

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |             |  |           |                                |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|-----------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO              | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 1 | 9 | 0 | Záčíslí IČO |  |           |                                |  |  |  |  |  |  |  |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |             |  |           |                                |  |  |  |  |  |  |  |
| Číslo smlouvy    | 2 | 4 | 0 | 4 | N | 0 | 6 | 3 |             |  | Název IČO | Fakultní Thomayerova nemocnice |  |  |  |  |  |  |  |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2025  |
| Číslo složky             |           |
| Číslo dodatku            |           |
| Datum uplatnění od       | 1.1.2025  |
| Datum uplatnění do       | 11.3.2027 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

|                                      |                           |   |                                     |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0                         | 4 | 0                                   | 0 | 5 | 3 | 6 | 0 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |

|                   |                             |  |  |  |  |  |
|-------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ  | Oddělení klinické biochemie |  |  |  |  |  |
| VARIABILNÍ SYMBOL |                             |  |  |  |  |  |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |          |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec | Ulice    | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Praha 4      | Vídeňská |               | 800        | 140 59 | 1    |

|                                   |                           |   |                                     |  |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ      | 8                         | 0 | 1                                   |  |
| PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP | <input type="radio"/> Ano |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |  |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

|  |                                      |                          |   |
|--|--------------------------------------|--------------------------|---|
| Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne |   |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu                           | 7                                    |                          |   |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu                         | 1                                    | 6                        | 8 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od  | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.12.2010 | 31.12.2029 | 36,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 09:00 | 15:00 |    |    |
| Úterý   | 09:00 | 15:00 |    |    |
| Středa  | 09:00 | 15:00 |    |    |
| Čtvrtek | 09:00 | 15:00 |    |    |
| Pátek   | 09:00 | 15:00 |    |    |
| Sobota  | 09:00 | 15:00 |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

6

Počet hodin v týdnu

3

6

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 61,00    |
|  | 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.   | 136,00   |
|  | 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   | 118,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 300,00   |
|  | 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  | 80,00    |
|  | 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 type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ)          |
| Další okresy    | <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj            | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne            | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano            | <input checked="" type="radio"/> Ne |                          |

Seznam okresů a krajů

| Název |              | Kód |
|-------|--------------|-----|
|       | Hl. m. Praha | 010 |

|   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |            |  |  |  |        |  |  |  |  |
|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|------------|--|--|--|--------|--|--|--|--|
| NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA<br>(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL) |       |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |            |  |  |  |        |  |  |  |  |
| Nasmlouvaný kód dopravy   |       |  |  |  |  |  |  |  |  | Smluvní ohodnocení výkonu dopravy |            |  |  |  |        |  |  |  |  |
| Kód   | Název |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba                             | Počet bodů |  |  |  | Paušál |  |  |  |  |

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       |           |          |           |            |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|---|------------------------------|--|--|--|--|--|--|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1  | Rodné číslo<br>(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 |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | K2        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 24,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.11.2013 | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | L3        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 15,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.12.2010 | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | L3        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 10,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 38,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | K2        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 32,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S3        | O        | 1.11.2013 | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | SBM       | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.12.2010 | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | K2        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|   |                              |  |  |  |  |  |  |          |       |       | K2        | O        | 1.1.2024  | 31.12.2029 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) |            |  |  |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |  |          |
|---|------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|----------|
| s. 2a   | Kód výkonu |  |  | Název výkonu |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum od |  | Datum do |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) |            |   |   |              |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |  |           |
|---|------------|---|---|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|-----------|
| s.2b  | Kód výkonu |   |   | Název výkonu |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum od |  | Datum do  |
|   | 0          | 9 | 1 | 2            | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 1          | 8 | 0 | 2            | 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 0 | 2            | 2 | CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 1            | 1 | A L T STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 1            | 3 | A S T STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 1            | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 1            | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 1            | 9 | AMONIAK STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 2            | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 2            | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 2            | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 2            | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 2            | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 3            | 5 | SODÍK STATIM   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 3            | 7 | UREA STATIM  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 3            | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 4            | 1 | VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |
|   | 8          | 1 | 1 | 4            | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.1.2025 |  | 11.3.2027 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                             | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM                                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 6 | KETOLÁTKY STATIM - POCT   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ                     | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                           | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ                                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125                    | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU        | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA          | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA                           | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 7 | STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23         | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU         | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 0 | ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)                                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | ADENOSINDEAMINÁZA   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                          | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                             | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU                        | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTÉK)               | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ                                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                             | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                             | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                           | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI        | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY                                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                           | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ                 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                             | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ                                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                    | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)          | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)                           | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI                                 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)     | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                        | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ                               | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ                              | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA                         | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY                               | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ                         | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ                                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA                        | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST                                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ                                 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU     | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE                               | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)          | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.1.2025 | 11.3.2027 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 5 | 9 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 0 | STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 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... | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU CI ESTERÁZY   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |



|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE                                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)                        | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 4 | 1 | 3 | STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY                           | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 2 | 1 | 6 | 5 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU                                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 2 | 1 | 7 | 8 | LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)                                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                    | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU                                    | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)                           | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)                     | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)                           | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY                                    | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                          | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP                                    | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4                                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)         | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 3 | 2 | 7 | 3 | TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRystalů         | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM         | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                          | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII                              | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ                     | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ                                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |

#### 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  |
|------|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|---------------------------|-----------------------|----------|-----------|
|      | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč                    | Laboratorní přístroje      | 20U4-05       | 1             | ROCHE, s.r.o.             |                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|      | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč     | Laboratorní přístroje      | Z 1797        | 1             | Roche                     | Analyzátor Cobas 8000 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|      | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč     | Laboratorní přístroje      | 1365-10       | 1             | Roche                     |                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|      | Z000000744 | Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč                           | Laboratorní přístroje      | 2059-01       | 1             | ROCHE, s.r.o.             |                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|      | Z000000794 | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem v ceně 6 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | 11435970009   | 1             | SHIMADZU CORPORATION      |                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|      | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč                   |                            | DJ8L969302    | 1             | Bio-Rad Laboratories, Inc |                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|      | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč          |                            | 64049720      | 1             | Rosche,s.r.o.             |                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|      | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč                         |                            | Z 1797        | 1             | Roche                     | Analyzátor Cobas 8000 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|      | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč                         |                            | Z 1797        | 1             | Roche                     | Analyzátor Cobas 8000 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|      | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč                       |                            | Z 1797        | 1             | Roche                     | Analyzátor Cobas 8000 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |

|  |            |  |  |                  |   |                           |                                      |          |           |
|--|------------|--|--|------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|
|  | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč  |  | Z 1798           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 6000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč  |  | Z 1798           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 6000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč  |  | Z 1797           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 8000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč  |  | Z 1681           | 1 | Dialab                    | Dialab-reader                        | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-  |  | Z 781            | 1 | Radiometer                | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX               | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč  |  | N1702000FUS 0395 | 1 | Dirui Industrial Co.,Ltd. |                                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč                                 |  | Z 781            | 1 | Radiometer                | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX               | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč                        |  | Z 1797           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 8000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč                         |  | Z 1798           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 6000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč |  | 864000294184     | 1 | The Binding Site Group    |                                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč   |  | Z 373            | 1 | ABBOTT                    | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR         | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000091 | Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč   |  | 1102M801033 08   | 1 | IRIS                      | Z 1788                               | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč                                   |  | Z 1329           | 1 | INTERLAB                  | MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč                                   |  | IM 20110         | 1 | HYDRASYS                  | ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-                                      |  | Z 373            | 1 | ABBOTT                    | Architect i2000SR                    | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000125 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč                             |  | 42759670         | 1 | Thermo Elektron Led GmBh  |                                      | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,                                 |  | IM 20110         | 1 | HYDRASYS                  | ELEKTROFORÉZA + DENZITOMETR HYDRASYS | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,                                 |  | Z 1329           | 1 | INTERLAB                  | MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-   |  | Z 1329           | 1 | INTERLAB                  | MICROGEL SYSTEM INTERLAB VČETNĚ PC   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-  |  | Z 1798           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 6000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-  |  | Z 1797           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 8000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-  |  | Z 1590           | 1 | Beckmann Coulter          | ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMAGE          | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-  |  | IM 20812         | 1 | Perkin-Elmer              | SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS         | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-  |  | Z 781            | 1 | Radiometer                | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX               | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-  |  | Z 1798           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 6000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-  |  | Z 1797           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 8000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-  |  | Z 1798           | 1 | Roche                     | Analyzátor Cobas 6000                | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
|  | 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč                       |  | Z 1590           | 1 | Beckmann Coulter          | ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMAGE          | 1.1.2025 | 11.3.2027 |

|            |   |  |                   |   |                                    |   |          |           |
|------------|---|--|-------------------|---|------------------------------------|---|----------|-----------|
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-                              |  | Z 373             | 1 | ABBOTT                             | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč                          |  | Z 1798            | 1 | Roche                              | Analýzátor Cobas 6000                                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč                                 |  | 353801            | 1 | Siemens                            | BNPROSPEC-OVLI012                                       | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000490 | Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč |  | 411590            | 1 | Siemens Healthcare                 |   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč                |  | 2059-01           | 1 | ROCHE, s.r.o.                      |   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč                                  |  | Z 1590            | 1 | Beckmann Coulter                   | ANALYZÁTOR PROTEINOVÝ IMAGE                             | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč                                  |  | Z 1798            | 1 | Roche                              | Analýzátor Cobas 6000                                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč                                  |  | Z 1797            | 1 | Roche                              | Analýzátor Cobas 8000                                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč                         |  | 2059-01           | 1 | ROCHE, s.r.o.                      |   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč                    |  | IM 20812          | 1 | Perkin-Elmer                       | SPEKTROMETR LAMBDA 25 UV/VIS                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-                      |  | Z 781             | 1 | Radiometer                         | ANALYZÁTOR ABL825 FLEX                                  | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,-                                  |  | 365/<br>K20011505 | 1 | Perkin Elmer                       | Spektrometr   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000628 | Spektrometr IR v ceně 1,3 mil. Kč                                 |  | ASB1504192        | 1 | Thermo Scientific Corporation, USA | Infračervený spektrometr s Fourierovou transformací iS5 | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-                       |  | Z 1797            | 1 | Roche                              | Analýzátor Cobas 8000                                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč           |  | Z 373             | 1 | ABBOTT                             | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč    |  | Z 373             | 1 | ABBOTT                             | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč    |  | Z 1798            | 1 | Roche                              | Analýzátor Cobas 6000                                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč    |  | Z 1797            | 1 | Roche                              | Analýzátor Cobas 8000                                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč                   |  | Z 373             | 1 | ABBOTT                             | ANALYZÁTOR ARCHITEKT I2000SR                            | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč                   |  | Z 1797            | 1 | Roche                              | Analýzátor Cobas 8000                                   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč                      |  | 12201010          | 1 | ARKRAY Factory, Inc.               |   | 1.1.2025 | 11.3.2027 |

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

| s. 4 | Název vybavení                       | Počet kusů | Datum od | Datum do  |
|------|--------------------------------------|------------|----------|-----------|
|      | Cytocentrifugátor Stat Spin Cytofuge | 1          | 1.1.2025 | 11.3.2027 |

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

|   |              |  |                   |               |
|---|--------------|--|-------------------|---------------|
| <b>NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY</b><br>(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy) |              |  |                   |               |
| <b>Nasmlouvaný kód dopravy</b>  |              | <b>Smluvní ohodnocení výkonu dopravy</b> |                   |               |
| <b>Kód</b>  | <b>Název</b> | <b>Sazba</b>                             | <b>Počet bodů</b> | <b>Paušál</b> |
|   |              |  |                   |               |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ<br>PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) |                             |              |              |              |              |              |              |              |                |          |          |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5   | Registrační značka<br>(SPZ) | A<br>(1,x,X) | B<br>(1,x,X) | C<br>(1,x,X) | D<br>(1,x,X) | E<br>(1,x,X) | F<br>(1,x,X) | G<br>(1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název   | Celkem |  |          |
|---------|---|--------|--|----------|
| A       | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů |        |  | 0        |
| B       | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček                       |        |  | 0        |
| C       | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)                |        |  | 0        |
| D       | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)                               |        |  | 0        |
| E       | pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém        |        |  | 0        |
| F       | pro přepravu nedonošených novorozenců                           |        |  | 0        |
| G       | pro poskytování LSPP  |        |  | 0        |
|         | <b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>                |        |  | <b>0</b> |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.  
PZS přebírá ze smlouvy č. 1804N004 referenční údaje.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 11.3.2027.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.