

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |             |  |           |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|-----------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO              | 6 | 0 | 4 | 7 | 0 | 4 | 8 | 8 | 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 | 1.1.2017   |
| Číslo složky             |            |
| Číslo dodatku            |            |
| Datum uplatnění od       | 1.2.2025   |
| Datum uplatnění do       | 31.12.2025 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

|                                      |   |   |                                     |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0                                       | 6 | 2                                   | 2 | 3 | 0 | 6 | 6 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU    | <input type="radio"/> Ano               |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |   |   |   |   |   |
| NÁZEV PRACOVISTĚ                     | Klinická biochemie-801 Ant. Barcala, ČB |   |                                     |   |   |   |   |   |
| VARIABILNÍ SYMBOL                    |   |   |                                     |   |   |   |   |   |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ |                  |              |               |            |        |      |
|---------------------------------|------------------|--------------|---------------|------------|--------|------|
|                                 | Město / Obec     | Ulice        | Č. orientační | Č. popisné | PSČ    | Poř. |
|                                 | České Budějovice | Ant. Barcala | 38            | 404        | 370 05 | 1    |

|                                  |                           |   |                                     |  |
|----------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ     | 8                         | 0 | 1                                   |  |
| PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV | <input type="radio"/> Ano |   | <input checked="" type="radio"/> Ne |  |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

|  |                           |                                     |                                 |
|--|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |                                 |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu                           | 5                         |                                     |                                 |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu                         |                           | 4                                   | 0 (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) |       |       |    |    | Pořadí                         | 1 |  |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--------------------------------|---|--|
|                                       | od    | do    | od | do | místo provozování              |   |  |
| Pondělí                               | 08:00 | 16:00 |    |    | Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB |   |  |
| Úterý                                 | 08:00 | 16:00 |    |    | Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB |   |  |
| Středa                                | 08:00 | 16:00 |    |    | Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB |   |  |
| Čtvrtek                               | 08:00 | 16:00 |    |    | Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB |   |  |
| Pátek                                 | 08:00 | 16:00 |    |    | Ant. Barcala 404/38, 37005, ČB |   |  |
| 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 | 31.12.2025 | 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           | <div></div> <div></div> |
| Odborná způsobilost v oboru  | <div></div> <div></div> |
| 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 | 16:00 |    |    |
| Úterý   | 08:00 | 16:00 |    |    |
| Středa  | 08:00 | 16:00 |    |    |
| Čtvrtek | 08:00 | 16:00 |    |    |
| Pátek   | 08:00 | 16:00 |    |    |
| 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.  | 60,00    |
|  | K1                   | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním  | 0,00     |
| JOP<br>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)                  | J2                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání  | 0,00     |
|  | J1                   | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru  | 0,00     |
| NLZP<br>(nelékařský zdravotnický pracovník)                  | S4                   | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí  | 0,00     |
|  | S3                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí   | 80,00    |
|  | S2                   | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)   | 73,00    |
|  | 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  |
|-------|------------------|------|
|       | České Budějovice | 0311 |
|       | Strakonice       | 0316 |

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

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

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení   | Jméno      | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do   | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|------------|------------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ████  | K2        | O        | 1.1.2025 | 31.12.2025 | 20,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ████  | L3        | O        | 1.1.2021 | 31.12.2025 | 8,00      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ |       | S3        | O        | 1.1.2021 | 31.12.2025 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ |       | S3        | O        | 1.6.2022 | 31.12.2025 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ | ████  | S2        | O        | 1.6.2022 | 31.12.2025 | 40,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
|      | ██████████                | ██████████ | ██████████ |       | S2        | O        | 1.1.2025 | 31.12.2025 | 33,00     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

## 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  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 0          | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let                                   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 0          | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 0          | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM)  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM                                      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|       | 8          | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM                                    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM                     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM                                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ                            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ        | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY                          | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA                           | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA)  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI                             | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM)                                     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY               | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B                           | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI                   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ                                   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ                               | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ                                   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)                        | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)                           | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)        | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)                      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ                                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ                                   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ                            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)                           | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ                      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ                                  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ                     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)                     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY                                  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN                                | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ                                 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ                                 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL                                     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ                                | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK)                                  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB                        | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ                         | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ                                     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL                                     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

|  |   |   |   |   |   |   |          |            |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a)  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 8 | 7 | KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 5 | DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ                                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU                                    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 2 | 0 | 9 | 8 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY               | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY               | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM                                     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH)  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH)   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

|  |   |   |   |   |   |  |          |            |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN                                     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID                                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL                                      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN                                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA          | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG)                       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN                                    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON                                    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN                                      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH)                        | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)                    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4)                          | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4)                            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON                                    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH)                              | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG)                             | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)                | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)               | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU                    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY                   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)         | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)                      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: Pİ - NP                    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS                                      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ       | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY                      | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII                               | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIEPILEPTIKA V SERII                         | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|  | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ                        | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

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

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

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

| s.3 | Kód ZTV    | Název dle ZP  | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo    | Počet přístř. | Výrobce                  | Název od ZZ       | Datum od | Datum do   |
|-----|------------|---|----------------------------|------------------|---------------|--------------------------|-------------------|----------|------------|
|     | Z000000084 | Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč                | Laboratorní přístroje      | H100429/S002770  | 1             | Siemens                  | Atellica 1500     | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|     | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje      | i2000SR          | 1             | Abbott                   | Architect i2000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|     | Z000000800 | Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč      |                            | i2000SR          | 1             | Abbott                   | Architect i2000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|     | 0000000012 | Analýzátor automatický  |                            | c803447          | 1             | Abbott                   | Architect c8000   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|     | 0000000014 | Analýzátor biochemický  |                            | N14502000FUS0211 | 1             | DIRUIIndustrial Co., Ltd | Dirui FUS 2000    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|     | 0000000014 | Analýzátor biochemický  |                            | c460701          | 1             | Abbott                   | Architect c4000   | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
|     | 0000000021 | Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč                          |                            | iSR50390         | 1             | Abbott                   | Architect i2000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |



|            |   |  |            |   |              |                              |          |            |
|------------|---|--|------------|---|--------------|------------------------------|----------|------------|
| 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč                               |  | c460701    | 1 | Abbott       | Architect c4000              | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením                           |  | D0669      | 1 | Siemens      | Immolute 2000 Xpi            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový   |  | 14041246   | 1 | Werfen Czech | ACL TOP 300                  | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.                  |  | 1069       | 1 | SEBIA        | SEBIA                        | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč                              |  | c803447    | 1 | Abbott       | Architect c8000              | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč                        |  | 28364      | 1 | Sysmex       | CA-660-Sysmex                | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.                                   |  | D0669      | 1 | Siemens      | Immolute 2000 Xpi            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II  |  | c803447    | 1 | Abbott       | Architect c8000              | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč   |  | c803447    | 1 | Abbott       | Architect c8000              | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000490 | Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč |  | c803447    | 1 | Abbott       | Architect c8000              | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč                              |  | D0669      | 1 | Siemens      | Immolute 2000 Xpi            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč                        |  | c460701    | 1 | Abbott       | Architect c4000              | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč                         |  | D0669      | 1 | Siemens      | Immolute 2000 Xpi            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč                         |  | iSR50390   | 1 | Abbott       | ARC i2000                    | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama                       |  | D0669      | 1 | Siemens      | Immolute 2000 Xpi            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků                                      |  | D0669      | 1 | Siemens      | Immolute 2000 Xpi            | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč                      |  | 0411010/13 | 1 | Abbott       | Gemini BV-Osmometr ROEBLING, | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) |   |            |          |            |
|--|---|------------|----------|------------|
| s. 4   | Název vybavení  | Počet kusů | Datum od | Datum do   |
|  | Spektrofotometr UV-c460701-Abbott-Architect c4000                             | 1          | 1.1.2024 | 31.12.2025 |
|  | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-c803447-Abbott-Architect c8000 | 1          | 1.1.2024 | 31.12.2025 |

| 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 1.2.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2025 do 31.1.2025. Výkon 82098 je nasmlouván s účinností od 1.2.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2024 do 31.12.2024. Výkony 81777 a 81530 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025. Aktualizace personálního obsazení. K 31.12.2024 ukončen výkon 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 29. 2. 2024. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31. 1. 2024. Aktualizace personálního obsazení. K 1.2.2024 odsmlouván výkon 81689 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 10. 8. 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 10. 8. 2023. Tato příloha nahrazuje poslední přílohu platnou od 1. 6. 2023 do 9. 8. 2023. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle [REDAKCE]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato příloha nahrazuje poslední přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 5. 2023. S účinností od 1.6.2023 dosmlouvány STATIM výkony:

81111,81113,81115,81117,81119,81121,8123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133. Smluvní strany se dohodly, že výkony

81111,81113,81115,81117,81119,81121,8123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání odb.801, IČP 06223066 s účinností od 1.6.2023 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 přístrojového vybavení.

=====

Vznik nového pracoviště IČP 06223066 s účinností od 1. 1. 2021 - na základě fúze IČZ 32893000, IČP 32893000.

Poskytovatel přebírá ze smlouvy č. 1632K005, IČ 48204927, STAFILA k.s. referenční údaje. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06156066, Antonína Barcala 404/38, 37005, ČB. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

---

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

---

Osvědčení o Akreditaci [REDAKCE]

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podl [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 14. 8. 2023. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.