

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 | 6 |
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | S | 2 | 0 | N | 0 | 0 | 2 |

Název IČO

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov,a.s

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----|---|---|----------------------------------|----|---|---|
| 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | 5 | 2 |
| <input type="radio"/> | Ano | | | <input checked="" type="radio"/> | Ne | | |

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

| | Město / Obec | Ulice | Č. orientační | Č. popisné | PSČ | Poř. |
|--|--------------|---------|---------------|------------|--------|------|
| | Benešov | Máchova | | 400 | 256 30 | 1 |

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

| | | | |
|---------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 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 checked="" type="radio"/> Ano | | | <input type="radio"/> Ne | | |
| 7 | | | (zaokrouhle) | | |
| 1 | 6 | 8 | | | |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 1 |
|---------------------------------------|-------|-------|----|----|----------------------|---|
| | od | do | od | do | místo provozování | |
| Pondělí | 00:00 | 23:59 | | | Benešov, Máchova 400 | |
| Úterý | 00:00 | 23:59 | | | Benešov, Máchova 400 | |
| Středa | 00:00 | 23:59 | | | Benešov, Máchova 400 | |
| Čtvrtek | 00:00 | 23:59 | | | Benešov, Máchova 400 | |
| Pátek | 00:00 | 23:59 | | | Benešov, Máchova 400 | |
| Sobota | 00:00 | 23:59 | | | Benešov, Máchova 400 | |
| Neděle | 00:00 | 23:59 | | | Benešov, Máchova 400 | |

| ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm) | | | | | Pořadí | 2 | |
|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|---|--|
| | od | do | od | do | místo provozování | | |
| Pondělí | | | | | | | |
| Úterý | | | | | | | |
| Středa | | | | | | | |
| Čtvrtek | | | | | | | |
| Pátek | | | | | | | |
| Sobota | | | | | | | |
| Neděle | | | | | | | |

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

| | | | | |
|----------------------|----------------|----------|------------|---------------------|
| Kategorie pracovníka | Typ pracovníka | Datum od | Datum do | Kapacita pracovníka |
| J2 | X | 1.5.2010 | 31.12.2017 | 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 – NELEKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

| | |
|--|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání | |
| Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru | |
| Odborná způsobilost v oboru | |
| Specializovaná způsobilost v oboru | |
| Zvláštní odborná způsobilost v oboru | |
| Jiná speciální odborná způsobilost | |

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

| | |
|---|--|
| Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru | |
| Platnost od | |
| Platnost do | |

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

| Skupina | Kategorie pracovníka | | | Kapacita |
|---|----------------------|--|--|----------|
| Lékaři | L3 | Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí | | 20,00 |
| | 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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small> | 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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small> | J2 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání | | 120,00 |
| | J1 | VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru | | 40,00 |
| NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small> | 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 | | 267,60 |
| | S2 | NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) | | 360,00 |
| | 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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Příslušný okres | <input type="radio"/> Ano | <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Ano | <input type="radio"/> Ne | |

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

| SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------|-------|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| s. 1 | Rodné číslo (bez lomítka) | Příjmení | Jméno | Titul | Kat. prac | Typ prac | Datum od | Datum do | Kapa cita | Fun. lic.1 | Fun. lic.2 | Fun. lic.3 | Fun. lic.4 | Fun. lic.5 | Fun. lic.6 | Fun. lic.7 | Fun. lic.8 | Fun. lic.9 | Fun. li.10 |

[illegible]

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 2 | 7 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 1 | METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 5 | TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 | TROPONIN - T NEBO I ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 4 | 9 | CEA (MEIA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 2 | 8 | 9 | LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 3 | VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 1 | 5 | REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 5 | ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 2 | 9 | ALBUMIN (SÉRUM) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 1 | ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 3 | 7 | A L T | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 5 | AMYLÁZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 7 | ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 4 | 9 | ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 5 | APOLIPOPROTEINY AI NEBO B | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 7 | A S T | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 9 | BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 1 | BILIRUBIN CELKOVÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 3 | BILIRUBIN KONJUGOVANÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 5 | BÍLKOVINY CELKOVÉ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 7 | BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 6 | 9 | BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 8 | 3 | LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 3 | DRASLÍK | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 5 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 7 | ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 3 | 9 | 9 | ESTRIOL VOLNÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 1 | 9 | FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 1 | FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 5 | FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 2 | 7 | FOSFOR ANORGANICKÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 5 | GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 3 | 9 | GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 3 | GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 7 | GLYKOVANÉ PROTEINY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 4 | 9 | GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 1 | HOMOCYSTEIN CELKOVÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 5 | HOŘČÍK | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 6 | 9 | CHLORIDY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | CHOLESTEROL CELKOVÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 3 | CHOLESTEROL HDL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 7 | 5 | CHOLINESTERÁZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 8 | 1 | AMYLÁZA PANKREATICKÁ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 1 | KETOLÁTKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 5 | KREATINKINÁZA (CK) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 7 | KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 4 | 9 | 9 | KREATININ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 1 | 1 | CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 1 | LAKTÁT (Kyselina mléčná) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 3 | Kyselina močová | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 2 | 7 | CHOLESTEROL LDL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 3 | LIPÁZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 5 | 3 | 7 | LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 1 | PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 6 | 3 | OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 3 | PANDYHO ZKOUŠKA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 7 | 9 | PORFYRINY PRŮKAZ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 8 | 5 | ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 5 | 9 | 3 | SODÍK | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 1 | 1 | TRIACYLGLYCEROLY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | UREA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 5 | VÁPŇÍK CELKOVÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 2 | 7 | VÁPŇÍK IONIZOVANÝ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 4 | 1 | ŽELEZO CELKOVÉ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 5 | MIKROALBUMINURIE | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 3 | CYSTATIN C | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 0 | 7 | CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 3 | ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 9 | PAPP - A (TÉHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 1 | STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 3 | 3 | KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 7 | 5 | KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 7 | 4 | 3 | 3 | STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 2 | 9 | STANOVENÍ IgG | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 1 | STANOVENÍ IgA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 3 | STANOVENÍ IgM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 3 | 7 | STANOVENÍ TRANSFERINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 3 | STANOVENÍ PREALBUMINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 4 | 9 | STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 1 | STANOVENÍ OROSOMUKOIDU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 3 | STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 5 | STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 5 | 9 | STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 1 | STANOVENÍ IgG ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 3 | STANOVENÍ IgA ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 7 | 5 | STANOVENÍ IgM ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 8 | 9 | STANOVENÍ IgE | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 1 | 9 | 3 | STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 2 | 1 | 9 | STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 4 | 8 | 1 | STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 1 | 5 | 0 | 3 | STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 3 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 2 | 1 | 3 | 5 | DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 1 | 5 | FOLÁTY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 7 | ESTRIOL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 5 | MYOGLOBIN V SÉRII | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 3 | FOSFÁTY CYKLICKÉ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 5 | C-PEPTID | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 1 | FERRITIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 5 | 9 | CHORIOGONADOTROPIN (HCG) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 3 | VITAMIN B12 | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 5 | ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 1 | KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 5 | PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 9 | TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 1 | 6 | 3 | KREVNÍ OBRAZ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 3 | 1 | 5 | ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 3 | 2 | 5 | FIBRINOGEN (SÉRIE) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 5 | 1 | 5 | FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 5 | 2 | 3 | POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 1 | 7 | TROMBINOVÝ ČAS | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 1 | AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 6 | 2 | 3 | PROTROMBINOVÝ TEST | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 1 | PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 7 | 1 | 3 | ZHOTOVENÍ NÁTĚRU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 6 | 8 | 4 | 7 | FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 1 | 9 | TEOFYLIN V SERII | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 7 | TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 3 | 9 | ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 3 | DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 9 | 1 | 4 | 9 | LITHIUM | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

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

| s.2b | Kód výkonu | | | | | Název výkonu | Datum od | Datum do |
|------|------------|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 8 | 1 | 3 | 5 | 1 | ANDROSTENDION | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 6 | 3 | STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 7 | 9 | 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 6 | 8 | 1 | 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 8 | 1 | 7 | 2 | 1 | IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 2 | 9 | FOLITROPIN (FSH) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 1 | KORTISOL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 3 | LUTROPIN (LH) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 3 | 7 | PROGESTERON | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | KALCITONIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 4 | 9 | ESTRADIOL | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 1 | INZULÍN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 7 | NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 6 | 9 | OSTEOKALCIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 1 | PARATHORMON | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 7 | 7 | PROLAKTIN | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 3 | SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 5 | TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 7 | TYROXIN CELKOVÝ (TT4) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 8 | 9 | TYROXIN VOLNÝ (FT4) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 1 | TESTOSTERON | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 3 | THYMIDINKINÁZA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 5 | TYREOTROPIN (TSH) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 7 | TROMBOGLOBULIN - BETA | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 1 | 9 | 9 | TYREOGLOBULIN (TG) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 1 | 7 | AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 3 | NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 2 | 7 | ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 1 | TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 3 | 5 | AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 5 | TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|----------|------------|
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 7 | OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY) | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 4 | 9 | TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 7 | NTX | 1.1.2016 | 31.12.2017 |
| | 9 | 3 | 2 | 5 | 9 | CROSSLAPS | 1.1.2016 | 31.12.2017 |

| SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3) | | | | | | | | | |
|---|------------|--|----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|--|----------|------------|
| s. 3 | Kód ZTV | Název dle VZP | Souhrnný název pro skupinu | Evidenční číslo | Počet přístr. | Výrobce | Název od ZZ | Datum od | Datum do |
| | 0000000012 | Analyzátor automatický | | 6262 | 1 | Bayer | Analyzátor automatický - Advia 1650 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000013 | Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu | | 6262 | 1 | Bayer | Analyzátor biochemický Advia 1650 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000014 | Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,- | | 6262 | 1 | Bayer | Analyzátor biochemický - Advia 1650 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 14F6-08 | 1 | Roche | Cobas 6000 Core - biochemická a imunochemická analyzační linka | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000018 | Analyzátor imunochemický | | 502660 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický - Access 2 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000019 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000 | | 4101 | 1 | Biovendor | Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000021 | Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- | | 4101 | 1 | Biovendor | Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000023 | Analyzátor ISE v ceně 430 000,- | | 6848 | 1 | Radiometer | Analyzátor acidobezický - ABL 800 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000028 | Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 | | 5214-09-0085 | 1 | Medesa s.r.o. | Analyzátor krevních elementů automatický Biosen-C-line | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000037 | Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list | | 6848 | 1 | Radiometer | Analyzátor acidobezický - ABL 800 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000040 | Analyzátor s odpov. detekčním vybavením | | 502660 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický ACCESS 2 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000080 | Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,- | | 6262 | 1 | Bayer | Analyzátor biochemický - Advia 1650 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000109 | Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu | | 6452 | 1 | Sebia Hydraus | Denzitometr pro elektroforézu - Sebia | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000112 | Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,- | | 6262 | 1 | Bayer | Analyzátor biochemický - Advia 1650 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000151 | Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, | | 6452 | 1 | Sebia Hydraus | Elektroforéza horizontální - Sebia | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000204 | Fotometr plamenový v ceně 580 000,- | | 6262 | 1 | Bayer | Analyzátor biochemický Advia 1650 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000205 | Fotometr programovatelný v ceně 340 000,- | | 6262 | 1 | Bayer | Analyzátor biochemický Advia 1650 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000207 | Fotometr v ceně 400 000,- | | 6262 | 1 | Bayer | Analyzátor biochemický Advia 1650 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000266 | Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- | | 6228 | 1 | Behring | Koagulometr automatický Sysmex CA 1500 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000327 | Luminometr zkumavkový | | 4101 | 1 | Biovendor | Analyzátor imunochemický - Immulite 2000 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000361 | Mikroskop v ceně 300 000,- | | 6071 | 1 | Olympus | Mikroskop CX40RF OLYMP | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000424 | Osmometr v ceně 120 000,- | | 6437 | 1 | Advanced I + | Osmometr - A+2020 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000531 | Reader ELISA v ceně 350 000,- | | 6262 | 1 | Bayer | Analyzátor biochemický - Advia 1650 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--|--|--------|---|-----------------|---|----------|------------|
| | 0000000617 | Spektrofluorometr v ceně 700 000,- | | 502660 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický ACCESS 2 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000621 | Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,- | | 4664 | 1 | CarlZeiss Jena | Spektrofotometr - Spekol 11 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000622 | Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,- | | 4663 | 1 | CarlZeiss Jena | Spektrofotometr registrační - Spekol 11 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |
| | 0000000715 | Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně | | 502660 | 1 | Beckman Coulter | Analyzátor imunochemický ACCESS 2 | 1.7.2015 | 31.12.2017 |

| 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)

| 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

Poznámka:

S účinností od 1.5.2010 došlo ke sloučení IČP 20101952 a 20101807 do IČP 20101952.

===

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81723 s účinností od 1.10.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81481 s účinností od 1.11.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 91503 s účinností od 1.11.2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2016 - doplnění výkonu. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2015 do 31.12.2017.