                                               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 4 | 0 | 1 | 7 | SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.                                                                                                                                                                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 4 | 0 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU                                                                                                                                                                                                                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ                                                                                                                                                                                                                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 8 | 4 | 0 | 2 | 5 | DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI                                                                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG                                                                                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA                                                                                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM                                                                                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU                                                                                                                                                                                                                                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU                                                                                                                                                                                                                                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU                                                                                                                                                                                                                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU                                                                                                                                                                                                                                | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU                                                                                                                                                                                                                         | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU                                                                                                                                                                                                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU                                                                                                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU                                                                                                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA                                                                                                                                                                                                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A                                                                                                                                                                                                                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A                                                                                                                                                                                                                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |



|   |   |   |   |   |   |                                                            |           |            |
|---|---|---|---|---|---|------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| X | 9 | 1 | 3 | 4 | 5 | PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 3 | STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY                                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)                                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)                                              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII                                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON                                                | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID                                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN                                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)                                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON                                                | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN                                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)                                | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)                                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON                                                | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)                                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12                                                | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)                 | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 1 | MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 5 | IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ                             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 7 | CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS                       | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 8 | 1 | 1 | 9 | IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB                                | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII                                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                                  | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ                 | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ                                    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM                                                    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

| s.3 | Kód ZTV    | Název dle ZP                                        | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet příst. | Výrobce       | Název od ZZ            | Datum od  | Datum do   |
|-----|------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|---------------|--------------|---------------|------------------------|-----------|------------|
| X   | 0000000012 | Analyzátor automatický                              |                            | 14            | 1            | EXL           | Dimension              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X   | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) |                            | 14            | 1            | EXL           | Dimension              | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X   | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) |                            | 1122          | 1            | YD Elektronik | Analyzátor biochemický | 1.10.2019 | 30.11.2020 |



|   |            |                                                    |  |          |   |                            |                                     |           |            |
|---|------------|----------------------------------------------------|--|----------|---|----------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 4889     | 1 | Abbot Laboratories, s.r.o. | Analyzátor - turbidimetr            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |  | 3162     | 1 | Sebia France               | Systém elektroforet. - vyhodnocovač | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |  | 4890     | 1 | Abbott                     | Analyzátor imunologický             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | 13       | 1 | Dynex                      | doložený analyzátor ELISA           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |  | 3088     | 1 | Bio Mérieux                | Analyzátor imunologický             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000022 | Analyzátor imunologický                            |  | 3088     | 1 | Bio-Mérieux                |                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000022 | Analyzátor imunologický                            |  | 4890     | 1 | Abbott                     |                                     | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000022 | Analyzátor imunologický                            |  | 4889     | 1 | Abbott                     | Analyzátor imunologický             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |  | 3426     | 1 | Radiometer Kopen           | Analyzátor - acidobaz. rovnováhy    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |  | 13       | 1 | Dynex                      | doložený analyzátor ELISA           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000071 | Centrifuga nechladená 2ml cena 30 000,-            |  | 00553    | 1 | -                          | anylyzátor GeneExpert Dx            | 19.4.2020 | 30.11.2020 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |  | 13       | 1 | Dynex                      | doložený analyzátor ELISA           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-         |  | 29       | 1 | Dynex                      | nedoložen chromatograf kapalinový   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |  | A3162    | 1 | Sebia France               | Systém elektroforet. - zdroj        | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-      |  | 13       | 1 | Dynex                      | doložený analyzátor ELISA           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | 9614     | 1 | Dynex Technologies         | Analyzátor ELISA                    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | 3197     | 1 | AB Angelholm               | Fotometr                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | 2035     | 1 | Dieren                     | Fotometr                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 2035     | 1 | Dieren                     | Fotometr                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | 2035     | 1 | Dieren                     | Fotometr                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000274 | Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-                |  | K4516255 | 1 | Toshiba Jap.               | Přístroj ultrazvukový NEMIO CV      | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000293 | Kultivátor automatický bakteriologický             |  | 00235    | 1 | bioMérieux CZ, s.r.o.      | Analyzátor-turbitimer               | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | 9614     | 1 | Dynex                      | doložený analyzátor ELISA           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | 09614    | 1 | Dynex                      | luminometr                          | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 |  | 3339     | 1 | OLYMPUS                    | Mikroskop                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000344 | MIKROSKOP IMERSNÍ                                  |  | 2644     | 1 | PZO Warsava                | Mikroskop - zdroj                   | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000356 | Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis |  | 3339     | 1 | Olympus                    | mikroskop s iersnm obj.             | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-                          |  | 2852     | 1 | Gonotec                    | Osmometr                            | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 009614   | 1 | Dynex Technologies         | Analyzátor ELISA                    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 13       | 1 | Dynex Technologies         | Analyzátor ELISA                    | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000585 | Separátor v ceně 1 195 560,-                       |  | 11625    | 1 | Baxter                     | Separátor                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000585 | Separátor v ceně 1 195 560,-                       |  | 11626    | 1 | Baxter                     | Separátor                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000585 | Separátor v ceně 1 195 560,-                       |  | 11627    | 1 | Baxter                     | Separátor                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 14       | 1 | EXL                        | Dimension                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 14       | 1 | EXL                        | Dimension                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,-                     |  | 11636    | 1 | Labor. přístroje Praha     | Termostat                           | 1.10.2019 | 30.11.2020 |

|   |            |                                                    |  |       |   |                      |                           |           |            |
|---|------------|----------------------------------------------------|--|-------|---|----------------------|---------------------------|-----------|------------|
| X | 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,-                     |  | 2569  | 1 | Lab. přístroje Praha | Termostat                 | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000657 | Termostat CO2 v ceně 200 000,-                     |  | 11629 | 1 | Diamed               | Termostat                 | 1.10.2019 | 30.11.2020 |
| X | 0000000666 | Transiluminátor                                    |  | 00553 | 1 | -                    | anylyzátor GeneExpert Dx  | 19.4.2020 | 30.11.2020 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | 13    | 1 | Dynex                | doložený analyzátor ELISA | 1.10.2019 | 30.11.2020 |

|                                  |                            |              |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4 | Export *.csv - Seznam č. 4 | Přidat řádek |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) |                                                                   |  |  |  |  |            |          |            |  |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|------------|----------|------------|--|
| s. 4                                                                         | Název vybavení                                                    |  |  |  |  | Počet kusů | Datum od | Datum do   |  |
| X                                                                            | "Analyzátor glukózový 076 EKF-diagnostics"                        |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | pHmetr                                                            |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Chladicí skříň Bolarus 2480"                                     |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Chladicí skříň Elektrolux 3110"                                  |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Chladicí skříň Frigera 3392"                                     |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Chladicí skříň Perani 3127"                                      |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Fotometr Hemocue AB Švédsko 4263"                                |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Klimatizační jednotka /venkovní a nástěnná/ TIMEGO Olomouc 3120" |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Klimatizační jednotka /venkovní a vnitřní/ TIMEGO Olomouc 3119"  |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Komorový mrazák Mrazivec -"                                      |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Laboratorní třepačka Geospol Uhřetov půjčka"                     |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Mikroskop 2665 Carl Zeiss Jena"                                  |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Mikroskop Meopta Praha 586"                                      |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Mraznička Elcold 3201"                                           |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Mrazicí box Sanyo Schoeller Instruments 28"                      |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Myčka laboratorní 1710 Miele"                                    |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odběrové zařízení Tool Praha 3387"                               |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odběrové zařízení Tool Praha 3388"                               |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odběrové zařízení Tool Praha 3389"                               |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odběrové zařízení Tool Praha 3390"                               |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odstředivka Mechanika Precyz"                                    |  |  |  |  | 4          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odstředivka 10350 Mechanika Precyz"                              |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odstředivka 1361 VEB MLW, DDR"                                   |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odstředivka Diamed 11628"                                        |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odstředivka Hettich 29"                                          |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odstředivka Hettich 3121"                                        |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odstředivka Jouan 3386"                                          |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Odstředivka Jouan 67"                                            |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Rozmrazovač plazmy Tool Praha 5352"                              |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Sterilizátor 1359 Chirana Brno"                                  |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Sterilizátor 1823 Chirana Brno"                                  |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Sterilizátor 2551 Chirana Brno"                                  |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Sterilizátor 6451 Chirana Brno"                                  |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Svářečka hadiček Rado 3126"                                      |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Svářečka hadiček Rado 3127"                                      |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Svářečka hadiček Rado 3459"                                      |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Tromboagitátor Laball 3267"                                      |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Vodní lázeň 5861 Sklářny Kavalier"                               |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Váha analytická - zdroj M01 0765 Meopta Praha"                   |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | "Zmrazovač krevní plasmy Frigera Kolín 23"                        |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | Box sušící 3081 BMT Brno                                          |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | Densi-La-Meter 4353 EMO Brno                                      |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |
| X                                                                            | Mikroskop - zdroj 1043 Carlzeiss Jena                             |  |  |  |  | 1          | 1.1.2019 | 30.11.2020 |  |

|   |                                          |   |          |            |
|---|------------------------------------------|---|----------|------------|
| X | Mikroskop a2644 PZO Warsava              | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Odstředivka 2879 VEB MLW DDR             | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Odstředivka 2999 Mechanika Precyz        | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Přístroj destilační 699 Sklárný Kavalier | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Rychlováha 6314 Chirana Brno             | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Sterilizátor 2777 Chirana Brno           | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Sterilizátor 3007 Chirana Brno           | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Sterilizátor parní 1798 Chirana Brno     | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Sterilizátor parní 3166 Chirana Brno     | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Termostat 1592 Labor. př. Praha          | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Termostat 1914 Labor. př. Praha          | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Termostat 2570 Labor. př. Praha          | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Termostat 2571 Labor. př. Praha          | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Termostat 3194 Labor. př. Praha          | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Termostat biolog. 3365 Labor. př. Praha  | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Termostat biolog. 3366 Labor. př. Praha  | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | Termostat biolog. 3367 Labor. př. Praha  | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |
| X | "Analyzátor moče půjčen Labmark"         | 1 | 1.1.2019 | 30.11.2020 |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 7

Export \*.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

#### 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)

Přidat řádek

| 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

Pracoviště vzniklo sloučením [REDACTED]  
[REDACTED]

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněný [REDACTED]  
[REDACTED]

Výkony 82064, 82066, 82095, 82068, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.07.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 09119, 93191, 93171, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.08.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 01.11.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.10.2019 nahrazuje formulář B účinný od 01.1.2019.