

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 0 | 9 | 1 | 7 | 4 | 1 | 5 |
| 6 | 5 | 5 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 6 | 5 | X | 0 | 0 | 1 |

Název IČO EUC Klinika a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2020

Datum uplatnění do

7.12.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 5 | 5 | 3 | 7 | 5 | 2 | 4 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie a hematologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|------------|---------------|------------|--------|------|
| Pardubice | Rokycanova | | 2911 | 530 09 | 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 type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
|---------------------------|-------------------------------------|

Počet dnů poskytování péče v týdnu

| |
|---|
| 5 |
|---|

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | |
|---|---|
| 4 | 0 |
|---|---|

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|-----------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 06:15 | 14:15 | | | Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice | |
| Úterý | 06:15 | 14:15 | | | Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice | |
| Středa | 06:15 | 14:15 | | | Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice | |
| Čtvrtek | 06:15 | 14:15 | | | Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice | |
| Pátek | 06:15 | 14:15 | | | Rokycanova 2911, 530 02 Pardubice | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

| | | | | |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| J2 | X | 1.5.2013 | 7.12.2022 | 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 | 06:15 | 14:15 | | |
| Úterý | 06:15 | 14:15 | | |
| Středa | 06:15 | 14:15 | | |
| Čtvrtek | 06:15 | 14:15 | | |
| Pátek | 06:15 | 14:15 | | |
| 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 | 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. | 0,00 |
| | 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 | 40,00 |
| | 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 | 35,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 140,00 |
| | 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 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 | <div><div></div>Ano</div> <div><div></div>Ne</div> | (dle sídla SZZ) |
| Další okresy | <div><div></div>Ano</div> <div><div></div>Ne</div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Kraj | <div><div></div>Ano</div> <div><div></div>Ne</div> | (příp. jmenovitě vypsát) |
| Česká republika | <div><div></div>Ano</div> <div><div></div>Ne</div> | |

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|-----------------|------|
| | Pardubický kraj | 053 |
| | Pardubice | 0532 |

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |
|------|---------------------------|------------|------------|--------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S3 | O | 1.7.2017 | 7.12.2022 | 35,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | ██████ | L3 | O | 1.1.2014 | 7.12.2022 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.1.2008 | 7.12.2022 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S2 | O | 1.7.2008 | 7.12.2022 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | SBM | O | 1.7.2017 | 7.12.2022 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████ | | S2 | O | 1.7.2017 | 7.12.2022 | 20,00 | | | | | | | | | | |
| | ██████████ | ██████████ | ██████████ | | S2 | O | 1.5.2013 | 7.12.2022 | 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 | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁCIVOST PODLE DUKE | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | A L T STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 3 | A S T STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 1 | 7 | AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | SODÍK STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | UREA STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 1 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 5 | DRASLÍK STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2020 | 7.12.2022 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2020 | 7.12.2022 |

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 přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|---|----------------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------|----------|-----------|
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 399528 | 1 | Cobas Integra 400 plus | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 6673 | 1 | Cobas U 411 | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | 6673 | 1 | Cobas U 411 | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu) | | 399528 | 1 | Cobas Integra 400 plus | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 399528 | 1 | Cobas Integra 400 plus | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 6673 | 1 | Cobas U 411 | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 0B71-25 | 1 | Cobas e411 | Analyzátor Roche | 1.1.2020 | 7.12.2022 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|--|--------------|---|------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 6673 | 1 | Cobas U 411 | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 399528 | 1 | Cobas Integra 400 plus | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | A1897 | 1 | KX-21 N | Automatický hematologický analyzátor | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 6673 | 1 | Cobas U 411 | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 399528 | 1 | Cobas Integra 400 plus | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 10421211 | 1 | TOSOH G7 | Analyzátor glyk. hemoglobinu | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 399528 | 1 | Cobas Integra 400 plus | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 6673 | 1 | Cobas U 411 | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | A3821 | 1 | CA-540 | Automatický koagulační analyzátor | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 7619,7546/00 | 1 | MI Zeiss M 1021 | Mikroskop Amplival | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 6673 | 1 | Cobas U 411 | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 399528 | 1 | Cobas Integra 400 plus | Analyzátor biochemický | 1.1.2020 | 7.12.2022 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama | | 0B71-25 | 1 | Cobas e411 | Analyzátor Roche | 1.1.2020 | 7.12.2022 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---|------------|----------|-----------|
| | Centrifuga EPP 5702, ev.č. 0010927, rok: 2006 | 1 | 1.1.2017 | 7.12.2022 |
| | UZ přístroj na víceúčelové čištění TESON 4, ev.č. 302648, rok: 1990 | 1 | 1.1.2017 | 7.12.2022 |
| | Křeslo pro kardiaky KBL-02, rok: 2006 | 1 | 1.1.2017 | 7.12.2022 |

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

Tento formulář s účinností 1.1.2020 nahrazuje formulář z 12.12.2017.

Účinnost Přílohy č. 2 omezena do 7.12.2022, na dobu platnosti Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189.

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.