

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 7 | 9 | 7 | 6 | 6 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 2 | 4 | 7 | 8 | N | 0 | 0 | 1 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Název IČO

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.

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

31.12.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 8 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 1 | 4 | 0 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Prostějov | Mathonova | 1 | 291 | 796 04 | 1 |
| | Přerov | Dvořákova | 75 | 1800 | 750 02 | 2 |
| | Šternberk | Jívavská | 20 | 1435 | 785 01 | 3 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano ☐ 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 | |
|---------------------------------------|----|----|-------|-------|-----------------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | | | 00:00 | 23:59 | 796 04 Prostějov, Mathonova 291/1 | | |
| Úterý | | | 00:00 | 23:59 | 796 04 Prostějov, Mathonova 291/1 | | |
| Středa | | | 00:00 | 23:59 | 796 04 Prostějov, Mathonova 291/1 | | |
| Čtvrtek | | | 00:00 | 23:59 | 796 04 Prostějov, Mathonova 291/1 | | |
| Pátek | | | 00:00 | 23:59 | 796 04 Prostějov, Mathonova 291/1 | | |
| Sobota | | | 00:00 | 23:59 | 796 04 Prostějov, Mathonova 291/1 | | |
| Neděle | | | 00:00 | 23:59 | 796 04 Prostějov, Mathonova 291/1 | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.10.2022 | 31.12.2027 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 32,00 |
| | 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 (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 132,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 240,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 708,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 874,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 88,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 220,00 |
| | 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

0

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Príslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

Další okresy

☒ Ano

☐ Ne

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|----------------|-----|
| | Olomoucký kraj | 071 |

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 | |
| | | | | | K2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2017 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.6.2016 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2011 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.6.2016 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2015 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2017 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 30,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2014 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2018 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2029 | 16,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2020 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2014 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2018 | 31.12.2029 | 34,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2015 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2011 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 20,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2018 | 31.12.2029 | 30,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2019 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|---|-----------|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | S3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | L3 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | SBM | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S1 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | K1 | O | 1.7.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | | |
| | | S2 | O | 1.10.2023 | 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 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 1 | 8 | 0 | 2 | 4 | VÝŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2025 | | | | | | | | | | 31.12.2027 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 7 | CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | POTNÍ TEST | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 1 | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 9 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | XYLOZOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŹELEZO CELKOVÉ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 1 | DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 5 | STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 7 | 4 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 3 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 2 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 8 | LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTI LÁTKY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOVOVNÍ NÁTĚRU | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|
| s.2b | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----------------------------|----------------|---------------|------------------------------------|---|----------|------------|
| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | Z000000084 | Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 606018 | 1 | BECKMAN SOULTER | | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 0981-25 | 1 | Roche | VČ, PV, ev. č.PV100046 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | N5433 | 1 | Siemens | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 606018 | 1 | ROCHE | ev. č. VNP000282, analyzátor DXL 800, smlouva o výpůjčce | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 21A1-10 | 1 | ROCHE | ev. č. VNP000278/2, analyzátor COBAS 8000, COBAS E801, smlouva o výpůjčce | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | Z000000744 | Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | N160050H004 SE | 1 | MEDISTA s.r.o. | | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | Z000000794 | Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem | Laboratorní přístroje | BY20321504 | 1 | LC/MS/MS AB Sciex Triple Quad 3500 | VČ, ev. č.NPV740700 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč | | 23853 | 1 | Siemens Healthcare diagnostics | Analýzátor - Koagulometr | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | Z000000799 | ICP ?MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč | | 91401 | 1 | WAGNER Analysen Techni GmbH | Analýzátor dechový | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|---|---|---|----------|------------|
| Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | 606018 | 1 | Beckman | v. č. VNPV000282, analyzátor DXI 800 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000010 | Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,- | | UVA092214 | 1 | THERMOSPEC TRONIC, VB | VČ, PV, ev. č. ST00010282 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000012 | Analyzátor automatický | | 2017063376 | 1 | Siemens Healthcare Diagnost | VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | N5433 | 1 | Siemens | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | IX.53 | 1 | VITAL SCIENTIFIC | VČ, PV, ev. č. PV100137 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | N5433 | 1 | SIEMENS S.R.O. | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | IX.53 | 1 | VITAL SCIENTIFIC | VČ, PV, ev. č. PV100137 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč | | B300B0635 | 1 | ROCHE | ev. č. VNP000102, analyzátor IDS-ISYS, smlouva o výpůjčce | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | IX.53 | 1 | VITAL SCIENTIFIC | VČ, PV, ev. č. PV100137 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | N5433 | 1 | SIEMENS S.R.O. | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | IX.53 | 1 | Vital Scientific N.V. | VČ, PV, ev. č. PV100137 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 42713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | IRL85160750 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. ST10001 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | IRL28111146 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100136 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 754R2307N0005 | 1 | RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko | VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | N160050H004SE | 1 | MEDISTA s.r.o. | | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754R2307N0005 | 1 | RADIOMETER COPENHAGEN, Dánsko | VČ, PŘ, ev. č. VNPV000070 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | N5433 | 1 | Siemens Healthcare Diagnostics | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000070 | Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč | | 5811YL643982 | 1 | EPPENDORF | inv.č. VNPV590100 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | xx | 1 | Agilent Technologies Singapore | VČ, PV, ev. č. NPV650100 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|---|---|--------------------------------------|----------|------------|
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | IRL85160750 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. ST10001 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | N5433 | 1 | Siemens | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | CC-6899 | 1 | ESA, Inc. | VČ, PV, ev. č. NPV647600 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | IRL28111146 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100136 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | xx | 1 | Agilent Technologies Singapore | VČ, PV, ev. č. NPV650100 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu) | | 2404 | 1 | SEBIA | VČ, PV, ev. č. PV494900 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | 3150 | 1 | ESA, Inc. | VČ, PŘ, ev. č. ST00010305 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | CC-6899 | 1 | ESA, Inc. | VČ, PV, ev. č. NPV647600 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | DE11103972 | 1 | AGILENT TECHNOLOGIES | VČ, ŠT, ev. č. ST00010299 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický | | xx | 1 | Agilent Technologies Singapore | VČ, PV, ev. č. NPV650100 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | N5433 | 1 | MLW | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | IRL28111146 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100136 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | xx | 1 | Agilent Technologies Singapore | VČ nedohledáno, PV, ev. č. NPV650100 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | IRL85160750 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. ST10001 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | | 2404 | 1 | SEBIA | VČ, PV, ev. č. PV494900 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,- | | 2404 | 1 | SEBIA | VČ, PV, ev. č. PV494900 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000168 | ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,- | | 2404 | 1 | SEBIA | VČ, PV, ev. č. PV494900 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 2017063376 | 1 | OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko | VČ, PŘ, ev. č. VNPV000117 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | IRL2017065857 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PŘ, ev. č. VNPV000116 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | 1DSA1428 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100158 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,- | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | UVA092214 | 1 | THERMOSPEC TRONIC, VB | VČ, PV, ev. č. ST00010282 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000218 | Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf | | 91401 | 1 | WAGNER Analysen Technik GmbH | VČ, PV, ev. č. NPV734600 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------------|---|---|---|----------|------------|
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 1DSA1428 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100158 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | IRL85160750 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. ST10001 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | IRL28111146 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100136 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 21A-10 | 1 | ROCHE | ev. č. VNP000278/2, analyzátor COBAS 8000, COBAS E801, smlouva o výpůjčce | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000339 | Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0 | | 1DSA1428 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100158 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,- | | UVA092214 | 1 | THERMOSPEC TRONIC, VB | VČ, PV, ev. č. ST00010282 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,- | | 1DSA1428 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100158 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | ST00010562 | 1 | BAYER | ev. č. PV, VČ nedohledáno | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 060102-1103-0007 | 1 | BIOVENDOR | | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000530 | Reader ELISA UV-VIS | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1DSA1428 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100158 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 21Y1-08 | 1 | ROCHE | ev. č. VNP000277/2, analyzátor COBAS 8000, COBAS C502, smlouva o výpůjčce | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 21C7-04 | 1 | ROCHE | ev. č. VNP000277/2, analyzátor COBAS 8000, COBAS C702, smlouva o výpůjčce | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | N5433 | 1 | Siemens | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------|---|---|---------------------------|----------|------------|
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 1DSA1428 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100158 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | N5433 | 1 | Siemens | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000615 | Spektrofotometr atomový absorpční + přísl. | | AA10084081/83 | 1 | AMEDIS | VČ, PV, ev. č. NPV649900 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000 | | AA10084081/83 | 1 | AMEDIS | VČ, PV, ev. č. NPV649900 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | UVA092214 | 1 | THERMOSPEC TRONIC, VB | VČ, PV, ev. č. ST00010282 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | UVA092214 | 1 | THERMOSPEC TRONIC, VB | VČ, PV, ev. č. ST00010282 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 2404 | 1 | SEBIA | VČ, PV, ev. č. PV494900 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | IRL28111146 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100136 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | N5433 | 1 | Siemens | VČ, ev. č. PV, PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | N5433 | 1 | Siemens | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100 | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | N5433 | 1 | Siemens | VČ, PV, ev. č. PV100066 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | IRL28111146 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100136 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | H2713 | 1 | SIEMENS AG, Německo | VČ, PV, ev. č. PV100065 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 1DSA1428 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100158 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 1DSA00971 | 1 | BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | VČ, PV, ev. č. PV100155 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 11808006 | 1 | MEDISTA spol. s r.o. | Osmometr | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|---|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | PH metr, inv.č. ST10014378, výrobce Eutech Instruments Pte Ltd. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | analýzátor Sysmex CS-2000i, inv.č. VNPV000010, výrobce Siemens Healthcare Diagnostics | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | analýzátor, inv. č. PV100036, výr. DPC Czech | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | analýzátor, inv.č. NPV543400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | analýzátor, inv.č. PV100096, výrobce Bio Vendor-Laboratorní medicína a.s., Brno PROSTĚJOV | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| | analýzátor, inv.č. PV100146, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | |
|--|---|----------|------------|
| analýzátor, inv.č. PV100148, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| analýzátor, inv.č. PV100153, výrobce Bio Vendor - Laboratorní medicína a.s., Brno | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| analýzátor, inv.č. PV542400, výrobce DiaSys Diagnostic Systems | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| analýzátor, inv.č. VNPV000102, výr.č. B300BO635, výrobce BioVendor-Laboratorní medicína a.s., Brno | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| autosampler, inv.č. NPV679500, výrobce VARIAN Medical Systems | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NPV590000, výrobce Eppendorf AG, Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NPV590100, výrobce Eppendorf AG, Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NPV740900, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NPV741000, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NPV741100, výrobce SCHOELLER INSTRUMENTS s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NST 0000030, výrobce THERMO FISHER SCIENTIFIC | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NST0000008, výrobce MPW Polsko | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NST0000682, výrobce Eppendorf AG, Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NST0000683, výrobce Eppendorf AG, Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NST0000972, výrobce Eppendorf AG, Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. NST0000973, výrobce Eppendorf AG, Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. PR3584, výrobce UNIMED, v.o.s. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. PR4124, výrobce Hettich Zentrifugen Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. PR4441, výrobce Eppendorf AG, Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. PR4442, výrobce Eppendorf AG, Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. PR4941, výrobce Hettich Zentrifugen Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. PR5044, výrobce MEDESA s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. PV437200, výrobce JOUAN | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. PV50189 | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. PVI000025, výrobce Eppendorf AG, Německo | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. ST00010549, výrobce THERMO ELECTRON CORPORATION, Anglie | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. ST10009680, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. ST10014384, výrobce BIOSAN Ltd., | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| centrifuga, inv.č. ST10014455, výrobce CENTRIC Slovinsko | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| chromatograf kapalinový, inv.č. NPV740700, výrobce AMEDIS s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| cytometr, inv.č. NPV582700, výrobce BECKMAN COULTER IRELAND INC. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| denzitometr, inv.č. PR3364, výrobce China | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| glukometr, inv.č. ST00010541, výrobce DiaSys Diagnostic Systems | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| inkubátor, inv.č. ST10009681, výrobce DIAMED AG, Švýcarsko | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| labculture, inv.č. ST00010539, výrobce THE ESCO GROUP OF COMPANIES, Singapur | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| leukomat, inv.č. STX405, výrobce ELSTASIT | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| leukotest, inv.č. ST10001641, výrobce ELSTASIT | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| lázeň ultrazvuková, inv.č. ST10012309, výrobce TESLA Praha | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| lázeň vodní, inv.č. PV46684, výrobce neznámý | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| mikroskop, inv.č. PR0681, výrobce China | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| mikroskop, inv.č. PR0683, výrobce China | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| mikroskop, inv.č. PR3821, výrobce OLYMPUS Optical, Co.Ltd. Japonsko | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| mikroskop, inv.č. PR971958, výrobce China | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| mikroskop, inv.č. PV100118, výrobce Biovendor | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| mikroskop, inv.č. PV7475 | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| mikroskop, inv.č. ST00010156, výrobce OLYMPUS C S, spol. s r.o., Brno | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| míchačka elektromagnetická, inv.č. PR971402, výrobce China | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| míchačka elektromagnetická, inv.č. ST20013345 | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| míchačka, inv.č. PV55545 | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| míchačka, inv.č. STL00372, výrobce Med a Lab technika Eduard Obrovský | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| nefelometr, inv.č. ST00010555, výrobce DADE BEHRING AUSTRIA | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| odsávačka, inv.č. NPV742000, výrobce MEDIST s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| ohříváč plasmy, inv.č. STP00529, výrobce Transmed Medizintechnik | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| pumpa k HPLC, inv.č. ST00010299, výrobce AGILENT TECHNOLOGIES | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| přístroj ADAMS A1C, inv.č. PV100093, výrobce MEDISTA spol. s r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| | | | |
|--|---|----------|------------|
| přístroj k izolaci nukleových kyselin, inv.č. ST00010565, výrobce ROCHE s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| přístroj pro určení PCR, inv.č. ST00010566, výrobce Roche DiagnosticsGmbH | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| spektrofotometr, inv.č. NPV672800, výrobce Avans Biotechnology Corp. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| sterilizátor, inv.č. PR971893, výrobce China | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| systém dokumentační, inv.č. ST100012 | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| systém monitorovací, inv.č. NST000006, výrobce KESA s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| termostat blokový, inv.č. PVL00319, výrobce LABNET International, Inc. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| termostat, inv.č. PV9071, výrobce neznámý | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| termostat, inv.č. PVL00436, výrobce BIOSAN Ltd., | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| termovap, inv.č. ST00010314, výrobce ECOM, spol. s r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| transluminátor, inv.č. ST00010494, výrobce UVITEC UK | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| třepačka IKA, inv.č. PVP01591, výrobce IKA Works Inc. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| třepačka, inv.č. PV45007 | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| třepačka, inv.č. PV55410 | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| třepačka, inv.č. PVX715, | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| třepačka, inv.č. ST10014460, výrobce Tehnica | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| zařízení pro přípravu ultračisté vody, inv.č. PVP01765, výrobce SHIMADZU HANDELS GmbH o.s. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/1, výrobce COMET Systém s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/2, výrobce COMET Systém s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| zařízení záznamové pro teploty, inv.č. PVX1013900/3, výrobce COMET Systém s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| zdroj, inv.č. PV7475/1, výrobce neznámý | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |
| úpravna vody - osmosa reverzní, inv.č. PR4330, výrobce GORO, s.r.o. | 1 | 1.1.2025 | 31.12.2027 |

| 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 (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel se zavázal označovat doklady v dávkách variabilním symbolem, aby bylo možné identifikovat výkony provedené v laboratořích Přerov a Šternberk, které spadají pod Oddělení laboratorní medicíny v nemocnici Prostějov takto:
laboratoř nemocnice Šternberk, odb. 801 = variabilní symbol za zrušené IČP 78006801 281401
laboratoř nemocnice Přerov, odb. 801= variabilní symbol za zrušené IČP 78006501 181401

V laboratoři Šternberk a Přerov bude zachován nezbytný provoz k zajištění základní diagnostiky pro nepřetržitý provoz lůžkových oddělení.

Seznam pracovníků poskytujících péči na pracovišti:
Prostějov - VŠ:

[Redacted list of staff names for Prostějov - VŠ]

Prostějov laboranti:

[Redacted list of staff names for Prostějov laboranti]

Přerov - VŠ:

[Redacted list of staff names for Přerov - VŠ]

Přerov - laboranti:

[Redacted list of staff names for Přerov - laboranti]

[Redacted text block]

Šternberk - VŠ:

[Redacted text block]

Šternberk - laboranti:

[Redacted text block]

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 18024, které jsou nasmlouvány na IČP 78006201 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o akreditaci ČIA ČNS EN ISO 15189:2013 č. 626/2022 platné do 19.12.2027.

Tento formulář je účinný od 1.1.2025.

- platnost pracoviště omezena do doby platnosti osvědčení ČIA tj. do 31.12.2027.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

[Redacted signature area]

Elektronický podpis za Pojišťovnu

[Redacted signature area]