

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Domažlická nemocnice, a.s.

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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2025

Datum uplatnění do

24.10.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|
| 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 |
| <input type="radio"/> | Ano | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Odd. klinické biochemie a hematologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| Domažlice | Kozinova | | 292 | 344 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 | | |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|--|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | | | | | | | |
| Úterý | | | | | | | |
| Středa | | | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | | | |
| Pátek | | | | | | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.8.2024 | 24.10.2027 | 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 | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 14:00 |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 14:00 |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 14:00 |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 14:00 |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 13:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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. | 56,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 32,00 |
| 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 | 70,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 247,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | 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 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 |
|-----------|------|
| Domažlice | 0321 |

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 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | K1 | O | 1.8.2024 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2025 | 31.12.2029 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.8.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 9.1.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2025 | 31.12.2029 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 9.1.2024 | 31.12.2029 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.8.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2025 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.4.2025 | 31.12.2029 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2025 | 31.12.2029 | 35,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.8.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.8.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2025 | 31.12.2029 | 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 | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 3 | ODBĚR KRVE Z ARTERIE | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | OPIS KREVNÍ SKUPINY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEC, CSF) STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTĚK) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŹELEZO CELKOVÉ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 5 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENU VYVOLÁVÁJÍCÍHO RESPIRAČNÍ ONEMOCŇENÍ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 6 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY RESPIRAČNÍCH VIRŮ METODOU MULTIPLEX PCR | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 9 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 2 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VÝŠETŘENÍ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VÝŠETŘENÍ ŹELEZA V NÁTĚRECH | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.4.2025 | 24.10.2027 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.4.2025 | 24.10.2027 |

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 | C401165 | 1 | Abbot USA | | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | ci4100 | 1 | Abbot, USA | | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | C401165 | 1 | Abbot USA | Analyzátor biochemický | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | C401165 | 1 | Abbot USA | Analyzátor biochemický | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | C401165 | 1 | Abbot USA | Analyzátor biochemický | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | C401165 | 1 | Abbot USA | Analyzátor biochemický | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000025 | Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | 25145 | 1 | Sysmex Japonsko | Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660 | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000026 | Analyzátor krevní elementů hematol. | | 25145 | 1 | Sysmex Japonsko | Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660 | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000029 | Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c | | TU-8C000391 | 1 | Medesa | Analyzátor hematologický Mindray BC-6000 OV | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 1204803 | 1 | Techno Medical Co., Japonsko | Analyzátor GASTAT | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | IVD1201658 | 1 | Biomérieux FR | Analyzátor Minividas | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 10734 | 1 | TOSOH, Japan | Analyzátor Tosoh G7 | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | C460115 | 1 | Abbot USA | Analyzátor Architect | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | | 322 | 1 | Abbot, USA | | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 25145 | 1 | Sysmex Japonsko | Analyzátor koagulační automatický krevní SYSMEX CA 660 | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | IVD1201658 | 1 | Biometrieux FR | Analyzátor Minividas | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,- | | P00174 | 1 | Olympus, Japonsko | | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 5D03912 | 1 | Olympus, Japonsko | Videomikroskop s kamerou | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 1204803 | 1 | Techno Medical Co., Japonsko | | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 1204803 | 1 | Techno Medical Co., Japonsko | Analyzátor Gastat | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | C401165 | 1 | Abbot USA | Analyzátor Architect | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | C460115 | 1 | Abbot, USA | Analyzátor Architect | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
| | 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 14070755D | 1 | Trigon Plus | | 1.4.2025 | 24.10.2027 |

| | | | | | | | |
|------------|--|----------|---|----------------------|---|----------|------------|
| 0000000947 | Přístroj pro real time PCR SARS-CoV-2 a/nebo dalších respiračních patogenů v ceně 1,11 mil. Kč | 8699E61C | 1 | Abbott Diagnostics S | Přístroj pro real time PCR SARS-CoV-2 a/ nebo dalších respiračních patogenů | 1.4.2025 | 24.10.2027 |
|------------|--|----------|---|----------------------|---|----------|------------|

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|------------|
| | Analyzátor hematologický | 3 | 1.1.2025 | 24.10.2027 |
| | Analyzátor krevních plynů GASTAT 604 ox | 1 | 1.1.2025 | 24.10.2027 |
| | Analyzátor minerálů | 1 | 1.1.2025 | 24.10.2027 |
| | Roller Mixer | 1 | 1.1.2025 | 24.10.2027 |
| | AnalyzátorPocketchem | 1 | 1.1.2025 | 24.10.2027 |
| | Koagulometr | 2 | 1.1.2025 | 24.10.2027 |
| | Analyzátor močový | 2 | 1.1.2025 | 24.10.2027 |

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů 3R se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 24.10.2027. Po doložení aktuálního Osvědčení bude platnost přílohy prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.3.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude řešena standardním úhradovým mechanismem dle platné úhradové vyhlášky.

S účinností od 1.4.2025 jsou nasmlouvány výkony 82305 a 82306 za podmínky dané Dodatkem č. 2.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.4.2025 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu