

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 8 | 6 | 8 | 2 | 5 | 6 |
| 4 | 9 | 3 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 6 | 4 | 9 | K | 0 | 0 | 1 |

Název IČO Poliklinika Tachov, přísp. organizace


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2017

Datum uplatnění do

12.3.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 9 | 3 | 1 | 7 | 6 | 0 | 1 |
| <input type="radio"/> Ano | <input checked="" type="radio"/> Ne | | | | | | |

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--------------|-----------|---------------|------------|--------|------|
| Tachov | Václavská | | 1560 | 347 01 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <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 | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 347 01 Tachov, Václavská 1560 | |
| Úterý | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 347 01 Tachov, Václavská 1560 | |
| Středa | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 347 01 Tachov, Václavská 1560 | |
| Čtvrtek | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 347 01 Tachov, Václavská 1560 | |
| Pátek | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 347 01 Tachov, Václavská 1560 | |
| Sobota | | | | | | |
| Neděle | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
|----------------------|----------------|----------|-----------|---------------------|
| J2 | X | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 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 | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Úterý | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Středa | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Čtvrtek | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Pátek | 06:00 | 12:00 | 12:30 | 14:30 |
| Sobota | | | | |
| Neděle | | | | |

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

40

 (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 PRACOVÍŠTĚ

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | Kapacita |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | 14,00 |
| | 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 | 48,00 |
| | 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 | 100,00 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | 112,00 |
| | 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 |
|-------|--------|------|
| | Tachov | 0327 |

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 PĚČI 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 | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 10,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 30,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | L3 | O | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 14,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | J2 | O | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 8,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S3 | O | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 40,00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | S2 | O | 1.1.2017 | 12.3.2020 | 22,00 | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 5 | ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 7 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 0 | 9 | 1 | 1 | 9 | ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 3 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 0 | 9 | 1 | 2 | 9 | FRAGILITA KAPILÁR | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 1 | KRVÁČIVOST PODLE DUKE | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 0 | 9 | 1 | 3 | 3 | SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 1 | AMONIAK | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 9 | DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S) | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 1 | ESTROGENY CELKOVÉ | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | | | | | | | | | | 1.9.2017 | | 12.3.2020 | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------|----------|-----------|
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPÍK CELKOVÝ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 7 | DIHYDROTESTOSTERON | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | STANOVENÍ HAPTOGLOBINU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 5 | CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-----------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 5 | KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 1 | 3 | ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE) | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 3 | 5 | PARAKOAGULAČNÍ TESTY | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 9 | 9 | 1 | 2 | 5 | DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII | 1.9.2017 | 12.3.2020 |

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 | Evidenční číslo | Počet přístř. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
|-----|------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------|-----------|
| | 0000000012 | Analýzátor automatický | | A07AC0372a | 1 | Mindray BS 300, Medesa | Analýzátor automatický | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000014 | Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | A07AC0372 | 1 | Mindray BS 300, Medesa | Analýzátor biochemický | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000021 | Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 1964 | 1 | Immolute, DPC, USA | Analýzátor imunochemický | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000025 | Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par. | | 211P800217a | 1 | ABX Pentra 800, Trigon Plus, Francie | Analýzátor krevních elementů | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000028 | Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | 211P800217 | 1 | ABX Pentra 800, Trigon Plus Francie | Analýzátor krevních elementů | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000040 | Analýzátor s odpov. detekčním vybavením | | 1964 | 1 | Immolute, DPC, USA | Analýzátor imunochemický | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 515 | 1 | DSV-E, Sebia | Denzitometr pro elektroforézu | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,- | | 515a | 1 | DSV-E, Sebia | Elektroforéza horizontální komplet | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | A07AC0372b | 1 | Mindray BS 300, Medesa | Fotometr plamenový | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 820544 | 1 | DDR | Fotometr programovatelný | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000223 | Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14 | | 515b | 1 | CUVE K20, Sebia | Immunoviewer | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000265 | Koagulometr ACL 200 | | 20699 | 1 | USA | Koagulometr | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 20699 | 1 | ACL 200 Instrumentation, USA | Koagulometr | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 4247 | 1 | Meopta | Mikroskop | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 99111055M | 1 | 73/23/EEC, Norwood | Osmometr | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| | 0000000530 | Reader ELISA UV-VIS | | G1964a | 1 | Immolute DPC, USA | Reader ELISA | 1.9.2017 | 12.3.2020 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------------------------|--|------------|---|------------------------|---------------------------------|----------|-----------|
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | G1964b | 1 | Immolute DPC, USA | Reader Elisa | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | G1964c | 1 | Immolute DPC, USA | Reader ELIS | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| 0000000534 | Reader UV-VIS v ceně 400 000,- | | G1964 | 1 | Immolute DPC, USA | Reader | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | A07AC0372c | 1 | Mindray BS 300, Medesa | Spektrofluorometr | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| 0000000625 | Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,- | | a07AC0372d | 1 | Mindray BS 300, Medesa | Spektrofotometr | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| 0000000711 | Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,- | | G1964e | 1 | Immolute DPC, USA | Zařízení na měření odezvy | 1.9.2017 | 12.3.2020 |
| 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | G1964d | 1 | Immolute DPC, USA | Zřízení na měření radioaktivity | 1.9.2017 | 12.3.2020 |

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

| s. 4 | Název vybavení | Počet kusů | Datum od | Datum do |
|------|---------------------|------------|----------|-----------|
| | Centrifuga Vibra 21 | 1 | 1.7.2017 | 12.3.2020 |

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

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013, č. 170/2015 ze dne 12.3.2015, platné do 12.3.2020.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 12.3.2020. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 93213 s účinností od 1.9.2017 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.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.9.2017 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2017.