

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | 0 | 2 |
| 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 9 | 4 | 3 | N | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Sušická nemocnice 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

1.9.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 1 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| Sušice | Chmelenská | | 117 | 342 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 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 checked="" type="radio"/> | Ano | <input type="radio"/> | Ne |
| 7 | | | |
| 1 | 6 | 8 | (zaokrouhleno na celé hodiny) |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|----|----|----|--|--------------------------------------|---|
| od | do | od | do | | místo provozování | |
| Pondělí | | | | | Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III | |
| Úterý | | | | | Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III | |
| Středa | | | | | Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III | |
| Čtvrtek | | | | | Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III | |
| Pátek | | | | | Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III | |
| Sobota | | | | | Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III | |
| Neděle | | | | | Pod Nemocnicí 116, 342 56 Sušice III | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| J2 | X | 1.9.2019 | 31.12.2023 | 12,00 |

Funkční licence

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 14:00 |
| Úterý | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 14:00 |
| Středa | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 14:00 |
| Čtvrtek | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 14:00 |
| Pátek | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 14:00 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

4

 (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 | 32,00 |
| | 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. | 0,00 |
| | 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 | 12,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 88,00 |
| | 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 | 20,00 |
| | 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 pojišťence)

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 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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | L3 | O | 1.9.2019 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.9.2019 | 31.12.2023 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.11.2019 | 31.12.2023 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2019 | 31.12.2023 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2019 | 31.12.2023 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2019 | 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 KRVĚ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPÍK CELKOVÝ STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 9 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 7 | PORFOBILINOGEN | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 7 | TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.2.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 9 | 7 | PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.2.2022 | 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... | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 4 | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 5 | 1 | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 8 | 2 | 3 | 5 | 2 | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 1 | 9 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.2.2022 | 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 |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|---------|--|----------|------------|
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 7864 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | 7864 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------|---|---------------|--|----------|------------|
| 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 7923 | 1 | TOSOH | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 98052657 | 1 | Siemens s.r.o | Stratus CS | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 650046-04 | 1 | DPC-Siemens | Automatický imunochemický analyzátor Immulite 1000 | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 7840 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický | | 7858 | 1 | SYSMEX | multiparametrický analyzátor SYSMEX | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1000 | 1 | AVL | Analyzátor pH a krevních plynů | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 98052657 | 1 | Siemens s.r.o | Stratus CS | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 7840 | 1 | SEBIA | systém pro elektroforézu | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 7840 | 1 | SEBIA | systém pro elektroforézu | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 7923 | 1 | TOSOH | HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 7923 | 1 | TOSOH | HPLC analyzátor na glykovaný hemoglobin | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 7864 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000367 | Mineralizátor v ceně 50 000,- | | 7864 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 7864 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 7840 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 7864 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 7864 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 0875-10 | 1 | ROCHE s.r.o. | cobas e 411 rack | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 7864 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 7864 | 1 | OLYMPUS | automatický biochemický analyzátor s ISE jednotkou | 1.2.2022 | 31.12.2023 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|------------|
| | Centrifuga , Eppendorf, e.č. 7539 | 1 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | automatický URISCAN+mikroskop OLYMPUS CX31 | 1 | 1.4.2020 | 31.12.2023 |
| | Centrifuga , Hettich, e.č.7864 | 1 | 1.4.2020 | 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)

| 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

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.

Pracovní dobu vedoucího pracoviště nelze rozdělit, je společná s biochemickou laboratoří.

Garant pro obor biochemie je

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 číslo AR3-085-2021-0391-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 4.6.2024, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81731 bude prováděn pouze na základě indikace kardiologem.

S účinností od 1.4.2020 jsou nasmlouvány výkony 93199, 93217, 93231, 93235, 81235, 81249, 81733, 93215, 99143, 99137 a 96167 za podmínky dané Dodatkem č. 2.

S účinností od 1.2.2022 nasmlouván výkon 82097 pouze po dobu platnosti mimořádných opatření v souvislosti s onemocněním Covid-19.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.2.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 15.6.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu