

IČO

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 0 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

IČZ smluvního ZZ

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

Číslo smlouvy

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 7 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

Záčíslí IČO

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

Název IČO

synlab czech s r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

14.11.2024

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 2 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Modřice | Evropská | | 873 | 664 42 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

| |
|----|
| 5 |
| 55 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-------------------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 | | |
| Úterý | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 | | |
| Středa | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 | | |
| Čtvrtek | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 | | |
| Pátek | 07:30 | 18:30 | | | Modřice, Evropská 873, 664 42 | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2011 | 31.12.2025 | 32,00 |

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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 | 14:00 | | |
| Úterý | 08:00 | 15:00 | | |
| Středa | 08:00 | 14:00 | | |
| Čtvrtek | 08:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 08:00 | 14:00 | | |
| 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 40,00 |
| | 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. | 40,00 |
| | 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 | 280,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 320,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|------------|------|
| | Brno-město | 0622 |

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 |
| | | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2025 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2025 | 32,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2025 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S2 | O | 1.9.2018 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S2 | O | 1.7.2023 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S2 | O | 1.4.2017 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S3 | O | 1.9.2018 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S3 | O | 1.1.2011 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S3 | O | 1.9.2014 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S3 | O | 1.4.2017 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S3 | O | 1.7.2023 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S2 | O | 1.10.2023 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S3 | O | 1.7.2020 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S2 | O | 1.10.2020 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S2 | O | 1.10.2022 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | S2 | O | 1.1.2023 | 31.12.2025 | 40,00 | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | |
|---|------------|--------------|----------|----------|
| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b) | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|------------|------------|--|--|
| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 1 | 8 | 0 | 2 | 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 14.11.2024 | 31.12.2025 | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|------------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPOTEINY AI NEBO B | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 5 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 7 | KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | MĚĎ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 3 | ZINEK | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|------------|------------|
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 9 | STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 4 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 9 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 7 | PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 9 | ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 1 | SOMATOTROPIN (STH, GH) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁŽAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|------------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 3 | KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT) | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 14.11.2024 | 31.12.2025 |

| 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 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou | Laboratorní přístroje | 0604-14 | 1 | Roche | Cobas e411 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | Z000000744 | Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | URS 04000153,URS 04000141 | 1 | 77Elektronika | Urised 2 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč | | URS 04000153,URS 04000141 | 1 | 77Elektronika | Urised 2 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | 0604-14 | 1 | Roche | Cobas e411 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | DU0B476386 | 1 | Bio-Rad | D-100 Hemoglobin Testing System | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický | | URS 04000153,URS 04000141 | 1 | 77Elektronika | Urised 2 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000014 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 2015011919 | 1 | BACKMAN COULTER | AU5822 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 2014123713 | 1 | BACKMAN COULTER | AU680 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | UPA01000257 ,UPA01000234 | 1 | 77Elektronika | Labumat 2 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | iSR55520 | 1 | Abbott Laboratories | Architect i4000SR | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | iSR 55520, iSR55718 | 1 | Abbott Laboratories | Architect i4000SR | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000070 | Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč | | 41229973 | 1 | Thermo HERAEUS | Megafuge 40 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU5822 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu | | 1769 | 1 | Sebia | Hydrasis 2 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,- | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU5822 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | iSR 55520, iSR55718 | 1 | Abbott | Architect i4000SR | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 1769 | 1 | Sebia | Hydrasys 2 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 32094;32097 | 1 | Sysmex | XN2000 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|-----------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------|------------|
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU5822 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | DU0B476389 | 1 | Bio-Rad | D-100 Hemoglobin Testing System | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 856058 | 1 | Specol | Specol 11 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | iSR55520, iSr55718 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | Architect i4000SR | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU5822 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU5822 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU5822 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | iSR55520 | 1 | Abbott Laboratories | Architect i4000SR | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU5822 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 2015011919 | 1 | Beckman Coulter | AU5822 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 0604-14 | 1 | Roche | Cobas E411 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 571714014IE | 1 | B.G.T. | microplate reader | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 0604-14 | 1 | Roche | Cobas e411 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 0604-14 | 1 | Roche | Cobas e411 | 14.11.2024 | 31.12.2025 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | AutoMate 25xx (OLA) | 2 | 1.2.2022 | 31.12.2025 |
| | Centrifuga Megafuge 40 | 2 | 1.2.2022 | 31.12.2025 |
| | Centrifuga Tehnica | 2 | 1.2.2022 | 31.12.2025 |
| | Mikroskop Intraco | 1 | 1.2.2022 | 31.12.2025 |
| | Promývačka 3D-IW8 | 1 | 1.2.2022 | 31.12.2025 |
| | SUPER GL glukózový analyzátor | 1 | 1.2.2022 | 31.12.2025 |
| | AGILITYZ000000743-Analyzátor biochemický-1GXA0092-Dynex- | 1 | 1.2.2024 | 31.12.2025 |
| | 2015011919 - Beckman coulter AU5822 (0000000618) | 1 | 1.11.2022 | 31.12.2025 |
| | iSR55520 - Abbott Laboratories - Architect i4000SR (0000000319) | 1 | 1.11.2022 | 31.12.2025 |
| | Nefelometrický analyzátor | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2025 |
| | Promývačka mikrodestiček ELISA | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2025 |
| | 0000000346-Mikroskop laboratorní-3K14837-Olympus-Olympus BX40 F | 1 | 1.2.2024 | 31.12.2025 |
| | Ultrazvuková čistička | 1 | 1.2.2022 | 31.12.2025 |

| SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7) | | | | | | |
|---|---------|-----|-------|--------------|----------|----------|
| s. 7 | Skupina | Kód | Název | Smluvní cena | Datum od | Datum do |

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

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ 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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 14.11.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.10.2024 do 13.11.2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2024 do 30. 9. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 31. 3. 2024. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31. 1. 2024. Aktualizace personálního obsazení a přístrojové vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2023 do 31. 12. 2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2023 do 30. 6. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2023 do 31. 5. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 30. 4. 2023. Nasmlouván kód výkonu 18024. Smluvní strany se dohodly, že výkon 18024 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.5.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojové vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2022 do 30. 9. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2022 do 30. 6. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2021 do 31. 1. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2020 do 31. 3. 2021. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 30. 9. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06515024 je akreditováno dle [REDACTED] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 7. 2019.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 1. 2019.

=====

Aktualizace Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizaci přístrojového vybavení. Na základě požadavku PZS byly odsmulovány výkony 09215, 09217, 09219, 09233, 81419, 81631 a 81663, které PZS poskytovat nebude.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81237, 81681, 81703, 81718, 81731, 81769, 81771, 91501, 92135, 93129, 93133, 93151, 93213, 93215, 93217, 93225, 93231, 93235, 93245, 99139, 99143, 99149 a 99151 s účinností od 1. 9. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány nové výkony 81739, 81741 a dále 81775 a 81777. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81775 a 81777 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Doplnění chybějícího vybavení, prodloužena platnost Přílohy č. 2 dle akreditace do 26. 11. 2019. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly dočasně odsmlovány výkony 81663 a 93251 do té doby, než budou tyto přístroje doplněny.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515024 - Evropská 873, Modřice, PSČ 664 42.

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

IČP 06515024 je akreditováno dle [REDAKCE]

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81733 s účinností od 1.7.2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.