

IČO

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 4 | 7 | 0 | 4 | 8 | 8 |
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

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

1.1.2024

31.1.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 2 | 2 | 3 | 0 | 5 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |                |            |               |            |        |      |
|---------------------------------|----------------|------------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec   | Ulice      | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | Hradec Králové | Jeronýmova |               | 750        | 500 02 | 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

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |       |       | Pořadí                               | 1 |  |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|---|--|
|                                       | od    | do    | od    | do    | místo provozování                    |   |  |
| Pondělí                               | 07:00 | 12:00 | 12:00 | 15:00 | Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002 |   |  |
| Úterý                                 | 07:00 | 12:00 | 12:00 | 15:00 | Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002 |   |  |
| Středa                                | 07:00 | 12:00 | 12:00 | 15:00 | Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002 |   |  |
| Čtvrtek                               | 07:00 | 12:00 | 12:00 | 15:00 | Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002 |   |  |
| Pátek                                 | 07:00 | 12:00 | 12:00 | 15:00 | Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002 |   |  |
| Sobota                                |       |       |       |       |                                      |   |  |
| Neděle                                |       |       |       |       |                                      |   |  |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od  | Datum do   | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| K2                   | X              | 1.11.2022 | 31.12.2024 | 40,00               |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina  | Kategorie pracovníka |  | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři   | L3                   | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí   | 8,00     |
|  | 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  | 40,00    |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 0,00     |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 0,00     |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 80,00    |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 240,00   |
|  | 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  |
|-------|----------------|------|
|       | Hradec Králové | 0521 |

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od  | Datum do   | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.1.2018  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.2.2017  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | L3        | O        | 1.6.2022  | 31.12.2024 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.6.2022  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2018 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.1.2020  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S3        | O        | 1.2.2017  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | K2        | O        | 1.11.2022 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | K1        | O        | 1.11.2022 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.10.2018 | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      |                           |          |       |       | S2        | O        | 1.6.2022  | 31.12.2024 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

| s. 2a | Kód výkonu |   |   |   |   | Název výkonu  | Datum od | Datum do  |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE                                  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET                 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY                                 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE                                 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ                                | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM                           | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM                              | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM                          | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM                      | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM                                  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM                            | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM                            | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM                             | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM                 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM                | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM                                       | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM                             | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                      | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                       | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ          | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125        | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                             | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|       | 8          | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ              | 1.1.2024 | 31.1.2024 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |           |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná)   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY       | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY       | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL        | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |           |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 1 | 3 | 4 | 3 | PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (T4)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU                                 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ                | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ              | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ                                    | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)                           | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU                     | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY   | 1.1.2024 | 31.1.2024 |

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

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

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s.3 | Kód ZTV    | Název dle ZP                                       | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ                       | Datum od | Datum do  |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|---------|-----------------------------------|----------|-----------|
|     | Z000000084 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | Laboratorní přístroje      | 1226-18       | 1             | Roche   | Biochemický analyzátor Cobas c501 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|     | 0000000012 | Analýzátor automatický                             |                            | 1226-18       | 1             | Roche   | Biochemický analyzátor Cobas c501 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
|     | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-          |                            | 1226-18       | 1             | Roche   | Biochemický analyzátor Cobas c501 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |

|            |  |  |             |   |         |  |          |           |
|------------|--|--|-------------|---|---------|--|----------|-----------|
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický                                       |  | IRL28071146 | 1 | Siemens | Imunoanalýzátor Advia Centaur XP         | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-                    |  | IRL28071146 | 1 | Siemens | Imunoanalýzátor Advia Centaur XP         | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.             |  | TW10-800052 | 1 | Mindray | Hematologický analyzátor MINDRAY BC-6200 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1              |  | TW10-800052 | 1 | Mindray | Hematologický analyzátor MINDRAY BC-6200 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c             |  | TW10-800052 | 1 | Mindray | Hematologický analyzátor MINDRAY BC-6200 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením                        |  | 1226-18     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor Cobas c501        | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč                       |  | CM000761    | 1 | Siemens | AtellicaCH 930                           | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-                    |  | M001821842  | 1 | Siemens | Atellica IM 1300                         | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,-                            |  | 1226-18     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor Cobas c501        | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-                      |  | 1226-18     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor Cobas c501        | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-                     |  | 11237       | 1 | Sysmex  | Koagulometr CA 660                       | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.                                |  | M001821842  | 1 | Siemens | analýzátor ATELLICA SCI                  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,-                                     |  | 123         | 1 | Olympus | Mikroskop Olympus                        | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč                      |  | 123         | 1 | Olympus | Olympus BX 40                            | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II   |  | 1226-18     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor Cobas c501        | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor                 |  | 1226-18     | 1 | Roche   | Biochemický analyzátor Cobas c501        | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč             |  | IRL28071146 | 1 | Siemens | Imunoanalýzátor Advia Centaur XP         | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,-                                  |  | IRL28071146 | 1 | Siemens | Imunoanalýzátor Advia Centaur XP         | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč                      |  | M001821842  | 1 | Siemens | analýzátor ATELLICA SCI                  | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč |  | M001821842  | 1 | Siemens | Imunochemický analyzátor Atellica IM1300 | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč |  | CM000761    | 1 | Siemens | Biochemický analyzátor AtellicaCH        | 1.1.2024 | 31.1.2024 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně             |  | IRL28071146 | 1 | Siemens | Imunoanalýzátor Advia Centaur XP         | 1.1.2024 | 31.1.2024 |

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

| s. 4 | Název vybavení                  | Počet kusů | Datum od | Datum do  |
|------|---------------------------------|------------|----------|-----------|
|      | BioRad D10                      | 1          | 1.1.2022 | 31.1.2024 |
|      | Analyzátor močový Atellica 1500 | 1          | 1.1.2022 | 31.1.2024 |

#### 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)

| 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 účinností od 1.1.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.11.2023 do 31.12.2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.11.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.9.2023 do 31.10.2023. S účinností od 1.11.2023 převedeny výkony 93115 a 93213 z IČP 06223020 z důvodu ukončení pracoviště. Aktualizace přístrojového vybavení.

U výkonů 81355,81461,93129,93133,93137,93145,93149,93177,93191 převedených k 1.9.2023 a výkonů 93115 a 93213 převedených k 1.11.2023 se smluvní strany dohodly, že tyto výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2023 a 1.11.2023 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 1.9.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.4.2023 do 31.8.2023. S účinností od 1.9.2023 převedeny výkony 81355,81461,93129,93133,93137,93145,93149,93177,93191 a 93215 z IČP 06223020 z důvodu ukončení pracoviště. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 29.3.2023 do 31.3.2023. Aktualizace přístrojové techniky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 29.3.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 28.3 2023. Prodloužení platnosti Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle [REDAKCE]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31.12 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31.10 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2022 do 31.5 2022.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2022 do 30.04 2022. Nasmlouvání kódů výkonů 82137, 81681, 93245. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82137, 81681, 93245 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 5. 2022 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. 1. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2020 do 31.12. 2021. Nasmlouvání kódů výkonů 81731 a 96515. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81731 a 96515 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 1. 2022 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. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statistických vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

-----