

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 | 7 | 4 | 7 | 2 | 4 | 6 |
| 4 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 4 | 8 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Nemocnice Sokolov s.r.o.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 8 | 0 | 0 | 8 | 9 | 8 | 5 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKBH - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Sokolov | Slovenská | | 545 | 356 01 | 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 checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne |
|--------------------------------------|--------------------------|

Počet dnů poskytování péče v týdnu

| |
|---|
| 7 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 6 | 8 |
|---|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | Slovenská 545, 356 01 Sokolov | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Slovenská 545, 356 01 Sokolov | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Slovenská 545, 356 01 Sokolov | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Slovenská 545, 356 01 Sokolov | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Slovenská 545, 356 01 Sokolov | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Slovenská 545, 356 01 Sokolov | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Slovenská 545, 356 01 Sokolov | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.1.2023 | 31.12.2023 | 32,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 08:00 | 15:00 | | |
| Úterý | 09:00 | 15:00 | | |
| Středa | 08:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 09:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 09:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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 (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. | 32,00 |
| | 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 (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 (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 | 160,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 128,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 160,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 40,00 |
| | D1 | 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 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 |
|---------|------|
| Sokolov | 0413 |

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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)

| s. | 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. lic.10 |
|----|------------------------------|----------|-------|-------|--------------|-------------|-----------|------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 1 | | | | | S1 | O | 1.4.2020 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2023 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.7.2021 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.1.2011 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2021 | 31.12.2023 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | S | 1.2.2023 | 31.12.2023 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2012 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.4.2013 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2021 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2014 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S1 | O | 1.1.2022 | 31.12.2023 | 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 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 1 | 8 | 0 | 2 | 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 7 | 9 | CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | Cholesterol LDL | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | Lipáza | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | Měď | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | Průkaz okultního krvácení | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | Osmolalita (sérum, moč) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | Pandyho zkouška | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | Acidobazická rovnováha | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | Sodík | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | Triacylglyceroly | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | Tuky nebo zbytky potravy ve stolici | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | Urea | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | Kyselina vanilmandlová | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | Vápník celkový | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | Vazebná kapacita železa | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 9 | Xylozový test | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | Železo celkové | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | Mikroalbuminurie | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-Hydroxyvitamin D (25 OHd) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 3 | Porfyriny v moči - uroporfyrin a koproporfyrin | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | Cystatin C | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | Imunoturbidimetrické a/nebo imunonefelometrické stanovení STFR v séru nebo plazmě | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | Kvantitativní analýza moce | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | Konfirmační test na protilátky metodou imunoblot (kromě HCV, HIV, EBV a toxoplazmy) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | Stanovení protilátek celkových i IGM proti antigenům virů hepatitid, IGG anti HIV, souběžné stanovení protilátek a antigenu HIV, HCV kombinovaným testem a samostatné stanovení HCV antigenu CORE | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | Stanovení protilátek proti EBV a dalším virům (CMV, HSV, VZV, zarděnky, spalničky, příušnice a parvo B19 a SARS-COV-2) a dalším specifickým agens (toxoplasma, treponema, borrelia, mykoplasma, legionella a helicobacter) metodou EIA v automatickém uzavř... | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | Průkazy antigenů viru hepatitidy B (EIA) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | Konfirmační test průkazu antigenů | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | Stanovení IgG | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | Stanovení IgA | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | Stanovení IgM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | Stanovení transferinu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | Stanovení ceruloplasminu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | Stanovení prealbuminu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | Stanovení haptoglobinu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | Stanovení A1 - antitrypsinu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | Stanovení orosomukoidu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | Stanovení C - reaktivního proteinu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | Stanovení SP1 - glykoproteinu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | Stanovení C3 složky komplementu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | Stanovení C4 složky komplementu | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | Stanovení volných lehkých řetězců kappa | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | Stanovení volných lehkých řetězců lambda | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | Stanovení IgE | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | Stanovení B2 - mikroglobulinu ELISA | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | Stanovení specifického IgE proti potravinovým alergenům | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | Stanovení specifického IgE proti inhalačním alergenům | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | Stanovení CIK metodou PEG-IKEM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| 9 | 1 | 3 | 9 | 3 | IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 5 | ALDOSTERON | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 7 | 9 | PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.2.2023 | 31.12.2023 |

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 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 15R4-07 | 1 | Roche s.r.o. | Analyzátor Cobas 6000 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 90122 | 1 | Assista | Vitros Kodak 350 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 15R4-07 | 1 | Roche s.r.o. | Analyzátor Cobas 6000 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1087-25 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas E 411 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 754R1071N00 07 | 1 | Radiometer Medical ApS | Analyzátor krevních plynů Radiometer ABL 800 FLEX | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | 818 | 1 | Medista spol. s r. o. | Analyzátor krevních elementů | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | 818 | 1 | Medista splo. s r. o. | | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c | | 818 | 1 | Medista spol. s r. o. | Analyzátor krevních elementů | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754R1071N00 07 | 1 | Radiometer | ABL 800 FLEX | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii | | 0890-17-0808-16 | 1 | ROCHE s.r.o. | Cobas c311 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1419-03 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč | | 1087-25 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas E 411 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 0890-17-0808-16 | 1 | ROCHE s.r.o. | Cobas c311 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu | | 2547 | 1 | Sebia | Hydrasys 2 scan | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,- | | 0890-17-0808-16 | 1 | ROCHE s.r.o. | Cobas c311 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 0890-17-0808-16 | 1 | ROCHE s.r.o. | Cobas c311 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 1087-25 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 14E0-09 | 1 | Roche | Cobas 6000 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 1087-25 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | A3721 | 1 | Dade Behring | Koagulometr | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | A1272 | 1 | Dade Behring | Koagulometr | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000268 | Koagulometr v ceně 400 000,- | | A3721 | 1 | Dade Behring | Koagulometr | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | A3721 | 1 | Siemens s.r.o. | Analyzátor cobas E411 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000327 | Liquid Scintillator Counter | | 15H4-18 | 1 | Roche s.r.o. | Analyzátor cobas 6000 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | A3721 | 1 | Siemens s.r.o. | Analyzátor cobas E411 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 15R4-07 | 1 | Roche s.r.o. | Analyzátor cobas 6000 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|------------------------|------------------------------|----------|------------|
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 801031 | 1 | Optical Service s.r.o. | Mikroskop | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | D08423 | 1 | Medesa | Fiske | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 3000 1310 | 1 | Assista | Vitros ECI | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | 3000 1310 | 1 | Assista | Vitros ECI | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | D07136 | 1 | , | Spekol 11 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | | D07136 | 1 | , | Spekol 11 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | D07136 | 1 | , | Spekol 11 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | D07136 | 1 | , | Spekol 11 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | D08598 | 1 | , | Měřič aktivity Curiementor 3 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | D08598 | 1 | , | Měřič aktivity Curiementor 3 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | D08598 | 1 | , | Měřič aktivity Curiementor 3 | 1.2.2023 | 31.12.2023 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | Analyzátor glukózy | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | Analyzátor močový | 2 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | Koagulometr | 2 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | Mikroskop laboratorní | 4 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | Osmometr | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | Spektrofotometr | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |
| | Hemoglobinometr Sysmex XT 4000, v.č. 725 00000042 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| | Centrifuga s výkvným rotorem na zkumavky | 3 | 1.2.2019 | 31.12.2023 |
| | Mikrocentrifuga | 1 | 1.2.2019 | 31.12.2023 |
| | Třepačka válečková typu LAMBADA | 1 | 1.2.2019 | 31.12.2023 |
| | Vodní lázeň | 1 | 1.2.2019 | 31.12.2023 |
| | Hemoglobinometr Biosen S-line-anal. glukózy, Medesa, v.č.5222-11-0013 | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| | Úpravna vody | 1 | 1.1.2019 | 31.12.2023 |

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
|------|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ 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

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.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 29.11.2025, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.2.2021 je nasmlouván výkon 82097 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.2.2023 jsou nasmlouvány výkony 99117, 99119, 99121, 99125, 99135, 99137, 99139, 99143 a 92135 za podmínky dané Dodatkem č. 1. Nositelem výkonu 92135 je na základě doloženého vzdělání [REDAKCE] - dostupná z IČP 48008237.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.2.2023 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2023.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu