

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

| | |
|-----------|---------------------|
| Název IČO | synlab czech s r.o. |
|-----------|---------------------|

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

| | |
|--------------------------|-----------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2017 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.2.2025 |
| Datum uplatnění do | 23.9.2025 |

Typ B PRACOVÍŠTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

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

| | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Biochemicko - hematologická laboratoř | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | | | | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | České Budějovice | Vrbenská | 23 | 197 | 370 01 | 1 |

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ | 8 | 0 | 1 | |
| PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP | <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 | 5 | | | (zaokrouhлено na celé hodiny) |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | | 4 | 0 | |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 | |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | 07:00 | 15:00 | | | České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | | České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | | České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | | České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | | České Budějovice, Vrbenská 197/23,370 01 | | |
| 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 | 1.10.2022 | 23.9.2025 | 40,00 |

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

| | |
|--|------------|
| Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru | |
| Atestace v oboru | [redacted] |
| Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod | [redacted] |
| 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 | 15:00 | | |
| Úterý | 07:00 | 15:00 | | |
| Středa | 07:00 | 15:00 | | |
| Čtvrtek | 07:00 | 15:00 | | |
| Pátek | 07:00 | 15:00 | | |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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 | 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. | 24,00 |
| | 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 | 200,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 200,00 |
| | 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 | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|------------------|------|
| | České Budějovice | 0311 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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 | 1.12.2022 | 23.9.2025 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2016 | 23.9.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 23.9.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2022 | 23.9.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 23.9.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 23.9.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.2.2024 | 23.9.2025 | 16,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2023 | 23.9.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.2.2019 | 23.9.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.7.2023 | 23.9.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 23.9.2025 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.10.2022 | 23.9.2025 | 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 KRVĚ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0 9 1 1 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0 9 1 1 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0 9 1 1 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0 9 1 2 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0 9 1 3 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0 9 1 3 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 1 8 0 2 4 | VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 2 1 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 2 2 7 | PROSTATICKEý SPECIFICKý ANTIGEN (PSA) - VOLNý | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 2 3 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 2 3 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 2 4 9 | CEA (MEIA) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 2 8 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 2 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 2 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 3 7 | A L T | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 4 5 | AMYLÁZA | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 4 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 5 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 5 7 | A S T | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 6 1 | BILIRUBIN CELKOVý | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 6 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANý | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 6 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 1 3 6 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 0 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 5 | CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 9 | CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.2.2025 | 23.9.2025 |

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

| s. 3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|------|------------|--|----------------------------|------------------|---------------|-------------------------------|---|----------|-----------|
| | Z000000800 | Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | AC03876 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o.- | ALINITY C | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | 397750 | 1 | Adams A1c HA-8160 | Analýzátor automatický | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 397750 | 1 | Cobas Integra 800 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 0850-24 | 1 | Cobas e 411 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0000000030 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 397750 | 1 | Cobas Integra 800 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | Ac03876, Ai20634 | 1 | Abbott Laboratories, s.r. o. | Architect i200SR 1, 2 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|----------|-----------|
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | 0107-2012 | 1 | Dynex Technologies s.r.o. | Dynablot | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. | | MS101027106 | 1 | Cleaver Scientific | Elektroforéza horizontální MIDI | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 397750 | 1 | Cobas Integra 800 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | A7385 a A7090 | 1 | Sysmex CZ s.r.o. | CA 1 a CA 2 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | Ai20634 | 1 | Abbott Laboratories, s.r.o. | ALINITI i | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | 2015013738, 2015013736 | 1 | Beckman Coulter, Inc., 250 | Beckman Coulter AU 680 1,2 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 2015013738, 2015013736 | 1 | Beckman Coulter, Inc., 250 | Beckman Coulter AU 680 1,2 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | iSR 55644, iSR 55642 | 1 | Abbott Laboratories, s.r.o. | Architect i200SR 1, 2 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | SR 55644, iSR 55642 | 1 | Abbott Laboratories, s.r.o. | Architect i200SR 1, 2 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | iSR 55644, iSR 55642 | 1 | Abbott Laboratories, s.r.o. | Architect i200SR 1, 2 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|----------|-----------|
| | 0000000346-Mikroskop laboratorní-3M18657-Optimikro-Mikroskop Olympus BX41 | 1 | 1.2.2024 | 23.9.2025 |
| | Analyzátor krevních elementů automatický-32064 a 31431-Siemens-XN-1000 RET, XN-1000 DIF | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč-2015013738-Abbott Laboratories, s.r.-AU 680 ISE | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč-306040041-Thero - Jouan-Stolní laboratorní centrifuga | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu-10706014-Adams A1c HA-8160-Denzitometr pro elektr | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč-2015013738, 2015013736-Beckman Coulter, Inc., 250 | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-0107-2012-Dynex Technologies s.r.o.-Dynablot | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Fotometr programovatelný cena 340 000,-2015013736 a 2015013738-Beckman Coulter-AU 680 | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-397750-Cobas Integra 800-Fotometr programovatelný v ceně 3 | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč-3M18657-Optimikro-Mikroskop Olympus BX41 | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Mikroskop v ceně 300 000,-7G41662-Olympus | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |
| | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu-397750-Cobas Integra 800-Denzitometr pro elektrofor | 1 | 1.2.2025 | 23.9.2025 |

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)

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

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5) | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|
| s.5 | Registrační značka (SPZ) | A (1,x,X) | B (1,x,X) | C (1,x,X) | D (1,x,X) | E (1,x,X) | F (1,x,X) | G (1,x,X) | Tovární značka | Datum od | Datum do |

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

| Skupina | Název | Celkem | | | |
|---------|---|--------|--|--|----------|
| A | pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů | | | | 0 |
| B | pro dopravu raněných, nemocných a rodiček | | | | 0 |
| C | pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP) | | | | 0 |
| D | pro rychlou lékařskou pomoc (RLP) | | | | 0 |
| E | pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém | | | | 0 |
| F | pro přepravu nedonošených novorozenců | | | | 0 |
| G | pro poskytování LSPP | | | | 0 |
| | Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem | | | | 0 |

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.2.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2025 do 31.1.2025. Výkon 81765 je nasmlouván 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 1. 11. 2024 do 31.12.2024. Výkony 81731,93213,93115 a 81530 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7. 2024 do 31. 10. 2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, nejpozději do 23.9.2025 dle platnosti akreditace [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 30.6.2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

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 přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 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. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 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 Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2023 do 31. 3. 2023. Aktualizace personálního obsazení a rozvrhu hodin poskytované péče.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2022 do 28. 2. 2023. Aktualizace seznamu výkonů. Smluvní strany se dohodly, že výkon 18024 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.3.2023 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. 4. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 3. 2022.

Nasmlouvání kódu výkonu 81681. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81681 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.4.2022 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. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. IČP 06515014 je akreditováno dle [REDACTED] Nasmlouvání kódu výkonu 96325. Smluvní strany se dohodly, že výkon 96325 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.9.2020 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.
