

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 0 | 0 | 8 | 7 | 3 | 7 | 6 | 4 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 2 | 4 | N | 0 | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| Název IČO | Městská nemocnice Čáslav | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2019 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.10.2024 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2024 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 6 | 7 | 6 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Oddělení klinické biochemie - OKB | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Čáslav | Jeníkovská | | 348 | 286 01 | 1 |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|
| SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ | 8 | 0 | 1 |
| PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

| | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|
| Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče | <input checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | | |
| Počet dnů poskytování péče v týdnu | 7 | | | |
| Počet hodin poskytování péče v týdnu | 1 | 6 | 8 | (zaokrouhleno na celé hodiny) |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| K2 | X | 1.11.2022 | 31.12.2029 | 32,00 |

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

| | od | do | od | do |
|---------|-------|-------|----|----|
| Pondělí | 07:00 | 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

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 | 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. | 72,00 |
| | 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 | 128,00 |
| | 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 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 registrujících pojištěnce)

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 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 |
|-------|------------|------|
| | Kutná Hora | 0205 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|------------|--|--|--|--------|--|--|--|--|
| NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasmlouváný 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 |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.7.2020 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.7.2011 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.7.2011 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.7.2011 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.7.2011 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.7.2011 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | L3 | O | 1.1.2019 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.5.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S3 | O | 1.10.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | S2 | O | 1.9.2021 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| | 0 | 6 | 3 | 2 | 3 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 1 | 5 | 1 | 2 | 0 | SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTek, CSF) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | | | | | | | | | | 1.10.2024 | | 31.12.2024 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 6 | KETOLÁTKY STATIM - POCT | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 7 | BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 5 | 1 | HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 9 | CLEARANCE INULINOVÁ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 7 | OXALÁTY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 3 | VITAMIN C | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 3 | 7 | CHOLESTEROL VLDL | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 3 | CHYLOMIKRONOVÝ TEST | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 2 | STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 | STANOVENÍ NGAL V MOČI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 1 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|------------|
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 7 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 9 | STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 5 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 5 | 17-HYDROXYPROGESTERON | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 7 | ANTIBIOTIKA V SERII | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 1 | ANTIPILEPTIKA V SERII | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.10.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|-----------|------------|
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 7 | ANTIARYTMIKA V SERII | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 9 | TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 1 | CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 5 | ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.10.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 5 | 1 | PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ | 1.10.2024 | 31.12.2024 |

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

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

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

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|--------------------------|---------------|----------------|-------------|-----------|------------|
| | Z000000084 | Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 801860 | 1 | Abbot | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 4257 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | Z000000744 | Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 1257 | 1 | Roche | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč | | 2289-02, 2290-01,22A0-A7 | 1 | COBAS | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | 2290-01 2292-02 | 1 | ROCHE | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | 0410-2 | 1 | HITACHI | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | UPA08000092 | 1 | 77 Elektronika | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | c1601668 | 1 | ABBOT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 801860 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 4257 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | 4257 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 1257 | 1 | ROCHE | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | 201595 | 1 | Hitachi | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | 1257 | 1 | ROCHE | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč | | 801860 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | 4257 | 1 | BBOTTA | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč | | 8018160 | 1 | Abbot | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | 801860 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|---|--------------------------|---|-----------|--------------------------|-----------|------------|
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč | | 2013 | 1 | CORMAY | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 4257 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 2013 | 1 | CORMAY | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 7424 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 8247 | 1 | MEDICA | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 801860 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 4257 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 7424 | 1 | TECHNIKON | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | 4257 | 1 | ABBOTT | Analýzátor Architect | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč | | 801860 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč | | 801860 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč | | 8018160 | 1 | Abbot | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000490 | Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč | | 8018160 | 1 | Abbot | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 8018163 | 1 | Abbot | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 8018162 | 1 | Abbot | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 8018161 | 1 | Abbot | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 8018160 | 1 | Abbot | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 801860 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 4257 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000539 | Registrační jednotka v ceně 5 000 000,- | Zařízení záznamové katetrizační (cathlab) | 2289-02, 2290-01,22A0-A7 | 1 | COBAS | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 4257 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 801860 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 4257 | 1 | ABBOTT | Zařízení k měření odezvy | 1.10.2024 | 31.10.2024 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 4257 | 1 | ABBOTT | | 1.10.2024 | 31.10.2024 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|--|------------|-----------|------------|
| | Mikroskop polarizační, ev.č. POL159, rok.výr. 1989, typ BIOLAR, výr. OZP | 1 | 1.10.2024 | 31.10.2024 |

| 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 pro období od 1.10.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2024 do 30.9.2024.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

Na žádost PZS odsmloouvány výkony 82301, 82302, 82904.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2024 do 30.6.2024.

Výkon 81723, který je nasmlouván na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2023 do 31.3.2024.

Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.4.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2022 do 31.8.2023.

Aktualizace přístrojového vybavení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.5.2022 do 31.10.2022.

Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2022 do 30.4.2022.

Aktualizace personálního obsazení. Odsmloouvání výkonů 82351 a 82352 z důvodu ukončení jejich platnosti.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 24.1.2022 do 31.3.2022.

Výkon 81226, který je nasmlouván na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 24.1.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2021 do 23.1.2022.

Od 24.1.2022 nasmlouvány výkony 82301, 82302, 82351, 82352 a 82304.

Odsmloouván výkon 81163 z důvodu ukončení jeho platnosti.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2021 do 30.9.2021.

Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 26.10.2021. Platnost do 26.10.2024.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2020 do 31.10.2020.

Výkon 82097 který je nasmlouván na IČP 24200676 odb. 801 s účinností od 1.11.2020 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 3. 2020 do 31.3.2020.

Aktualizace personálního obsazení. Nasmlouvání kódu výkonu 91573.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91573 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání v odbornosti 801, IČP 24200676 s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.3.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 29.2.2020.

Nasmlouvání kódů výkonu 81358 a 81732.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81358 a 81732 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání v odbornosti 801, IČP 24200676 s účinností od 1.3.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

====

Doloženo potvrzení o provedení externího klinického auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 30.10.2019. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 30.10.2021.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

====

Výkony 93213 a 93245, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 7. 2018 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1. 4. 2018 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení

====

Osvědčení o splnění podmínek

====

Výkon 81163, který je nasmlouván s účinností od 1. 6. 2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Výkon 81771, který je nasmlouván s účinností od 1. 11. 2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

===

Výkony 81681, 81763, 81775 a 91481, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

===

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného provozovatele.

===

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

===

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.