

IČO

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 0 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

|   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 7 |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

Začíslení IČO

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

Název IČO

synlab czech s r.o.

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

1.1.2017

1.4.2023

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |              |            |               |            |        |      |
|---------------------------------|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec | Ulice      | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Praha 7      | Jankovcova | 2             | 1518       | 170 00 | 1    |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

5

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                             | 1 |  |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|------------------------------------|---|--|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování                  |   |  |
| Pondělí                               | 07:00 | 17:00 |    |    | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 |   |  |
| Úterý                                 | 07:00 | 17:00 |    |    | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 |   |  |
| Středa                                | 07:00 | 17:00 |    |    | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 |   |  |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 17:00 |    |    | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 |   |  |
| Pátek                                 | 07:00 | 17:00 |    |    | Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00 |   |  |
| Sobota                                |       |       |    |    |                                    |   |  |
| Neděle                                |       |       |    |    |                                    |   |  |

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 | 20,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

|         | od    | do    | od    | do    |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý   | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa  | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek   | 08:00 | 12:00 |       |       |
| Sobota  |       |       |       |       |
| Neděle  |       |       |       |       |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

3

2

 (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   | 28,00    |
|  | 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.  | 80,00    |
|  | 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   | 334,00   |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 312,00   |
|  | 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  | 0,00     |
|  | DI                   | Pracovník dopravy – Dispečer   | 0,00     |
|  | DD                   | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby   | 0,00     |
|  | DZS                  | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR  | 0,00     |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 |

(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                                       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE                                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ                                    | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 1          | 8 | 0 | 2 | 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)                                     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                                | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                                   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                               | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                           | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM                              | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM         | 1.4.2023 | 31.12.2024 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 6 | KETOLÁTKY STATIM - POCT  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 1 | SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 5 | POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 5 | 7 | HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 1 | IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 3 | STANOVENÍ SUKCINYLCETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 5 | VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNĚ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.) | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 2 | 9 | 9 | STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 1 | 9 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 3 | ADENOSINDEAMINÁZA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU                          | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION                                       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 1 | BETA - KAROTEN                                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 3 | KYSELINA CITRONOVÁ                                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 5 | KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ                         | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ                          | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY                     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 7 | KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ                        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)               | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ                                       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ                                   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 3 | FENYLALANIN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI                                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ                       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 9 | FRUKTÓZA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | GALAKTÓZA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 3 | GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ                           | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ                       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 3 | KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI             | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA                                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 9 | CLEARANCE INULINOVÁ                                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 7 | KARNITIN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 3 | KREATIN  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 7 | KYSELINA HIPPUROVÁ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFOREZA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 3 | VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 7 | MELANIN V MOČI   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 5 | 5 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 5 | 7 | N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 9 | OXYTOCIN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 3 | TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 1 | VITAMIN A  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 5 | VITAMIN E  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 5 | SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 5 | 1 | VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 5 | 5 | VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 5 | VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |



|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 7 | VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 9 | JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 5 | PORFYRINY VE STOLICI   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 5 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 7 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 7 | PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 7 | STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 7 | STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSCOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE  | 1.4.2023 | 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... | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 1 | 6 | STANOVENÍ IgG4   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 5 | STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 5 | STANOVENÍ IgD  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |



|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 7 | STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 3 | 8 | 9 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 1 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE                                    | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)                          | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 3 | IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 4 | 9 | 9 | AUTOPROTILÁTKY IA2  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY                             | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY                             | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 2 | 1 | 6 | 5 | IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 1 | SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 7 | ENDORFINY   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 3 | STEROIDNÍ RECEPTORY   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)                                   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)                             | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)                                       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                          | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)                                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)                                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)                            | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)                                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)                                | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)                           | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)                              | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)                | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 6 | 7 | VOLNÝ TESTOSTERON   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 7 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVŇÍ OBRAZ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE)  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ                              | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY                                      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)                     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU               | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ               | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 3 | FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM                | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM                                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 3 | CYTOSTATIKA V SERII   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII                        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII          | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 1 | CYKLOSPORIN V SERII                        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ                     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ                        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ                     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ                    | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM                                    | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ              | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 3 | IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 9 | 9 | 1 | 5 | 5 | URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU               | 1.4.2023 | 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 příst. | Výrobce                                      | Název od ZZ    | Datum od | Datum do   |
|------|------------|--|----------------------------|--------------------|--------------|--|----------------|----------|------------|
|      | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou       | Laboratorní přístroje      | 2418-16            | 1            | Roche  | Cobas e601     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | Z000000743 | Analyzátor biochemický                           | Laboratorní přístroje      | 2014121913         | 1            | Beckman                                      | AU 5822        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000012 | Analyzátor automatický                           |                            | 2014111806         | 1            | Beckman Coulter                              | AU 5812        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000012 | Analyzátor automatický                           |                            | 2014121913         | 1            | Beckman Coulter                              | AU 5822        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-        |                            | 2014121913         | 1            | Beckman Coulter                              | AU 5822        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-        |                            | 2014111806         | 1            | Beckman Coulter                              | AU 5812        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000019 | Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč             |                            | 1235-12<br>2418-16 | 1            | Roche  | Cobas e601     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-      |                            | AI03356            | 1            | Abbott                                       | Alinity        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč                       |                            | 754R1535N0004      | 1            | Radiometer                                   | ABL 800        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický         |                            | 23591              | 1            | Sysmex CZ s.r.o.                             | Sysmex 5100    | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů                   |                            | 754R1535N0004      | 1            | Radiometer                                   | ABL 800        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii         |                            | 604776             | 1            | Beckman Coulter                              | UniCel DxI 800 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením          |                            | AI03356            | 1            | Abbott                                       | Alinity        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000042 | Analyzátor imunochemický                         |                            | 2418-16            | 1            | Roche  | Cobas e601     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000070 | Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč                   |                            | 306040041          | 1            | Jouan  | Thermo CL 30   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-       |                            | 11103002           | 1            | Medista                                      | ADAMS HA 8180  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu                    |                            | 87                 | 1            | BioVendor<br>Laboratorní<br>Medicína, s.r.o. | Capillarys     | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-      |                            | AI03356            | 1            | Abbott                                       | Alinity        | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. |                            | 2702               | 1            | Sebia  | Hydrasys       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. |                            | 87                 | 1            | BioVendor<br>Laboratorní<br>Medicína, s.r.o. | Capillarys 3   | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|      | 0000000152 | Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-         |                            | 2407               | 1            | Bio Vendor-<br>Laboratorní<br>Medicína a.s.  | Hydrasys LC    | 1.4.2023 | 31.12.2024 |

|            |   |  |                           |   |                               |                         |          |            |
|------------|---|--|---------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|----------|------------|
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                               |  | 2014121913                | 1 | Beckman Coulter               | AU5822                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-                         |  | 2014121913                | 1 | Beckman Coulter               | AU5822                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-                         |  | 2014111806                | 1 | Beckman Coulter               | AU5812                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,-                           |  | 864000294451              | 1 | Binding Site                  | Optilite                | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000206 | Fotometr cena 0,3 mil. Kč   |  | YG 0851-0101              | 1 | Dynex Laboratories            | EUROLabWorkstation      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000207 | Fotometr cena 0,4 mil. Kč   |  | 2014121913                | 1 | Beckman Coulter               | AU 5822                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14                |  | 202477                    | 1 | Siemens                       | ProSpecNefelometr       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-                        |  | 21477                     | 1 | Sysmex CZ s.r.o.              | Sysmex CS 2500          | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-                        |  | 23591                     | 1 | Sysmex CZ s.r.o.              | Sysmex CS 5100          | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.                                   |  | AI02952                   | 1 | Abbott                        | Alinity                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový   |  | AI02950                   | 1 | Abbott Laboratories           | Alinity                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000346 | Mikroskop laboratorní   |  | 3M18657                   | 1 | Olympus                       | Olympus BX 41           | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-                            |  | 743400                    | 1 | Zeiss                         | Jenapol                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-  |  | 5B44674                   | 1 | Olympus                       | Mikroskop Olympus BX 43 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-  |  | 1E20680                   | 1 | Olympus                       | Olympus Bx 41           | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000368 | Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč                  |  | YG 0851-0101              | 1 | Dynex Laboratories            | EUROLabWorkstation      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II  |  | 202477                    | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic | Prospec                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor                    |  | 202477                    | 1 | Siemens Healthcare Diagnostic | Prospec                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,-   |  | 11123282C                 | 1 | Medesa                        | Advanced                | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000490 | Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč |  | 604776                    | 1 | Beckman Coulter               | UniCel DxI 800          | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč                |  | AI02950                   | 1 | Abbott                        | Alinity                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000530 | Reader ELISA UV-VIS   |  | AI02950                   | 1 | Abbott                        | Alinity                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,-                                    |  | AI02950                   | 1 | Abbott                        | Alinity                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                     |  | 2210001468                | 1 | DiaSorin                      | Liason XL               | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                     |  | 1CXD3835                  | 1 | Dynex Laboratories            | Fotometr MRX II Reader  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                     |  | 1GXA0095                  | 1 | Test Line Clinical Diagnostic | Agility                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                     |  | 202477                    | 1 | Siemens                       | Prospec                 | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                     |  | Ai02950, Ai02952, Ai02998 | 1 | Abbott Laboratories           | Aniliy                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                     |  | 9163741068                | 1 | BIO-RAD spol. s.r.o.          | Evolis                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                     |  | 9163741065                | 1 | BIO-RAD spol. s.r.o.          | Evolis                  | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
| 0000000539 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                     |  | 864000290741              | 1 | The Binding Site s.r.o.       | Optilite                | 1.4.2023 | 31.12.2024 |

|  |            |  |  |                    |   |                          |                      |          |            |
|--|------------|--|--|--------------------|---|--------------------------|----------------------|----------|------------|
|  | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč               |  | AI02952            | 1 | Abbott                   | Alinity              | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč               |  | 604776             | 1 | Beckman Coulter          | UniCel DxI 800       | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč |  | GE711470           | 1 | Thermo Fisher Scientific | AA Spectrometer      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000619 | Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový     |  | GE711470           | 1 | Thermo Fisher Scientific | AA Spectrometer      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000621 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč      |  | 1CXD3145           | 1 | Dynex                    | Fotometr MRX II      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč      |  | 1CXD3145           | 1 | Dynex                    | Fotometr MRX II      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000623 | Spektrofotometr UV                                 |  | 1CXD3145           | 1 | Dynex                    | Fotometr MRX II      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000627 | Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč                 |  | 1CXD3145           | 1 | Dynex                    | Fotometr MRX II      | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000628 | Spektrometr IR                                     |  | A21374700644       | 1 | Shimadzu                 | Shimadzu Itraffinity | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč          |  | 1235-12<br>2418-16 | 1 | Roche                    | Cobas e601           | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč          |  | AI02950            | 1 | Abbott                   | Alinity              | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama               |  | 2210001468         | 1 | DiaSorin                 | Liason XL            | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000714 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta        |  | 2210001468         | 1 | DiaSorin                 | Liason XL            | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně |  | AI02950            | 1 | Abbott                   | Alinity              | 1.4.2023 | 31.12.2024 |
|  | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                       |  | AI02950            | 1 | Abbott                   | Alinity              | 1.4.2023 | 31.12.2024 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) |   |            |           |            |
|--|---|------------|-----------|------------|
| s. 4   | Název vybavení  | Počet kusů | Datum od  | Datum do   |
|  | 2014121913 - Beckman Coulter-AU5822 (0000000013)                  | 1          | 1.11.2022 | 31.12.2024 |
|  | AI03356 - Abbott - Alinity (0000000319)                           | 1          | 1.11.2022 | 31.12.2024 |
|  | GE711470 - Thermo Fisher Scientific - AA Spectrometr (0000000061) | 1          | 1.11.2022 | 31.12.2024 |
|  | Analyzátor imunochemický  | 1          | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
|  | Analyzátor moče   | 1          | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
|  | Ultracentrifuga chlazená  | 1          | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
|  | Centrifuga vysokoobrátková chlazená                               | 1          | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
|  | Mikroskop laboratorní   | 1          | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
|  | Promývačka mikrodestiček  | 1          | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
|  | Reader ELISA  | 1          | 1.1.2023  | 31.12.2024 |
|  | Analyzátor nefelometrický   | 1          | 1.1.2023  | 31.12.2024 |

| 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

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 9.2.2023 do 31.3.2023. Nasmlouvání kódu výkonu 18024 s účinností od 1.4.2023. Smluvní strany se dohodly, že výkon 18024 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.4.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 9.2.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 8.2.2023. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle ISO 15189:2013 s platností do 9.2.2028, aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojové techniky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2022 do 30. 11. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2022 do 31. 7. 2022.

Aktualizace součtu kapacit zdravotnických pracovníků poskytujících péči na pracovišti.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2022 do 30. 4. 2022. Nasmlouvání kódu výkonu 81226. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81226 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.5.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

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

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 3. 2022. Nasmlouvání kódu výkonu 93229. Smluvní strany se dohodly, že výkon 93229 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.4.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 81299,81705,81735,81737,81763 a 81767. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81299,81705,81735,81737,81763 a 81767 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2019 do 30. 6. 2020. Aktualizace personálního obsazení a technického vybavení.

---