

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 2 | 7 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 6 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 1 | 8 | 2 | 0 | N | 0 | 1 | 9 | Název IČO | Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov,a.s | | | | | | | | | |

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 | 1.7.2024 |
| Datum uplatnění do | 31.12.2024 |

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | 5 | 2 |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Pracoviště klinické biochemie | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | | | | | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Benešov | Máchova | | 400 | 256 30 | 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 | 1.1.2021 | 31.12.2024 | 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 | |
| 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 | | | | |
| Úterý | | | | |
| Středa | | | | |
| Čtvrtek | | | | |
| Pátek | | | | |
| 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--|----------------------|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 12,00 |
| | 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. | 104,00 |
| | 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 | 30,00 |
| 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 | 388,00 |
| | 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 | 12,00 |
| | 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 |
|-------|---------|------|
| | Benešov | 0201 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|------------|--|--|--------|--|--|--|
| 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 |
| | | | | | | SBM | O | 1.7.2022 | 31.12.2024 | 12,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.1.2021 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.1.2021 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.5.2010 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2015 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2018 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2021 | 31.12.2024 | 28,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 8,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | K2 | O | 1.7.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.7.2017 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 32,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | J1 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 30,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | L3 | O | 1.7.2022 | 31.12.2024 | 4,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2021 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | S | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 0,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.7.2019 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2024 | 31.12.2024 | 24,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.7.2022 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S3 | O | 1.1.2023 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | S2 | O | 1.1.2020 | 31.12.2024 | 40,00 | | | | | | | | | |

| SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|------------|--|
| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | | | | | | | | | | Datum od | | Datum do | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | | | | | | | | | | 1.7.2024 | | 31.12.2024 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 1 | HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPÍK IONIZOVANÝ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 0 | TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 1 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 2 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 3 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 4 | SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 1 | 5 | SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 7 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKICKÉ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 5 | PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 6 | 5 | CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SÉRII | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 5 | ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX | 1.7.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.7.2024 | 31.12.2024 |

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 | B8W9-05 | 1 | Roche s.r.o. | Analyzátor biochemický COBAS 6000 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | Z000000742 | Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 573011 | 1 | Beckman Couter | Imunochemický analyzátor Access 2 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč | | 754R0948N00 05 | 1 | Radiometer | Analyzátor ABL 800Basic | 1.7.2024 | 31.7.2024 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---|--|----------------|---|------------------------|---|----------|-----------|
| | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | B8W9-06 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | B8W9-06 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | B8W9-06 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | B8W9-05 | 1 | Roche | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 573011 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický - Access 2 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč | | F1463 | 1 | Siemens | Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | F1463 | 1 | Siemens | Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 754R0948N0005 | 1 | Radiometer | Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000028 | Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč | | 5214-09-0085 | 1 | Medesa s.r.o. | Analyzátor krevních elementů automatický Arkay Adams A1 c HA-8180 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000030 | Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč | | 213000PFUS0059 | 1 | MEDISTA spol. s.r.o. | Analyzátor močový | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | 754R0948N0005 | 1 | Radiometer | Analyzátor acidobezický - ABL 800 Basic | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000039 | Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč | | F1463 | 1 | Siemens | Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | 573011 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický ACCESS 2 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | B8W9-05 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč | | 33001318 | 1 | Interlab Srl | Denzitometr Interlab G26-Elektroforetický analyzátor | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | B8W9-05 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000125 | Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč | | 81A1800051 | 1 | BioTech a.s. | Centrifuga vysokoobrátková chlazená Hemle | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 4680 | 1 | Sebia Hydras | Elektroforéza horizontální - Sebia | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | B8W9-05 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | B8W9-06 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|-----------|---|--------------------|--|----------|-----------|
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | B8W9-05 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analizační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč | | B8W9-06 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analizační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | F1463 | 1 | Siemens | Analýzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč | | F1463 | 1 | Siemens | Analýzátor imunochemický - Immulite 2000 XPi | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 6071 | 1 | Olympus | Mikroskop CX40RF OLYMP | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč | | 0E07195 | 1 | Olympus C+S | Mikroskop laboratorní CX40RF200 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč | | 8G44948 | 1 | Olympus C+S | Mikroskop laboratorní CX43RF | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000406 | Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč | | 19091198A | 1 | Medesa s.r.o. | Analýzátor osmometr ADVANCED | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | B8W9-05 | 1 | Roche s.r.o. | Příslušenství promývačka- biochemicko - imunochemický analýzátor | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | B8W9-06 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analizační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | B8W9-06 | 1 | Roche s.r.o. | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analizační linka | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 573011 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor imunochemický ACCESS 2 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč | | 4664 | 1 | CarlZeiss Jena | Spektrofotometr - Spekol 11 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 4663 | 1 | CarlZeiss Jena | Spektrofotometr registrační - Spekol 11 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 573011 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor imunochemický ACCESS 2 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000713 | Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 573011 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor imunochemický ACCESS 2 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 573011 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor imunochemický ACCESS 2 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč | | 573011 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor imunochemický ACCESS 2 | 1.7.2024 | 31.7.2024 |
| | 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 19091198A | 1 | Advance | Kryoskopický osmometr ADVANCED OsmoPRO | 1.7.2024 | 31.7.2024 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|----------------|------------|----------|----------|
|------|----------------|------------|----------|----------|

| 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. pro období od 1.7.2024 - doplnění výkonů. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2024 do 30.6.2024.

Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81800, který je nasmlouván na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81341, 81119, které jsou nasmlouvány na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.11.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91573, který je nasmlouván na IČP 20101952 odb. 801 s účinností od 1.2.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Platnosti akreditace do 2.2.2026.

Výkony 99135 a 91397, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93255, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 93265, který je nasmlouván s účinností od 1.2.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Poznámka:

S účinností od 1.5.2010 došlo ke sloučení IČP 20101952 a 20101807 do IČP 20101952.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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.