

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 2 | 5 | 2 | 5 | 1 | 0 | 7 |
| 3 | 2 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 3 | 2 | K | 0 | 0 | 3 |

Název IČO EUC Klinika České Budějovice s.r.o.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2022

Datum uplatnění do

10.1.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 2 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|------------------|----------------|---------------|------------|--------|------|
| České Budějovice | Matice školské | 17 | 1786 | 370 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 8 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | |

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne |
| 5 | |
| 4 | 0 |

(zaokrouhleno na celé hodiny)

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B. | |
| Úterý | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B. | |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B. | |
| Čtvrtek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B. | |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 | Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B. | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| L3 | X | 1.1.2017 | 10.1.2024 | 38,00 |

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 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Úterý | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Středa | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Čtvrtek | 08:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Pátek | 07:00 | 12:00 | 12:30 | 15:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

8

 (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 | 38,00 |
| | 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 | 16,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | 175,00 |
| 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 | 40,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 277,00 |
| | S1 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 0,00 |
| | SBM | NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity | 0,00 |
| | DI | Pracovník dopravy – Dispečer | 0,00 |
| | DD | Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby | 0,00 |
| | DZS | Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR | 0,00 |

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

| Název | | Kód |
|-------|------------------|------|
| | České Budějovice | 0311 |

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

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Strana: B / 4

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 7 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 3 | GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 5 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 5 | 7 | CHLORIDY STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 6 | 9 | KREATININ STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 3 | LIPÁZA STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 1 | 7 | 5 | HCG STATIM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 9 | ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 3 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 3 | KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 3 | CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | KYSELINA MOČOVÁ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 9 | VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 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... | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 2 | 1 | 1 | 9 | PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 2 | 3 | 0 | 4 | SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 2 | 3 | 5 | 1 | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 2 | 3 | 5 | 2 | (VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 1 | STANOVENÍ CERULOPLASMINU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 1 | STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 3 | IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVŇÍ OBRAZ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2022 | 10.1.2024 |

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

| s.3 | Kód ZTV | Název dle ZP | Souhrnný název pro skupinu | Výrobní číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|--|----------------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | 397949 | 1 | Roche | Cobas integra 800 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000013 | Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 397949 | 1 | Roche | Cobas integra 800 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 397949 | 1 | Roche | Cobas integra 800 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | 1054-04 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000018 | Analýzátor imunochemický | | 1057-01 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000019 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 1057-01 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1054-04 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | H1456 | 1 | Sysmex | Počítač krevních částic K800 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1054-04 | 1 | Roche Diagnostics GmbH | Analýzátor Cobas E411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | H2977 | 1 | Immolute | Analýzátor | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 1233 | 1 | Bendere Hoblin | Denzitometr pro elektroforézu Vario 1 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | H2977 | 1 | Immolute | Analýzátor | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 1233 | 1 | Bendere Hoblin | Denzitometr pro elektroforézu Vario 1 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 397949 | 1 | Roche | Cobas integra 800 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 270-503 | 1 | DS-5 | Analýzátor | 1.1.2022 | 10.1.2024 |

| | | | | | | | | |
|------------|--|--|------------|---|-------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 270-197 | 1 | DS-5 | Analyzátor | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 294 | 1 | Super GL | Analyzátor | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 8097615 | 1 | Diagnostica Stago | Koagulometr automatický Start 4 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000319 | Liquid Scintilator Counter | | 1054-04 | 1 | Roche | Cobas E411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000325 | LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,- | | 1057-01 | 1 | Roche | Cobas E411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 1054-04 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000352 | Mikroskop polarizační v ceně 500 000,- | | AAC9200100 | 1 | Nicolet | Spektrometr 210/8210E MDS | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 29 | 1 | Zeiss | Mikroskop | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | XT11265 | 1 | Sysmex | Sysmex XT-2000i | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000406 | Nefelometr BN II | | 397949 | 1 | Roche | Cobas integra 800 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000407 | Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor | | 397949 | 1 | Roche | Cobas integra 800 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 1057-01 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 501126 | 1 | Beckman | Imunochemický analyzátor Access2 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 501126 | 1 | Beckman | Imunochemický analyzátor Access2 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | 6641 | 1 | Roche | Cobas U411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 1054-04 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |
| 0000000719 | Zařízení na měření RA vzorků | | 1054-04 | 1 | Roche | Cobas E 411 | 1.1.2022 | 10.1.2024 |

| 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)

| Nasmlovaný 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

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel přebírá zaniklé IČZ 32890000 Labora Týn nad Vltavou, s.r.o. včetně referenčních hodnot.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 96617 a 81707 s účinností od 1. 3. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81235 a 81249 s účinností od 1. 1. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci č. 15/2019 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 10. 1. 2024. V případě předložení nového Osvědčení o akreditaci bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení o akreditaci, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2022 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1. 12. 2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu