

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.5.2024

31.12.2024

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 8 | 2 | 9 | 6 | 0 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

OKB - Biochemická laboratoř

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

| ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
| | Moravská Třebová | Svitavská | 36 | 325 | 571 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | |
|---|---|---|
| 8 | 0 | 1 |
|---|---|---|

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

| | | |
|--|---|---|
| | 4 | 6 |
|--|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|--|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 06:30 | 16:00 | | | Svitavská 325, 571 01 Moravská Třebová | |
| Úterý | 06:30 | 16:00 | | | Svitavská 325, 571 01 Moravská Třebová | |
| Středa | 06:30 | 16:00 | | | Svitavská 325, 571 01 Moravská Třebová | |
| Čtvrtek | 06:30 | 16:00 | | | Svitavská 325, 571 01 Moravská Třebová | |
| Pátek | 06:30 | 14:00 | | | Svitavská 325, 571 01 Moravská Třebová | |
| Sobota | | | | | ----- | |
| Neděle | | | | | ----- | |

| | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|-------------|
| Příjmení, jméno, titul | | | | | | |
| Rodné číslo | | | | | | bez lomítka |

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|-------------------------|----------------|-----------|------------|------------------------|
| K2 | X | 1.11.2023 | 31.12.2024 | 16,00 |

[illegible]

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

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

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

| | | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|-------------------------------|
| Počet dnů v týdnu | 2 | | | | |
| Počet hodin v týdnu | | | 1 | 6 | (zaokrouhлено na celé hodiny) |

| | | |
|---|--|--|
| 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. | 36,00 |
| | 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 | 80,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 80,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 40,00 |
| | 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 |
|-------|---------|------|
| | Svitavy | 0533 |

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

[illegible]

| s. 2a | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|-------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 5 | ALBUMIN SÉRUM (STATIM) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 9 | VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 4 | 1 | LIPOPROTEIN - Lp (a) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 1 | 8 | 0 | 0 | PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 7 | 5 | KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 2 | 0 | 9 | 1 | STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 2 | 8 | 7 | STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 1 | 3 | 3 | 5 | PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.5.2024 | 31.12.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.5.2024 | 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 | XE-0C002163 | 1 | - | Biochemický analyzátor BC-800 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | Z000000800 | Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč | | YB-0C001661 | 1 | - | Imunochemický analyzátor CL-2000i | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč | | XE-0C002163 | 1 | - | Biochemický analyzátor BS-800 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | XE-0C002163 | 1 | - | Biochemický analyzátor BS-800 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč | | YB-0C001661 | 1 | - | Imunochemický analyzátor CL-2000i | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč | | YB-0C001661 | 1 | - | Imunochemický analyzátor CL-2000i | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000025 | Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč | | TU-33003151 | 1 | - | Hematologický analyzátor BC-600 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | XE-0C002163 | 1 | - | Biochemický analyzátor BS-800 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný cena 340 000,- | | XE-0C002163 | 1 | - | Biochemický analyzátor BS-800 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč | | n | 1 | - | CoaData 4004 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 88119 | 1 | - | Laboratorní mikroskop Eclipse Si | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000371 | Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč | | 88119 | 1 | - | Laboratorní mikroskop Eclipse Si | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000502 | Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč | | XE-0C002163 | 1 | - | Biochemický analyzátorBS-800 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč | | XE-0C002163 | 1 | - | Biochemický analyzátorBS-800 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000539 | Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč | | XE-0C002163 | 1 | - | Biochemický analyzátorBS-800 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč | | XE-0C002163 | 1 | - | Biochemický analyzátorBS-800 | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000711 | Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč | | YB-0C001661 | 1 | - | Imunochemický analyzátor CL-2000i | 1.5.2024 | 31.12.2024 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč | | YB-0C001661 | 1 | - | Imunochemický analyzátor CL-2000i | 1.5.2024 | 31.12.2024 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|-----------------------------------|------------|-----------|------------|
| | Analyzátor poloautomat. koagulace | 1 | 1.11.2023 | 31.12.2024 |
| | Centric | 1 | 1.11.2023 | 31.12.2024 |
| | Močový analyzátor Dirui H-500 | 1 | 1.11.2023 | 31.12.2024 |
| | Laboratorní centrifuga 5804R | 1 | 1.11.2023 | 31.12.2024 |

| | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------|------------|
| | Lambda rollex mixer | 1 | 1.11.2023 | 31.12.2024 |
| | Imunochemický analyzátor AIA-360 | 1 | 1.11.2023 | 31.12.2024 |

| 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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2% celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 je platné od 28.5.2021 do 28.5.2024.

Tato Příloha č.2 je platná k 1.5.2024 (výkon 81800) a nahrazuje Přílohu č. 2 ze dne 1.11.2023.