

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|--|-----------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IČO | 2 | 8 | 7 | 6 | 2 | 8 | 8 | 6 | Záčíslí IČO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IČZ smluvního ZZ | 2 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo smlouvy | 2 | 4 | 2 | 7 | N | 0 | 5 | 1 | | | Název IČO | Nemocnice Nymburk s.r.o. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

| | |
|--------------------------|------------|
| Platnost smlouvy ode dne | 1.1.2025 |
| Číslo složky | |
| Číslo dodatku | |
| Datum uplatnění od | 1.1.2025 |
| Datum uplatnění do | 15.12.2025 |

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP) | 2 | 7 | 0 | 0 | 1 | 7 | 4 | 4 | |
| PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU | <input type="radio"/> Ano | | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| NÁZEV PRACOVISTĚ | Odd.klin.bioch.hemat.serolog. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VARIABILNÍ SYMBOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Nymburk | Velké Valy | | 237 | 288 02 | 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 číslo

bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2010 | 31.12.2029 | 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 | 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

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 | 48,00 |
| | L2 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání | 0,00 |
| | L1 | Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání | 0,00 |
| VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut) | K3 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti. | 0,00 |
| | K2 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu. | 40,00 |
| | K1 | Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním | 0,00 |
| JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.) | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | 0,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 0,00 |
| NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník) | S4 | NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 0,00 |
| | S3 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí | 360,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 185,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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 |
|-------|---------|------|
| | Nymburk | 0208 |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. lic.10 |
|------|---------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | | | | | S3 | O | 1.9.2024 | 31.12.2029 | 0,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2024 | 31.12.2029 | 25,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.4.2019 | 31.12.2029 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2024 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2020 | 31.12.2029 | 24,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.4.2021 | 31.12.2029 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.10.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2010 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.9.2024 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2020 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | K2 | O | 1.11.2022 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.11.2020 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.7.2016 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | SBM | O | 1.10.2018 | 31.12.2029 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.9.2024 | 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 | 9 | 1 | 1 | 1 | ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 7 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 | VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTLÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | OPIS KREVŇÍ SKUPINY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 9 | AMONIAK STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 7 | BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 9 | CHOLINESTERÁZA STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 1 | KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 9 | pH MOČE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 8 | STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 1 | 8 | STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 5 | STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 3 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 9 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 7 | STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ... | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 3 | 9 | ERICSONŮV TEST (OCH - TEST) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 1 | 4 | 5 | RRR | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 4 | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 7 | STANOVENÍ CYTOKINU ELISA | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 9 | 5 | 1 | 1 | 9 | CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 7 | KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 1 | OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 5 | ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 7 | LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 8 | 2 | 1 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 | CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 5 | VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2025 | 15.12.2025 |

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 | Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 2018060445/ i. č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | Z000000742 | Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | Z000000744 | Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč | Laboratorní přístroje | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | Z000000798 | Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč | | 2018060445 | 1 | Beckman | Analýzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0000000012 | Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | 2018060445/ i. č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 2018060445/ i. č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | 605722/ i.č. ZD 05 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0000000021 | Analýzátor imonochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0000000023 | Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč | | 754R1000N00 07/ i.č. Z22 | 1 | Radiometr s.r.o. | Analýzátor RADIOMETER ABL815 FLEX | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0000000025 | Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč | | BF31340/ i.č. N198 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor hematologický DxH 900 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | 0000000029 | Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč | | BF31340/ i.č. N198 | 1 | Beckman Coulter | Analýzátor hematologický DxH 900 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|---------------------------|---|----------------------|--|----------|------------|
| 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč | | 754R1000N0007/ i.č. Z22 | 1 | Radiometr s.r.o. | Analyzátor RADIOTERM ABL815 FLEX | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč | | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000042 | Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč | | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč | | 2018060445/ i.č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč | | 037168/ i.č. 41005623 | 1 | Cormay | Analyzátor Elektroforéza Sebia | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,- | | 2018060445/ i.č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 037168/ i.č. 41005623 | 1 | Cormay | Analyzátor Elektroforéza Sebia | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč | | 2018060445/ i.č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | 2018060445/ i.č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000207 | Fotometr cena 0,4 mil. Kč | | 2018060445/ i.č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000246 | Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč | | R1020119 | 1 | GeneTica | PCR termocycler | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000265 | Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč | | CC39098011/ i.č. 40000073 | 1 | STAGO | Analyzátor STA Compact | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč | | CC39098011/ i.č. 40000073 | 1 | STAGO | Analyzátor STA Compact | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil. | | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč | | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000359 | Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč | | 147191/ i.č. 40000027 | 1 | Nicon | Mikroskop NIKON Eclipse N200 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000361 | Mikroskop cena 0,3 mil. Kč | | 147191/ i.č. 40000027 | 1 | Nicon | Mikroskop NIKON Eclipse N200 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč | | 147191/ i.č. 40000027 | 1 | Nicon | Mikroskop NIKON Eclipse N200 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč | | 2018060445/ i.č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000422 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč | | 2018060445/ i.č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | 2018060445/ i.č. N200 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor biochemický DxC 700 AU | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000611 | Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč | | 570207698/ i.č. 41005418 | 1 | Eppendorf AG Hamburg | Laboratorní přístroj centrifuga Eppendorf 5702 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | 605722/ i.č. ZD05 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický DxI 800 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000912 | Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč | | 52505 | 1 | DiaMed | Centrifuga | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| 0000000940 | Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč | | 300150313 | 1 | Biovendor | Osmometr, OSMOMAT 3000 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |

| SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4) | | | | |
|--|---------------------------------|------------|----------|------------|
| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
| | Skříň chladicí pro krevní banky | 1 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | Váha | 1 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | Třepačka | 1 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |
| | Skříň nízkotepl. | 1 | 1.1.2025 | 15.12.2025 |

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

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1827N018 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení o akreditaci

Omezení platnosti Přílohy č. 2 na dobu platnosti Akreditace tj. do 15.12.2025.

=====

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.