

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 8 | 5 | 7 | 4 | 9 | 0 | 7 |
| 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | 3 | 6 | 0 |
| 1 | 6 | 9 | 1 | K | 0 | 1 | 3 |

Název IČO SPADIA LAB, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 9 | 1 | 9 | 9 | 6 | 3 | 6 | 1 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------------------|---------------|------------|--------|------|
| Praha 3 | U Nákladového nádraží | 6 | 3146 | 130 00 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 8 | 0 | 1 | |
| <input type="radio"/> Ano | | | <input checked="" type="radio"/> Ne |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | 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 | 15:00 | | U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3 | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3 | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3 | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3 | |
| Sobota | | | | | |
| Neděle | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.4.2022 | 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 | <div></div> |
| Specializovaná způsobilost v oboru | <div></div> |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 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 | 24,00 |
| | 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 (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. | 108,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 48,00 |
| JOP (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 | 72,00 |
| NLZP (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 | 120,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 134,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 200,00 |
| | 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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

| Název | Kód |
|-------|-----|
|-------|-----|

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 |
| | | | | | S1 | O | 1.6.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.6.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.6.2023 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.8.2020 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.6.2023 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2017 | 31.12.2024 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.4.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.11.2018 | 31.12.2024 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.6.2023 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2021 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.6.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.7.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K1 | O | 1.10.2023 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J1 | O | 1.10.2023 | 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 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 1 | 8 | 0 | 2 | 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 6 | 9 | ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE) | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 2 | 9 | 5 | STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1) | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 7 | INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3) | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | | | | | | | | 1.1.2024 | | 31.12.2024 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 3 | ANGIOTENSIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 5 | FENYLKETONY V MOČI | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 7 | HEMOSIDERIN V MOČI | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 9 | STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 9 | METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATII V TĚHOTENSTVÍ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 3 | GASTRIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 3 | PROSTAGLANDINY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, HGH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 9 | INZULÍN PROTILÁTKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 7 | JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

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 příst. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|--------------|---------|------------------------|----------|------------|
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 0851-11 | 1 | Roche | Cobas e411 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | 401693 | 1 | Roche | Cobas Integra 400 Plus | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-------------------------|---|--------------------------|-----------------------|----------|------------|
| 0000000014 | Analyzátor biochemický | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 0851-11 | 1 | Roche | Cobas e411 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000019 | Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč | | K1308 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Kryptor | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 0851-11 | 1 | Roche | Cobas e411 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 1486-07 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů | | 313769 | 1 | Roche | ABL 80FLEX,Radiometer | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000078 | Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) | | SG1339B001 | 1 | Agilent | Chromatograf | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | G8 11258012 | 1 | Medesa | Tosoh G8 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu | | 1914 | 1 | Sebia | Densitometr | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,- | | DE82206211 | 1 | Agilent 1100 | Detektor | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 1914 | 1 | Sebia | Elektroforéza | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1486-07 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | K1308 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Kryptor | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | K1308 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Kryptor | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | K1308 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Kryptor | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč | | K1308 | 1 | Thermo Fisher Scientific | Kryptor | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 40555 | 1 | Roche | Cobas e411 | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 15H3-01,14C6-10,1591-08 | 1 | Roche | Cobas 8000,Core,ISE | 1.1.2024 | 31.12.2024 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|--|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | ABL80 FLEX CO-OX, 313535,313483,312774,313482 Radiometer | 4 | 1.1.2017 | 31.12.2024 |
| | Biosen C Line, 5214-14-0268, MEDESA | 1 | 1.1.2017 | 31.12.2024 |
| | iChem VELOCITY, V04035, Beckman Coulter | 1 | 1.8.2022 | 31.12.2024 |
| | Elite typ 200, 9040, Beckman Coulter | 1 | 1.8.2022 | 31.12.2024 |
| | Mikroskop CX 33,7E43285, Olympus | 1 | 1.8.2022 | 31.12.2024 |
| | Architect i2000SR iSR53863 Abbott, | 1 | 1.8.2020 | 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)

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Provozovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Provozovatel 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.

Tento formulář s účinností od 1.1.2024 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2023 (nové výkony 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815).