

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.


**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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.1.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|                           |                                     |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 7                         | 5                                   | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 3 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |   |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 4 | 7 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Přidat řádek

|   | Město / Obec | Ulice     | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|---|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| X | Hodonín      | Purkyňova | 11            | 2731       | 695 01 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

|   |
|---|
| 7 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 6 | 8 |
|---|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                        | 1 | Přidat hodiny | Smazat hodiny |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-------------------------------|---|---------------|---------------|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování             |   |               |               |
| Pondělí                               | 00:00 | 23:59 |    |    | Hodonín, Purkyňova 11, 69526  |   |               |               |
| Úterý                                 | 00:00 | 23:59 |    |    | Hodonín, Purkyňova 11, 69526  |   |               |               |
| Středa                                | 00:00 | 23:59 |    |    | Hodonín, Purkyňova 11, 69526n |   |               |               |
| Čtvrtek                               | 00:00 | 23:59 |    |    | Hodonín, Purkyňova 11, 69526  |   |               |               |
| Pátek                                 | 00:00 | 23:59 |    |    | Hodonín, Purkyňova 11, 69526  |   |               |               |
| Sobota                                | 00:00 | 23:59 |    |    | Hodonín, Purkyňova 11, 69526  |   |               |               |
| Neděle                                | 00:00 | 23:59 |    |    | Hodonín, Purkyňova 11, 69526  |   |               |               |

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do  | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| K2                   | X              | 1.1.2022 | 31.1.2026 | 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   | <input type="text"/> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru   |                      |
| Jiná speciální odborná způsobilost   |                      |

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

|                | od    | do    | od    | do    |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Pondělí</b> | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| <b>Úterý</b>   | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| <b>Středa</b>  | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| <b>Čtvrtek</b> | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| <b>Pátek</b>   | 07:00 | 11:00 | 11:30 | 15:30 |
| <b>Sobota</b>  |       |       |       |       |
| <b>Neděle</b>  |       |       |       |       |

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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   | 8,00     |
|  | 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.   | 80,00    |
|  | 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   | 0,00     |
|  | 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   | 200,00   |
|  | 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)   | 40,00    |
|  | 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 Hodonín | 0625 |

| Nasmlouvaný 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. 1  | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od  | Datum do  | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2010  | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2019 | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.8.2019  | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | L3        | G        | 1.10.2013 | 31.1.2026 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2010 | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.4.2016  | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 6.7.2016  | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | K2        | O        | 1.1.2024  | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2021  | 31.1.2026 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| X   |                           |          |       |       | S1        | O        | 1.2.2024  | 31.1.2026 | 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   | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM                                   |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM                                   |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                    |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                       |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM                                   |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM                                    |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPNIK CELKOVÝ STATIM                          |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPNIK IONIZOVANÝ STATIM                       |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                     |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM                                 |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                     |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM          |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM         |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                          |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                      |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM         |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                               |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ   |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                      |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)                                     |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA        |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6                     |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                    |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ       |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI                        |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |
| X   | 8          | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 31.1.2026 |  |  |  |

|   |   |   |   |   |   |   |          |           |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ                                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                      | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                         | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)                            | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová                                     | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                                     | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA                        | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                           | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                             | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                                     | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ                                    | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA                              | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY                                    | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI                 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ                                      | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ                                   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

|   |   |   |   |   |   |  |          |           |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)                   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY                      | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

|   |   |   |   |   |   |  |          |           |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| X | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN                                    | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                          | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON                                  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)                            | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12                                  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)         | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY                 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                    | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP                  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU                             | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                    | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                          | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM                                      | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

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   | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč                | Laboratorní přístroje      | výr. č. CM04132              | 1            | Siemens                    | Atellica CH930, zápůjčka  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou                    | Laboratorní přístroje      | C0253                        | 1            | Siemens                    | IMMULITE 2000 XPI   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | výr. č. SNSP00307, SNIM00322 | 1            | -                          | System Atellica 1300, evid. č. ONMHo0000035, výpůjčka do 26.10.2030 | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč               |                            | výr. č. FA20DAIAB0 240       | 1            | -                          | SD BIOSENZOR F200 - výrobce LAB MARK, a.s. - zápůjčka               | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000012 | Analyzátor automatický  |                            | DE270870_0                   | 1            | Siemens                    | DIMENSION EXL 200   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-                     |                            | 12251606_0                   | 1            | ZAPŮJČENO                  | DIMENSION EXL   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-                     |                            | 12251606_1                   | 1            | ZAPŮJČENO                  | DIMENSION EXL   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000014 | Analyzátor biochemický  |                            | S004168                      | 1            | Siemens Healthcare, s.r.o. | Atellica Clinitek Novus   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000018 | Analyzátor imunochemický                                      |                            | 1349-023                     | 1            | Roche                      | 107 HITASCHI_902  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-                   |                            | C0253_2                      | 1            | ZAPŮJČENO                  | IMULITTE 2000 XPI   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-                   |                            | C0253_1                      | 1            | nezadán                    | IMULITTE 2000 XPI   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-                   |                            | C02530_0                     | 1            | nezadán                    | IMULITTE 2000XPI  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-                               |                            | F1491                        | 1            | Roche                      | 268 AVL 9181 Electrolite  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000030 | Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1             |                            | výr. č. 5004168/H10086       | 1            | Siemens                    | Atellica 1500 - clinitek Novus/Atellica, zápůjčka                   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list            |                            | UBB506020                    | 1            | NOVA BIOMEDICAL            | 60  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením                       |                            | DE270870_1                   | 1            | Siemens                    | DIMENSION EXL 200   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X   | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-                    |                            | C0253_3                      | 1            | Siemens                    | IMMULITE 2000 XPI   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |



|   |            |  |  |                    |   |                            |   |          |           |
|---|------------|--|--|--------------------|---|----------------------------|---|----------|-----------|
| X | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu |  | 4240               | 1 | AL INSTRUMENT              | 96-0 PROCESOR HYDRASYS                  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-      |  | C0253_4            | 1 | Siemens                    | IMMULITE 2000 XPI                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000125 | Echokardiograf v ceně 6 000 000,-                  | UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI) | výr. č. 42264642   | 1 | Thermo Electron LED        | centrifuga velkoobjemová, inv. č. 398   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, |  | 4240-0             | 1 | AL INSTRUMENT              | 96                                      | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                |  | N10103040-1        | 1 | Tecom                      | 981 NOVA BIOMEDICA 10                   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-          |  | 1352400            | 1 | CARL ZEISE                 |   | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-                          |  | DE270870_2         | 1 | Siemens                    | DIMENSION EXL 200                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-               |  | 2229001199_1       | 1 | DiaSorin                   | analýzátor Liaison                      | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000327 | Luminometr zkumavkový                              |  | IVD1203321         | 1 | Biomeriaux                 | Mini Vidas                              | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000406 | Nefelometr BN II                                   |  | 471021             | 1 | Siemens Healthcare, s.r.o. | Attelica NEPH 630                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000490 | Přístroj hemofiltrační (cena dle reg. listu 1 000  | Přístroj hemofiltrační   | výr. č. 471021     | 1 | Siemens                    | nefelometr, zápůjčka                    | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000502 | Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0 | Souprava pro afterloading  | výr. č. 9163740766 | 1 | Bio-Rad                    | analýzátor automatický Evolis, zápůjčka | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                      |  | C0253_5            | 1 | SIEMENS                    | IMULITTE 2000 XPI                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-            | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)  | výr. č. 3216       | 1 | -                          | QUANTUM BLUE POC READER - zápůjčka      | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,-                 |  | C0253_6            | 1 | SIEMENS                    | IMULITTE 2000 XPI                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 |  | 1352400            | 1 | OPTINK SERVIS              | SPEKOL 11                               | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-        |  | C0253_7            | 1 | Siemens                    | IMULITTE 2000 XPI                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | C0253_8            | 1 | Siemens                    | IMULITTE 2000 XPI                       | 1.1.2025 | 31.1.2026 |
| X | 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč       |  | výr. č. 19111558A  | 1 | -                          | osmometr, evid. č. 469                  | 1.1.2025 | 31.1.2026 |

|  |                |                            |  |  |              |          |          |
|--|----------------|----------------------------|--|--|--------------|----------|----------|
| 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)

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

1. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.
2. POHOTOVOST: PO - PÁ 15:30-07:00, SO a NE 00:00-23:59
3. Vykazování výkonu 81461 je vázáno na indikaci hematologem.
4. Smluvní strany se výslovně dohodly, že z důvodu nasmlouvání výkonu 81731 na pracovišti IČP 75001253 nebudou požadovat změny ve výpočtu úhrad oproti sjednanému způsobu úhrady.
5. [REDAKCE]
6. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

S platností od 1.4.2020 je na pracovišti nasmlouván výkon 81733, současně je ukončen výkon 81561. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 81301 nasmlouvaný s účinností od 1.3.2024 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu