

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 8 | 0 | 5 | M | 0 | 0 | 6 |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Začíslení IČO

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

Název IČO

Nemocnice Na Homolce

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.5.2024

30.5.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKBHI - klinická biochemie-laboratoř

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |             |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|-------------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec | Ulice       | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Praha 5      | Roentgenova | 2             | 37         | 150 30 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano

☐ Ne

7

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do  | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.6.2019 | 30.5.2024 | 16,00               |

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

|  |            |
|--|------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | [redacted] |
| Atestace v oboru   | [redacted] |
| 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 | 11:00 | 15:00 |    |    |
| Úterý   | 10:00 | 13:00 |    |    |
| Středa  | 10:00 | 13:00 |    |    |
| Čtvrtek | 10:00 | 13:00 |    |    |
| Pátek   | 10:00 | 13:00 |    |    |
| Sobota  |       |       |    |    |
| Neděle  |       |       |    |    |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 1 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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 20,00    |
|  | L2                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00     |
|  | L1                   | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání  | 0,00     |
| VNP<br>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. 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.  | 112,00   |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 0,00     |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 0,00     |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 80,00    |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 320,00   |
|  | 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  | 270,00   |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

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

# 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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.4.2015 | 30.5.2024 | 30,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.6.2019 | 30.5.2024 | 4,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2018 | 30.5.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 30.5.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.9.2018 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.6.2019 | 30.5.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.4.2015 | 30.5.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | K2        | O        | 1.9.2021 | 30.5.2024 | 32,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.5.2013 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 30.5.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.6.2019 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.6.2019 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.9.2021 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.9.2021 | 30.5.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.9.2021 | 30.5.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2010 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.6.2019 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.6.2022 | 30.5.2024 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.9.2021 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.9.2021 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.9.2021 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | K2        | O        | 1.9.2018 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | SBM       | O        | 1.9.2021 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | K2        | O        | 1.6.2022 | 30.5.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.9.2021 | 30.5.2024 | 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                                       | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET                      | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET      | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                                      | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ                                    | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 0          | 9 | 2 | 1 | 5 | INJEKCE I. M., S. C., I. D.                                | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 0          | 9 | 2 | 1 | 7 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET       | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 0          | 9 | 2 | 1 | 9 | INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET      | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 1          | 8 | 0 | 2 | 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                     | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                                | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                                   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                               | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                           | 1.5.2024 | 30.5.2024 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM        | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                        | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM                                      | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM                                   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                                | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                                | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                                 | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                     | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                    | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM                                     | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM                               | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                                 | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM                    | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                           | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                                  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU                  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                                 | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)               | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU                          | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6                                | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU                               | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ                  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI                                   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                                | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY                     | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                                 | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                         | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                                     | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                              | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)       | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                                 | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY                           | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)              | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                            | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                                  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA                                 | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ     | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ                                   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 2 | STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 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... | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 7 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 7 | 4 | 2 | 9 | CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 8 | 7 | 4 | 4 | 7 | CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVOENÉ CYTOCENTRIFUGOU   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 1 | 9 | 2 | 7 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ INVAZIVNÍ UPV   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 1 | 9 | 2 | 8 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ NEINVAZIVNÍ UPV   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 1 | 9 | 2 | 9 | (DRG) DÉLKA TRVÁNÍ HFNO  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 7 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 5 | 7 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 8 | 9 | IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 9 | 1 | EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 1 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII                                    | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII                                       | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII                                 | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII                                    | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII         | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII                                   | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII                      | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII                                    | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                                 | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                                    | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                              | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ                                 | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ                                | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ              | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ                          | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ                              | 1.5.2024 | 30.5.2024 |

#### 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  |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|---------------------------------|-------------|----------|-----------|
|     | Z000000083 | Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-                  | Laboratorní přístroje      | 1009975       | 1             | Variant TM                      |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč                | Laboratorní přístroje      | 2022042620    | 1             | Beckman Coulter                 |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | 1009410       | 1             | Beckman                         |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | 1010875       | 1             | Beckman                         |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | Z000000744 | Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč                       | Laboratorní přístroje      | QLLC97010     | 1             | Lacomed                         |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč      |                            | 609173        | 1             | Beckman Coulter Biomedical GmbH |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč                     |                            | 1008354       | 1             | Beckman                         |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč                     |                            | 1009385       | 1             | Beckman                         |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč                     |                            | 1009025       | 1             | Tosh Corporation                |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč                     |                            | 1010466       | 1             | Siemens                         |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč                     |                            | 1009070       | 1             | Tecom                           |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč                   |                            | 1010469       | 1             | Siemens                         |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|     | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč                   |                            | 1010468       | 1             | Siemens                         |             | 1.5.2024 | 30.5.2024 |



|            |  |  |                 |   |                  |  |          |           |
|------------|--|--|-----------------|---|------------------|--|----------|-----------|
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč  |  | B686-10         | 1 | Roche            |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč  |  | 1010470         | 1 | Siemens          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč  |  | 1010471         | 1 | Siemens          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč  |  | 1010477         | 1 | Siemens          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-  |  | 1009524         | 1 | Medista          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč  |  | N1803000FUS0053 | 1 | Dirui Industrial |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč                                 |  | 1010342         | 1 | Radiometer       |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč                                 |  | 1010294         | 1 | Radiometer       |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč                        |  | 1009385         | 1 | Beckman          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč                         |  | 500899          | 1 | Hitachi          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč |  | 6238000739      | 1 | Dynex            |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000070 | Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč   |  | 1007679         | 1 | Olympus          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč   |  | 2111326         | 1 | Watrex           |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000081 | Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč                        |  | 1009975         | 1 | Variant TM       |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000085 | Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč                        |  | 1009975         | 1 | Variant TM       |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000091 | Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč   |  | 1007679         | 1 | Olympus          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč                                   |  | 1010116-4       | 1 | Hyrys            |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-                                      |  | 1009159-3       | 1 | Beckman          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,                                 |  | 1007367         | 1 | Sebia            |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-  |  | 1009588         | 1 | Spectronic       |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,-  |  | S-00203         | 1 | LabMark          |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-  |  | 1009603         | 1 | Spectronic       |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-  |  | 1009588         | 1 | Spectronic       |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč   |  | 2101594         | 1 | LB               |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikroděstiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč                                 |  | 242270          | 1 | Dynex            |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč   |  | 1010188         | 1 | Dynex            |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč                                     |  | 1009588         | 1 | Spetronic        |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč                                      |  | A1009           | 1 | Sysmex           |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-                                       |  | 1009588         | 1 | Spetronic        |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč  |  | B686-10         | 1 | Roche            |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |

|  |            |  |  |         |   |         |  |          |           |
|--|------------|--|--|---------|---|---------|--|----------|-----------|
|  | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-                    |  | 1009382 | 1 | Tecom   |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč        |  | 1009013 | 1 | Hitachi |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč |  | 1009027 | 1 | Tecom   |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |
|  | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč |  | B686-10 | 1 | Roche   |  | 1.5.2024 | 30.5.2024 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) |                |  |  |  |  |  |            |          |          |
|--|----------------|--|--|--|--|--|------------|----------|----------|
| s. 4   | Název vybavení |  |  |  |  |  | Počet kusů | Datum od | Datum do |

| 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)

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

| 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 |
|         | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem                       |        |  |  | 0 |

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 5. 2024. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2023 do 30. 4. 2024.  
Výkon 81800, který je nasmlouván na IČP 05004607, odb. 801, s účinností od 1. 5. 2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace přístrojového vybavení.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 7. 2023. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2023 do 30. 6. 2023.  
Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024. Výkon 81772, který je nasmlouván na IČP 05004607, odb. 801, s účinností od 1. 7. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace přístrojového vybavení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 4. 2023. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 3. 2023.  
Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 81269, 93255 a 93269, které jsou nasmlouvány na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 1. 2023. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022.  
Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81451, který je nasmlouván na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky. Od 1. 1. 2023 nasmlouvány DRG markery 91927, 91928 a 91929.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 1. 2022. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2021 do 31. 12. 2021.  
Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.  
Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 9. 2021. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2021 do 31. 8. 2021.  
Aktualizace personálního obsazení. Od 1. 9. 2021 odsmloován výkon 87519 z důvodu nedoložení funkční licence F019. Při doložení bude výkon navrácen.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 7. 2021, nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2020 do 30. 6. 2021.  
Aktualizace seznamu výkonů.  
Výkony 87519, 87447 a 82097, které jsou nasmlouvány na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.6.2019 do 30.9.2019.  
Výkony 81301, 81732, které jsou nasmlouvány na IČP 05004607 odb. 801 s účinností od 1.10.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2019. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.6.2019 do 30.9.2019.  
Od 1.10.2019 nasmlouvány výkony 81245 a 81635. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2019. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.1.2019 do 31.5.2019.  
Aktualizace seznamu personálu.

Poskytovatel doložil osvědčení o akreditaci

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.  
O 1.1.2019 odsmloován výkon 81661.

===

Od 1.7.2017 nasmlouván výkon 81735.

===

Od 1.7.2016 nasmlouván kód 81763, 81765, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777.

===

Poskytovatel doložil osvědčení o akreditaci Platnost přílohy č.2 omezena do 9.6.2019

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.