

IČO

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 1 | 3 | 8 | 3 | 0 | 8 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 8 | 0 | 6 | M | 0 | 0 | 4 |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

Název IČO

ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.1.2024

Datum uplatnění do31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 0 | 5 | 1 | 8 | 9 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.hemat.a transfuze krve-bioch.labor.

VARIABILNÍ SYMBOL

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| T | R | A | N | B |  |
|---|---|---|---|---|--|

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |                      |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|----------------------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec | Ulice                | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Praha        | U Vojenské nemocnice | 1             | 1200       | 169 02 | 1    |

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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3                   | X              | 1.1.2023 | 31.12.2024 | 40,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 40,00    |
|  | 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.  | 40,00    |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 32,00    |
| 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   | 256,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 220,00   |
|  | 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  | 74,00    |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů 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 |

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

\_\_\_\_\_

[illegible]

|       |            |              |          |          |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|

| s.2b | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do   |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 5 | 4 | 7 | (VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK - POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN                         | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 5 | 5 | 0 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 0 | 9 | 5 | 5 | 1 | INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | POSFOR ANORGANICKÝ STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 4 | STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 7 | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 0 | 1 | STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION                                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ                                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ                                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 9 | FRUKTÓZA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 9 | KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                         | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)                            | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA                        | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)                                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)                             | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA                                     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 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... | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |



|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT                                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | POSFÁTY CYKLICKÉ  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | ENDORFINY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA                                       | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ                                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 5 | LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 3 | STEROIDNÍ RECEPTORY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GHG)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)                                   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTLÁTKY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)                                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP                          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 3 | PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP                                  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP                                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 9 | STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)               | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM           | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| 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 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč                                     | Laboratorní přístroje      | 22E6-02       | 1             | HITACHI HIGH-TECHNOLOGIES CORPOR., JAPONSKO |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč                      | Laboratorní přístroje      | 21CB-04       | 1             | HITACHI HIGH-TECHNOLOGIES CORPOR., JAPONSKO |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč                           |                            | 42V1-04       | 1             | Hitachi                                     |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč  |                            | ZAP0198       | 1             | Roche/Hitachi                               |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč  |                            | ZAP0198       | 1             | Roche/Hitachi                               |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč  |                            | ZAP0198       | 1             | Roche/Hitachi                               |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč  |                            | ZAP0198       | 1             | Roche/Hitachi                               |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč  |                            | ZAP0198       | 1             | Roche/Hitachi                               |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,-  |                            | ZAP0198       | 1             | Roche/Hitachi                               | Analyzátor ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč                                 |                            | ZAP0126       | 1             | Radiometer                                  |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč                        |                            | ZAP0126       | 1             | Roche/Hitachi                               |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč                         |                            | ZAP0197       | 1             | Roche/Hitachi                               |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč |                            | 42V1-04       | 1             | HITACHI HIGH-TECHNOLOGIES CORPOR., JAPONSKO |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|   | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč   |                            | ZAP0063       | 1             | Tosoh                                       |                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

|            |   |  |              |   |   |   |          |            |
|------------|---|--|--------------|---|---|---|----------|------------|
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč                  |  | MH0001029    | 1 | Sebia                                     |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000111 | Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč                      |  | ZAP0066      | 1 | Abbott                                    |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-                     |  | ZAP0066      | 1 | Abbott                                    | Detektor fluorometrický HPLC                      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,                |  | MH0001029V   | 1 | Sebia                                     | Elektroforéza horizontální komplet                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                               |  | ZAP0063      | 1 | Tosoh                                     | Fotometr plamenový                                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-                         |  | ZAP0063      | 1 | Tosoh                                     | Fotometr programovatelný                          | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000206 | Fotometr v ceně 300 000,-   |  | 6051         | 1 | Tosoh                                     | Fotometr  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,-   |  | ZAP0063      | 1 | Tosoh                                     | Fotometr v ceně 400 000,-                         | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-                              |  | 6051         | 1 | Tosoh                                     | LKB 1219 Rackbeta v ceně 1 500 000                | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč                          |  | ZAP0063      | 1 | Tosoh                                     |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-                   |  | 6051         | 1 | Tosoh                                     | Mnohakanálový gama-spektrometr v ceně 650 000     | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč                                 |  | 1171-04..    | 1 | Cobas 8000                                |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč   |  | 22E6-03      | 1 | HITACHI HIGH-TECHNOLOGIES CORP., JAPONSKO |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000490 | Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč |  | 21CB-04      | 1 | HITACHI HIGH-TECHNOLOGIES CORP., JAPONSKO |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč                |  | 9163741593   | 1 | Bio-Rad, Francie                          |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč                                  |  | ZAP0208      | 1 | Stratec                                   |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                                    |  | 1171-04      | 1 | Cobas 8000                                | ROCHE   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000568 | Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč               |  | 5703HK518285 | 1 | EPPENDORF, NĚMECKO                        |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,-                                |  | ZAP0066      | 1 | Abbott                                    | Spektrofluorometr                                 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000                 |  | ZAP0066      | 1 | Abbot                                     | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000619 | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč |  | ZAP0066      | 1 | Abbott                                    |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-                      |  | ZAP0197      | 1 | Roche/Hitachi                             | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-      | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-                       |  | ZAP0197      | 1 | Roche/Hitachi                             | Modulární analyzátor                              | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč           |  | ZAP0076      | 1 | Abbott                                    |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč    |  | 1171-04,     | 1 | Cobas 8000                                |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč    |  | 1171-04.     | 1 | Cobas 8000                                |   | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

|  |            |  |  |          |   |            |  |          |            |
|--|------------|--|--|----------|---|------------|--|----------|------------|
|  | 0000000719 | Zařízení na měření RA<br>vzorků v ceně 1,1 mil. Kč |  | 1171-04- | 1 | Cobas 8000 |  | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
|--|------------|--|--|----------|---|------------|--|----------|------------|

| 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)

| Nasmlouvaný 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

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 1. 2024. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2023 do 31. 12. 2023.

Aktualizace přístrojů. Výkony 81800, 99111, 99113, které jsou nasmlouvány na IČP 06051898, odb. 801, s účinností od 1. 1. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Aktualizace personálu.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 8. 2023. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2023 do 31. 7. 2023

Aktualizace přístrojů. Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 s platností od 1. 4. 2023. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2021 do 31. 3. 2023

Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81224, který je nasmlouván na IČP 06051898, odb. 801, s účinností od 1. 4. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2021.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.8.2020 do 31.3.2021.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 91167, 91169, které jsou nasmlouvány na IČP 06051898 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.7.2020 do 31.7.2020.

Doložena akreditace

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.1.2019 do 30.6.2020.

Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 06051898 odb. 801 s účinností od 1.7.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

Spektrum nasmlouváných 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.