

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 6 | 3 | 8 |
| 7 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 7 | 6 | M | 0 | 0 | 1 |

Název IČO

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2021

Datum uplatnění do

28.2.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                       |     |                                  |    |   |   |   |   |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 7                     | 6   | 0                                | 0  | 1 | 0 | 8 | 0 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 9 | 3 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

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

|   | Město / Obec | Ulice       | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|---|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
| X | JIHLAVA      | VRCHLICKÉHO | 59            | 4630       | 586 33 | 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                         | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------------------------|---|---------------|---------------|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování              |   |               |               |
| Pondělí                               | 00:01 | 23:59 |    |    | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava |   |               |               |
| Úterý                                 | 00:01 | 23:59 |    |    | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava |   |               |               |
| Středa                                | 00:01 | 23:59 |    |    | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava |   |               |               |
| Čtvrtek                               | 00:01 | 23:59 |    |    | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava |   |               |               |
| Pátek                                 | 00:01 | 23:59 |    |    | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava |   |               |               |
| Sobota                                | 00:01 | 23:59 |    |    | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava |   |               |               |
| Neděle                                | 00:01 | 23:59 |    |    | Vrchlického 59, 586 33 Jihlava |   |               |               |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

|                      |                |          |           |                     |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do  | Kapacita pracovníka |
| J2                   | X              | 1.7.2015 | 28.2.2023 | 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   |  |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |  |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |  |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 20,00    |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| VNP<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí.<br>Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.                 | 0,00     |
|  | K2                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí.<br>Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.   | 0,00     |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání.<br>Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním   | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 80,00    |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 40,00    |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 0,00     |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 120,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 160,00   |
|  | S1                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)   | 0,00     |
|  | SBM                  | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity  | 0,00     |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně




## 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            |
| <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne |
| <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne |
| <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne |

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

| Název     | Kód  |
|-----------|------|
| X Jihlava | 0612 |

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

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

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 1

Export \*.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1) |                           |          |       |       |           |          |           |           |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|---|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| s. 1  | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od  | Datum do  | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. lic.10 |
| X   |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.4.2019  | 28.2.2023 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2019 | 28.2.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.11.2019 | 28.2.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.7.2019  | 28.2.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2010  | 28.2.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.7.2019  | 28.2.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | J2        | O        | 1.1.2021  | 28.2.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2015  | 28.2.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S3        | S        | 1.10.2019 | 28.2.2023 | 0,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | J1        | O        | 1.4.2019  | 28.2.2023 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | S        | 1.1.2021  | 28.2.2023 | 0,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2019  | 28.2.2023 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2019  | 28.2.2023 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2a

Export \*.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

| 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 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM              |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM             |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ       |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ            |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2021 |  | 28.2.2023 |  |

|   |   |   |   |   |   |   |          |           |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                    | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125      | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6                          | 1.6.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                          | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                       | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                      | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                 | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ                      | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)                            | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová                                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA                        | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)                                | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI                                      | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)          | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                             | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |

|   |   |   |   |   |   |  |          |           |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 5 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM   | 1.6.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 1.6.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 2 | 3 | 9 | STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |

|   |   |   |   |   |   |  |          |           |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU                   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD                               | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 2 | 1 | 4 | 1 | ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ          | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)                                       | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII                                      | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)                             | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA                  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ              | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)                               | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)                                | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)                            | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)                                  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                                    | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)                                      | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)                                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY                                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)             | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY                           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                 | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                              | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)            | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP                            | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)                                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                              | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII                                    | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                                 | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                    | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                              | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ             | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ              | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ                              | 1.1.2021 | 28.2.2023 |

| 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 přístr. | Výrobce   | Název od ZZ  | Datum od | Datum do  |
| X   | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou         | Laboratorní přístroje      | 1154-09,2356-03,1125-08          | 1             | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000012 | Analyzátor automatický                             |                            | 1154-09,2356-03,1125-08          | 1             | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu |                            | 1154-09,2356-03,1125-08          | 1             | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 1125-07,1154-11                  | 1             | COBAS 6000 (core/c501), ROCHE s r.o. Praha      | CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |                            | i1FR50305                        | 1             | ABBOTT laboratories                             | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)                    | 1.1.2021 | 31.8.2021 |
| X   | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                           |                            | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1             | COBAS 6000 (core/c501/e601)                     | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)    | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000019 | Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč               |                            | 1154-09,2356-03,1125-08          | 1             | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-        |                            | 2334                             | 1             | BioVendor- Laboratorní medicína a. s.           | Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000022 | Analyzátor imunologický                            |                            | 2334                             | 1             | BioVendor- Laboratorní medicína a. s.           | Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246                     | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                    |                            | 1154-09,2356-03,1125-08          | 1             | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list |                            | 754R2278N0003                    | 1             | Radiometr s. r. o.                              | Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)                 | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů                     |                            | výr č. 1393-092R0239N002         | 1             | -   | Analyzátor acidobazický ABL90 Flexplus inventární číslo 002 000 003 881 (výpůjčka) | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii           |                            | 1125-07,1154-11                  | 1             | COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha       | CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X   | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |                            | i1FR50305                        | 1             | ABBOTT laboratories                             | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)                    | 1.1.2021 | 31.8.2021 |
| X   | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením            |                            | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1             | COBAS 6000 (core/c501/e601)                     | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)    | 1.9.2021 | 28.2.2023 |

|   |            |   |  |                                  |   |   |   |          |           |
|---|------------|---|--|----------------------------------|---|---|---|----------|-----------|
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-          |  | i1FR50305                        | 1 | ABBOTT laboratories                             | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)                 | 1.1.2021 | 31.8.2021 |
| X | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-          |  | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601)                     | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000082 | Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500   |  | 1154-09,2356-03,1125-08          | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)                                       | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) |  | 2334                             | 1 | BioVendor- Laboratorní medicína a.s.            | Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246                  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-       |  | 1125-07,1154-11                  | 1 | COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha       | CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)                                       | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,  |  | 2334                             | 1 | BioVendor- Laboratorní medicína a. s.           | Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246                  | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-          |  | -                                | 1 | -   | Výkon 91399   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                 |  | 1154-09,2356-03,1125-08          | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha | COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)                                       | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-           |  | 1412162                          | 1 | DYNEX Technologies, s. r. o.                    | Fotometr destičkový Bio Tek ev. č. 002 000 003 073                              | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-          |  | i1FR50305                        | 1 | ABBOTT laboratories                             | Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)                | 1.1.2021 | 31.8.2021 |
| X | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-          |  | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601)                     | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000289 | Kryostat cena 0,65 mil. Kč                          |  | výr.č. 573011                    | 1 | -   | Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903              | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                         |  | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601)                     | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000319 | Liquid Scintillator Counter                         |  | i1FR50305                        | 1 | ABBOTT laboratories                             | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)                 | 1.1.2021 | 31.8.2021 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.                     |  | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601)                     | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka) | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-                |  | i1FR50305                        | 1 | ABBOT   | Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521                          | 1.1.2021 | 31.8.2021 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                               |  | LR 97639                         | 1 | BioMérieux                                      | Luminometr Leader 50 , ev. č. 002 000 001 333 (01271500)                        | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000355 | Mikroskop s fot. a spec cena 0,52 mil. Kč           |  | výr.č. 573011                    | 1 | -   | Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903              | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-     |  | 754R2278N00 03                   | 1 | Radiometr s. r. o.                              | Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)              | 1.1.2021 | 28.2.2023 |

|   |            |  |  |                                  |   |                             |  |          |           |
|---|------------|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------|--|----------|-----------|
| X | 0000000424 | Osmometr cena 120 000,-                            |  | 12104446D                        | 1 | Medesa s.r.o.               | Osmometr Advanced instruments ev. č. 002 000 002 967                                 | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | 139/96                           | 1 | COULTER                     | Analyzátor hematologický ev. č. 002 000 001 170 (01248400)                           | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000  |  | 754R1405N00 03                   | 1 | Radiometr medical APS       | Analyzátor acidobazický-radiometr ABL825FLEX, ev. č. 002 000 002 613                 | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-       |  | 754R2278N00 03                   | 1 | Radiometr s. r. o.          | Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)                   | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-            |  | 1412162                          | 1 | Dynex technologies, s.r.o.  | Fotometr destičkový BIO TEK , ev. č. 002 000 003 073                                 | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč          |  | I1SR54383                        | 1 | ABBOTT laboratories         | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. číslo 002 000 003 385                             | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | i1FR50305                        | 1 | ABBOTT laboratories         | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)                      | 1.1.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama               |  | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)      | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama               |  | i1FR50305                        | 1 | ABBOTT laboratories         | Analyzátor Architect I1000SR, ev. č. 002 0001000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305) | 1.1.2021 | 31.8.2021 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama        |  | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)      | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama        |  | výr.č. 573011                    | 1 | -                           | Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903                   | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | i1FR50305                        | 1 | ABBOTT laboratories         | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)                      | 1.1.2021 | 31.8.2021 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08. | 1 | COBAS 6000 (core/c501/e601) | COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)      | 1.9.2021 | 28.2.2023 |
| X | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | i1FR50305                        | 1 | ABBOTT laboratories         | Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)                      | 1.1.2021 | 31.8.2021 |

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

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81461, 81721, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81723, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Obměna přístrojového vybavení (Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 01245200 nahrazen přístrojem Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 002-000-003-246), s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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

Osvědčení o splnění [REDAKCE] 1. Platnost osvědčení je dva roky od data vydání.

Zdravotní výkon 81239 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81699, 81718, 93139 a 93247:

-----  
Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81301, 82097 a 81725, které jsou nasmlouvány od 1.6.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2021 formulář B s datem uplatnění od 1.7.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu