

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|-----------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 4 | 9 | 6 | 8 | 8 | 8 | 0 | 4 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 1 | 6 | 0 | 6 | K | 0 | 2 | 7 | | 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 | 1.1.2017 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.2.2025 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2025 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 0 | 6 | 5 | 1 | 5 | 0 | 4 | 4 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |

| | |
|-------------------|----------------------------|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Centrální laboratoř Mělník |
| VARIABILNÍ SYMBOL | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Mělník | Pražská | | 528 | 276 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 type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu | 5 | | |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | | 4 | 0 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | Mělník, Pražská 528, 276 01 | |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | Mělník, Pražská 528, 276 01 | |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | Mělník, Pražská 528, 276 01 | |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | Mělník, Pražská 528, 276 01 | |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 | Mělník, Pražská 528, 276 01 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| K2 | X | 1.10.2022 | 31.12.2025 | 40,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| Pondělí | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Úterý | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Čtvrtek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 11:30 | 12:00 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | | | |
|---|--|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | | | |
| Platnost od | | | |
| Platnost do | | | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 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. | 80,00 |
| | 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 | 120,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 240,00 |
| | 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 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

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 |
|-------|--------|------|
| | Mělník | 0206 |

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible][illegible]

| | | | | |
|-------|------------|--------------|----------|----------|
| s. 2a | Kód výkonu | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|--------------|----------|----------|

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 3 | KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 1 | PORFYRINY CELKOVÉ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 3 | KYSELINA VANILMANDLOVÁ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 3 | 5 | 5 | STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 1 | NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 1 | 5 | 7 | STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVŇÍ OBRAZ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTI-TROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.2.2025 | 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 |
|------|------------|--|----------------------------|--------------------|---------------|---------------------|-------------------|----------|------------|
| | Z000000084 | Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | C402876, I1SR62188 | 1 | Abbott Laboratories | Architect I4000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Z000000800 | Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | C402876, I1SR62188 | 1 | Abbott Laboratories | Architect I4000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | C402876, I1SR62188 | 1 | Abbott Laboratories | Architect I4000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický | | C402876, I1SR62188 | 1 | Abbott Laboratories | Architect I4000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický | | 754R1168N00 01 | 1 | RADIOMETER MEDICAL | ABL835 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč | | 754R1168N00 01 | 1 | RADIOMETER MEDICAL | ABL835 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000029 | Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c | | 31497 | 1 | Sysmex | Sysmex XN10 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000030 | Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | UPA01000262 | 1 | BioVendor | LabuMat + UriSed | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000037 | Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 754R1168N00 01 | 1 | Radiometer Medical | ABL 835 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | 754R1168N00 01 | 1 | RADIOMETER MEDICAL | ABL835 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový | | 754R1168N00 01 | 1 | RADIOMETER MEDICAL | ABL835 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 754R1168N00 01 | 1 | RADIOMETER MEDICAL | ABL835 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--------------------|---|---------------------|------------------------|----------|------------|
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | C402876, I1SR62188 | 1 | Abbott Laboratories | Architect I4000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč | | 24254 | 1 | Sysmex | Sysmex SC 2500 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 0870-05 | 1 | Cobas E411 | Roche | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 0858-17 | 1 | Cobas E411 | Roche | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,- | | 3F44053 | 1 | Olympus | BX 53F | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | 420925 | 1 | DADE Behring | BN Prospec | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 420925 | 1 | DADE Behring | BN Prospec | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 0858-17 | 1 | Cobas E411 | Roche | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000618 | Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000 | | 0858-17 | 1 | Cobas E411 | Roche | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 831861 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | 831861 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000626 | Spektrofotometr v ceně 620 000,- | | 831861 | 1 | Carl Zeiss | Spekol 11 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 0870-05 | 1 | Cobas E411 | Roche | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 402876 | 1 | Abbott Laboratories | Architect I4000SR 2000 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | C402876, I1SR62188 | 1 | Abbott Laboratories | Architect I4000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | C402876, I1SR62188 | 1 | Abbott Laboratories | Architect I4000SR | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 31497 | 1 | Sysmex | Sysmex XN 10 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|-----------|------------|
| | 0870 -05 - Cobas E411 - Roche (0000000319) | 1 | 1.12.2022 | 31.12.2025 |
| | Reader ELISA v ceně 350 000,-420925-DADE Behring-BX 53F | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | C402876I1SR62188 - Abbott Laboratories - Architect I4000SR (0000000013) | 1 | 1.12.2022 | 31.12.2025 |
| | Analyzátor biochemický STATIM | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2025 |
| | Analyzátor imunochemický | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2025 |
| | Mikroskop laboratorní | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2025 |
| | Nefelometrický analyzátor | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2025 |
| | Promývačka mikrodestiček ELISA | 1 | 1.1.2023 | 31.12.2025 |
| | 0000000424-Osmometr v ceně 120 000,-4237-Carl Zeiss-ML | 1 | 1.1.2024 | 31.12.2025 |
| | Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč-754R1168N0001-RADIOMETER MEDICAL-ABL835 | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1-31497-Sysmex-Sysmex XN10 | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč-C402876,I1SR62188-Abbott Laboratories-Architect I400 | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Denzitometr pro elektroforézu-754R1168N0001-RADIOMETER MEDICAL-ABL835 | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-754R1168N0001-RADIOMETER MEDICAL-ABL835 | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Fotometr cena 0,4 mil. Kč-C402876,I1SR62188-Abbott Laboratories-Architect I4000SR | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Fotometr programovatelný cena 340 000,-C402876,I1SR62188-Abbott Laboratories-Architect I4000SR | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Koagulometr ACL 200-24254-Sysmex-Sysmex SC 2500 | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč-274848-Meopta-Meopta | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Mikroskop v ceně 300 000,-274849-Meopta-Meopta | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč-420925-DADE Behring-BN Prospec | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč-420926-DADE Behring-BN Prospec | 1 | 1.2.2025 | 31.12.2025 |
| | 24254 - Sysmex - Sysmex SC2500 (0000000263) | 1 | 1.12.2022 | 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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1.2025 do 31.1.2025. Výkony 81765 a 82077 jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 16. 12. 2024 do 31.12.2024. Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. K 31.12.2024 zrušeny výkony 81810,81811,81812,81813,81814,81815 a 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 16. 12. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2024 do 15.12. 2024. Aktualizace časového rozvrhu poskytované péče. K 15.12.2024 ukončen nepřetržitý provoz.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2024 do 31.10. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2024 do 30.9. 2024. Výkon 81775 je nasmlouván s účinností od 1.10.2024. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatkem č.38. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31.3. 2024. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2023 do 31.12. 2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800, 81810 a signální výkony 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81800, 81810 a signální výkony 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2024 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 účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31.5. 2023. Nasmlouvání kódu výkonu 09115. Smluvní strany se dohodly, že výkon 09115 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.6.2023 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 účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2021 do 31. 10. 2021.

Nasmlouvání kódu výkonu 81733. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81733 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 11. 2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2021 do 30. 4. 2021.

IČP 06515044 je akreditováno dle [REDAKCE] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.